
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคม
อุตสาหกรรมไฮเทค



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

ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

1. ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ เฉพาะในส่วนที่กำหนดให้โรงงานเป็นผู้รับผิดชอบ
3. กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการนั้นจะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ฟื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่จำเป็น ก่ออาจเข้าดำเนินการหรือมอบหมายบุคคลอื่นให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย ฟื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว
4. น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องได้ตามมาตรฐานที่ กนอ. กำหนด
5. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย และจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
6. หากบริษัทฯ ประสงค์อุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539



ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
ปฏิบัติแทน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๕๖/๒๕๕๑

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

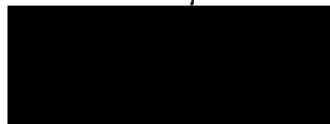
พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด
SO ₂	US.EPA method 6 หรือ US.EPA method 8
TSP	US.EPA method 5
NO _x , NO ₂	US.EPA method 7
CO	US.EPA method 10

ในกรณีที่มีปัญหา ในการดำเนินการตามประกาศนี้ ให้ผู้ว่าการ เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

บรรดาประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศฉบับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๑



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

[illegible]

หมายเหตุ หมายถึง ความสูงของกล่องกระดาษ

๒) หมายถึง กระแสที่วิ่งมาโดยมีความถี่ของคลื่นต่ำกว่า 20 เมตร ถ้าเป็นคลื่นที่วิ่งมาด้วยความถี่ระหว่าง 20 เมตร ถึง 200 เมตร เรียกว่า คลื่นวิทยุ ส่วนที่มากกว่า 200 เมตร เรียกว่า คลื่นโทรทัศน์

๒) หมายถึง ^๑รณทัตวิรงน ^๒โดย ^๓ความ ^๔สูง ^๕ของ ^๖ปล่อง ^๗เตา ^๘ถลุง ^๙ถ่าน ^{๑๐}โค้ก ^{๑๑}ประมาณ ^{๑๒}๑.๕ เมตร ^{๑๓}ถ้า ^{๑๔}นำ ^{๑๕}เหล็ก ^{๑๖}หรือ ^{๑๗}ถ่าน ^{๑๘}เข้า ^{๑๙}เตา ^{๒๐}ถลุง ^{๒๑}ถ่าน ^{๒๒}โค้ก ^{๒๓}ประมาณ ^{๒๔}๕๐ องศา ^{๒๕}เซลเซียส ^{๒๖}แล้ว ^{๒๗}นำ ^{๒๘}เหล็ก ^{๒๙}หรือ ^{๓๐}ถ่าน ^{๓๑}เข้า ^{๓๒}เตา ^{๓๓}ถลุง ^{๓๔}ถ่าน ^{๓๕}โค้ก ^{๓๖}ประมาณ ^{๓๗}๑๕ เมตร

ตารางแนบท้ายประเภทการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราค่าปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อโรงงาน..... ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต.....ไร่ นิคมอุตสาหกรรม.....แปลงที่..... เบอร์โทรศัพท์.....

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยมลสารทางอากาศ (g)				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m ³)	อัตราการไหล (m ³ /Sec)	อุณหภูมิ °C	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (ถ้ามี)	ชนิด (4)	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)
1. หม้อไอน้ำ		1. SO ₂									1. Cyclone		
2.		2. NO _x									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) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาอบ
 (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO_2 , NO_x , CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
 (3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
 (4) หมายถึงชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ.....ผู้ให้ข้อมูล
 ตำแหน่งผู้จัดการโรงงาน
 วัน-เดือน-ปีที่รายงาน.....

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 ระบบระบายน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม จะต้องดำเนินการออกแบบก่อสร้างระบบระบายน้ำตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ท่อระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อดัด

(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 สารที่จับหรือตกตะกอนในที่ระบายแล้วทำให้เกิดอุดตัน 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

- (๑๗) ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘) สารซักฟอก (Surfactants) ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙) โลหะหนัก มีค่าดังนี้
 (๑๙.๑) สังกะสี (Zinc) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๒) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๓) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๔) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๕) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๖)ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๗) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๘) แบเรียม (Barium) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๐) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๑) นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๒) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๓) เงิน (Silver) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๔) 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

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

แบบ กนอ. 01/1 คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคม

อุตสาหกรรม



แบบ กนอ. 01/1

คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

FORM IEAT 01/1

APPLICATION FOR LAND UTILIZATION FOR BUSINESS OPERATIONS IN INDUSTRIAL ESTATE

คำแนะนำ

Instructions

การยื่นคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

Submission of Application for Land Utilization for Business Operations in Industrial Estate

- ◆ เติมข้อความในแบบคำขอให้ถูกต้องและครบถ้วน
Fill in the Application Form correctly and completely.
- ◆ จัดข้อความที่ไม่ใช่ข้อออกและใส่เครื่องหมาย ✓ 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 (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องของผู้ยื่นคำขอ)
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

- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้ขอใช้ที่ดิน

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

- หนังสือมอบอำนาจ บิดา มารดา หรือผู้แทนตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)

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

- สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (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 หรือหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ที่ใช้ที่ดิน

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

2. กรณีผู้ขอใช้ที่ดินเป็นนิติบุคคล

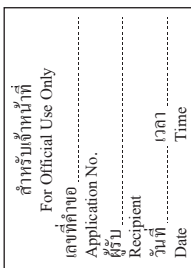
In case the applicant is a juristic person

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
- Copy of the Company Affidavit, indicating objectives (not older than 6 months from the issue date)
- สำเนารายชื่อย่อถือหุ้น (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
- Copy of List of Shareholders (not older than 6 months from the issue date)
- แผนที่แสดงเลขที่แปลงที่ดิน
- Layout map indicating Land Plot No.
- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงการมีสิทธิเข้าใช้ที่ดิน
- Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (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)
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (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)

ในกรณีที่ต้องการแจ้งเพิ่มเติม 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 หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
or Business License Division, Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) or the relevant Industrial Estate Office
◆ ในกรณีที่ผู้ขอใช้ที่ดินไม่สามารถมารับใบอนุญาต ด้วยตนเองจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ผู้มารับใบอนุญาตมีอำนาจลงนามรับทราบเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต
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.
◆ ค่าบริการในการออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นเงิน 10,700.- บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ถ้ากรณีชำระเป็นเช็ค ต้องเป็นเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครหรือปริมณฑล หรือเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ในเขตจังหวัดที่มีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ซึ่งมีต้องเสียค่าธรรมเนียมในการเรียกเก็บเงิน 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**”.



ภาคผนวก ค3 - 3

1.1 ผู้อนุญาต
The Applicant

ชื่อ	นามสกุล	อายุ	ปี	สัญชาติ
I/W/e		Age	years,	Nationality
.....

ข้าพเจ้าขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ที่ดินและประกอบกิจการในคัมภีร์อุตสาหกรรม ในนาม

นิตยสารบรรณาธิการ

Natural person

Juristic person pending incorporation

Incorporated juristic person

ชื่อ (ภาษาไทย)
Name (in Thai)

(ภาษาอังกฤษ)
(in English)

เลขประจำตัวเสียภาษีอากร

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Taxpayer Identification Number

..... หมู่ที่..... ตrok/ซอย..... ถนน.....
 Moo Trok/Soi Road
 Address/Office No.

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

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....
อำเภอ/จังหวัด.....Province.....

Telephone

Fax

1.2 ขอใช้ที่ดิน/อาคาร

Application for Utilization of Land/ Building

1.2.1 เขตฯทั่วไปแปลงที่ดินที่^๕.....^(1)ไร่-งาน-๑๕.๖.)
General Zone on Land Plot No.^๕.....^(rai-ngam-square wah)
Area

[illegible]

เขตพาณิชย์กรรมแปลงที่ดินเลขที่.....^๕เนื้อที่.....^๖(ไร่-งาน-ตร.ว.)
Export Processing Zone on Land Plot No. Area (rai-ngam-square wan)

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

Residential Zone on Land Plot No. ☐ ๑๐๓ ☐ ๑๐๔ ☐ ๑๐๕ ☐ ๑๐๖ ☐ ๑๐๗ ☐ ๑๐๘ ☐ ๑๐๙ ☐ ๑๑๐ ☐ ๑๑๑ ☐ ๑๑๒ ☐ ๑๑๓ ☐ ๑๑๔ ☐ ๑๑๕ ☐ ๑๑๖ ☐ ๑๑๗ ☐ ๑๑๘ ☐ ๑๑๙ ☐ ๑๒๐ ☐ ๑๒๑ ☐ ๑๒๒ ☐ ๑๒๓ ☐ ๑๒๔ ☐ ๑๒๕ ☐ ๑๒๖ ☐ ๑๒๗ ☐ ๑๒๘ ☐ ๑๒๙ ☐ ๑๓๐ ☐ ๑๓๑ ☐ ๑๓๒ ☐ ๑๓๓ ☐ ๑๓๔ ☐ ๑๓๕ ☐ ๑๓๖ ☐ ๑๓๗ ☐ ๑๓๘ ☐ ๑๓๙ ☐ ๑๔๐ ☐ ๑๔๑ ☐ ๑๔๒ ☐ ๑๔๓ ☐ ๑๔๔ ☐ ๑๔๕ ☐ ๑๔๖ ☐ ๑๔๗ ☐ ๑๔๘ ☐ ๑๔๙ ☐ ๑๕๐ ☐ ๑๕๑ ☐ ๑๕๒ ☐ ๑๕๓ ☐ ๑๕๔ ☐ ๑๕๕ ☐ ๑๕๖ ☐ ๑๕๗ ☐ ๑๕๘ ☐ ๑๕๙ ☐ ๑๖๐ ☐ ๑๖๑ ☐ ๑๖๒ ☐ ๑๖๓ ☐ ๑๖๔ ☐ ๑๖๕ ☐ ๑๖๖ ☐ ๑๖๗ ☐ ๑๖๘ ☐ ๑๖๙ ☐ ๑๗๐ ☐ ๑๗๑ ☐ ๑๗๒ ☐ ๑๗๓ ☐ ๑๗๔ ☐ ๑๗๕ ☐ ๑๗๖ ☐ ๑๗๗ ☐ ๑๗๘ ☐ ๑๗๙ ☐ ๑๘๐ ☐ ๑๘๑ ☐ ๑๘๒ ☐ ๑๘๓ ☐ ๑๘๔ ☐ ๑๘๕ ☐ ๑๘๖ ☐ ๑๘๗ ☐ ๑๘๘ ☐ ๑๘๙ ☐ ๑๙๐ ☐ ๑๙๑ ☐ ๑๙๒ ☐ ๑๙๓ ☐ ๑๙๔ ☐ ๑๙๕ ☐ ๑๙๖ ☐ ๑๙๗ ☐ ๑๙๘ ☐ ๑๙๙ ☐ ๒๐๐ ☐ ๒๐๑ ☐ ๒๐๒ ☐ ๒๐๓ ☐ ๒๐๔ ☐ ๒๐๕ ☐ ๒๐๖ ☐ ๒๐๗ ☐ ๒๐๘ ☐ ๒๐๙ ☐ ๒๑๐ ☐ ๒๑๑ ☐ ๒๑๒ ☐ ๒๑๓ ☐ ๒๑๔ ☐ ๒๑๕ ☐ ๒๑๖ ☐ ๒๑๗ ☐ ๒๑๘ ☐ ๒๑๙ ☐ ๒๒๐ ☐ ๒๒๑ ☐ ๒๒๒ ☐ ๒๒๓ ☐ ๒๒๔ ☐ ๒๒๕ ☐ ๒๒๖ ☐ ๒๒๗ ☐ ๒๒๘ ☐ ๒๒๙ ☐ ๒๓๐ ☐ ๒๓๑ ☐ ๒๓๒ ☐ ๒๓๓ ☐ ๒๓๔ ☐ ๒๓๕ ☐ ๒๓๖ ☐ ๒๓๗ ☐ ๒๓๘ ☐ ๒๓๙ ☐ ๒๔๐ ☐ ๒๔๑ ☐ ๒๔๒ ☐ ๒๔๓ ☐ ๒๔๔ ☐ ๒๔๕ ☐ ๒๔๖ ☐ ๒๔๗ ☐ ๒๔๘ ☐ ๒๔๙ ☐ ๒๕๐ ☐ ๒๕๑ ☐ ๒๕๒ ☐ ๒๕๓ ☐ ๒๕๔ ☐ ๒๕๕ ☐ ๒๕๖ ☐ ๒๕๗ ☐ ๒๕๘ ☐ ๒๕๙ ☐ ๒๖๐ ☐ ๒๖๑ ☐ ๒๖๒ ☐ ๒๖๓ ☐ ๒๖๔ ☐ ๒๖๕ ☐ ๒๖๖ ☐ ๒๖๗ ☐ ๒๖๘ ☐ ๒๖๙ ☐ ๒๗๐ ☐ ๒๗๑ ☐ ๒๗๒ ☐ ๒๗๓ ☐ ๒๗๔ ☐ ๒๗๕ ☐ ๒๗๖ ☐ ๒๗๗ ☐ ๒๗๘ ☐ ๒๗๙ ☐ ๒๘๐ ☐ ๒๘๑ ☐ ๒๘๒ ☐ ๒๘๓ ☐ ๒๘๔ ☐ ๒๘๕ ☐ ๒๘๖ ☐ ๒๘๗ ☐ ๒๘๘ ☐ ๒๘๙ ☐ ๒๙๐ ☐ ๒๙๑ ☐ ๒๙๒ ☐ ๒๙๓ ☐ ๒๙๔ ☐ ๒๙๕ ☐ ๒๙๖ ☐ ๒๙๗ ☐ ๒๙๘ ☐ ๒๙๙ ☐ ๓๐๐ ☐ ๓๐๑ ☐ ๓๐๒ ☐ ๓๐๓ ☐ ๓๐๔ ☐ ๓๐๕ ☐ ๓๐๖ ☐ ๓๐๗ ☐ ๓๐๘ ☐ ๓๐๙ ☐ ๓๑๐ ☐ ๓๑๑ ☐ ๓๑๒ ☐ ๓๑๓ ☐ ๓๑๔ ☐ ๓๑๕ ☐ ๓๑๖ ☐ ๓๑๗ ☐ ๓๑๘ ☐ ๓๑๙ ☐ ๓๒๐ ☐ ๓๒๑ ☐ ๓๒๒ ☐ ๓๒๓ ☐ ๓๒๔ ☐ ๓๒๕ ☐ ๓๒๖ ☐ ๓๒๗ ☐ ๓๒๘ ☐ ๓๒๙ ☐ ๓๓๐ ☐ ๓๓๑ ☐ ๓๓๒ ☐ ๓๓๓ ☐ ๓๓๔ ☐ ๓๓๕ ☐ ๓๓๖ ☐ ๓๓๗ ☐ ๓๓๘ ☐ ๓๓๙ ☐ ๓๔๐ ☐ ๓๔๑ ☐ ๓๔๒ ☐ ๓๔๓ ☐ ๓๔๔ ☐ ๓๔๕ ☐ ๓๔๖ ☐ ๓๔๗ ☐ ๓๔๘ ☐ ๓๔๙ ☐ ๓๕๐ ☐ ๓๕๑ ☐ ๓๕๒ ☐ ๓๕๓ ☐ ๓๕๔ ☐ ๓๕๕ ☐ ๓๕๖ ☐ ๓๕๗ ☐ ๓๕๘ ☐ ๓๕๙ ☐ ๓๖๐ ☐ ๓๖๑ ☐ ๓๖๒ ☐ ๓๖๓ ☐ ๓๖๔ ☐ ๓๖๕ ☐ ๓๖๖ ☐ ๓๖๗ ☐ ๓๖๘ ☐ ๓๖๙ ☐ ๓๗๐ ☐ ๓๗๑ ☐ ๓๗๒ ☐ ๓๗๓ ☐ ๓๗๔ ☐ ๓๗๕ ☐ ๓๗๖ ☐ ๓๗๗ ☐ ๓๗๘ ☐ ๓๗๙ ☐ ๓๘๐ ☐ ๓๘๑ ☐ ๓๘๒ ☐ ๓๘๓ ☐ ๓๘๔ ☐ ๓๘๕ ☐ ๓๘๖ ☐ ๓๘๗ ☐ ๓๘๘ ☐ ๓๘๙ ☐ ๓๙๐ ☐ ๓๙๑ ☐ ๓๙๒ ☐ ๓๙๓ ☐ ๓๙๔ ☐ ๓๙๕ ☐ ๓๙๖ ☐ ๓๙๗ ☐ ๓๙๘ ☐ ๓๙๙ ☐ ๔๐๐ ☐ ๔๐๑ ☐ ๔๐๒ ☐ ๔๐๓ ☐ ๔๐๔ ☐ ๔๐๕ ☐ ๔๐๖ ☐ ๔๐๗ ☐ ๔๐๘ ☐ ๔๐๙ ☐ ๔๑๐ ☐ ๔๑๑ ☐ ๔๑๒ ☐ ๔๑๓ ☐ ๔๑๔

By	Purchase	Hire-Purchase	Lease	Owner's Permission
1.2.2	00	000	000	000

จาก กนอ. From IEAT

Others

2. การประกอบกิจการ

Business Operations

2.1 ประกอบกิจการ

Business Activities

2.2 แผนการดำเนินงาน

Operation Plan

- เริ่มก่อสร้างอาคารโรงงานภายในวันที่ เดือน พ.ศ.

- เริ่มประกอบกิจการภายในวันที่ ๑ เดือน พ.ศ.

Operations will commence by

3. \mathfrak{M}_q Central

Capital

3.1 บุคคลาภิเษม

Registered Capital

1. ทุนจดทะเบียน..... บาท

Thai Capital Baht

2. ทุนของต่างชาติ
Foreign Capital

สัญชาติ
Nationality

..... บาท
Baht

สัญชาติ
Nationality

..... บาท
Baht

สัญชาติ
Nationality

..... บาท
Baht

3. รวมทุนจดทะเบียน
Total Registered Capital

..... บาท
Baht

สัดส่วนทุนจดทะเบียน คนไทยร้อยละ
Ratio of Registered Capital: Thai

..... percent

สัดส่วนทุนจดทะเบียน คนต่างชาติร้อยละ
Ratio of Registered Capital: Foreigner

..... percent

3.2 เงินทุนหมุนเวียน
Working Capital

เงินทุนหมุนเวียน
Working Capital

..... บาท
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

☐
.....

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

เป็นผู้มีอำนาจทำการ
to have power to
.....

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปนอกขอบเขตอำนาจนี้ ให้ถือว่าเสมือนว่า ข้าพเจ้าได้กระทำการนั้น
ด้วยตนเอง และข้าพเจ้าขอรับรองทุกประการ 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 กฏระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องกำหนดไว้ โดยไม่อยู่ในบังคับการใช้ประโยชน์ที่ดินที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้

- (๑) เขตพระราชฐาน
- (๒) พื้นที่ที่ได้ใช้หรือสงวนไว้เพื่อประโยชน์ในราชการทหาร
- (๓) เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษที่ตั้งขึ้นตามกฎหมาย
- (๔) ท้องที่ที่มีการประกาศใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมหรือผังเมืองรวมชุมชน
- (๕) ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เฉพาะที่ดินที่เป็นของรัฐหรือที่รัฐจัดซื้อหรือเวนคืนจากเจ้าของที่ดิน เพื่อใช้ประโยชน์ในการปฏิรูปที่ดิน

ข้อ ๒ การวางแผนจัดทำผังเมืองรวมตามกฎหมายนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการพัฒนา และการดำรงรักษาเมืองและบริเวณที่เกี่ยวข้องหรือชนบท ในด้านการใช้ประโยชน์ ในทรัพย์สิน การคมนาคมและการขนส่ง การสาธารณูปโภค บริการสาธารณะ และสภาพแวดล้อม ในบริเวณแนวเขตตามข้อ ๑ ให้สอดคล้องกับการพัฒนาระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อ ๓ ผังเมืองรวมตามกฎหมายนี้ มีนโยบายและมาตรการเพื่อจัดการบริหารใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงสร้างพื้นฐานและบริการสาธารณะให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับและสอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ โดยมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม โครงสร้างพื้นฐาน การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ ให้เพียงพอและได้มาตรฐาน

(๒) ส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับทรัพยากรธรรมชาติที่มีในพื้นที่ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

(๓) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัยให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชน

(๔) ดำรงรักษาพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยและคุณภาพ

(๕) ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจากการเกษตร อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีสะอาด และอุตสาหกรรมในครัวเรือน

(๖) ส่งเสริมความเป็นอยู่ของประชาชนด้านศิลปวัฒนธรรมของกรุงเทพมหานครและของชาติ โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูโบราณสถาน โบราณวัตถุที่มีคุณค่าทางศิลปกรรม สถาปัตยกรรม ประวัติศาสตร์ โบราณคดี และรักษากฎชุมชนที่เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น

(๗) ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ 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 ที่กำหนดไว้เป็นสืขาวมีการครอบและ
เส้นทแยงสี่เหลี่ยม ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม

(๕) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๕.๑ ถึงหมายเลข ๕.๕ ที่กำหนดไว้เป็นสี่เหลี่ยม ให้เป็นที่ดิน
ประเภทที่เล็งเห็นชนบทและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ ที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พานิชยกรรม
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 จ 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) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งสิ่งขี้มูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาต
ให้ดำเนินการจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๒) ซั้วขายหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบกิจการเกิน ๘๐๐ ตารางเมตร เว้นแต่เป็นกิจการ
ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 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 ๓๔๖๗
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๐ และทางหลวงแผ่นดิน
หมายเลข ๓๔๗๗ ให้มีที่ว่างตามแนวนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

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

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 และสถานบริการน้ำมันประเภท ก สถานบริการน้ำมันประเภท ข สถานบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานบริการน้ำมันประเภท ง ลักษณะที่สอง สถานบริการน้ำมันประเภท จ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อการจำหน่าย เว้นแต่สถานบริการน้ำมันประเภท ก สถานบริการน้ำมันประเภท ข สถานบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ และสถานบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ

(๔) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ กู 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) ไซโลเก็บผลผลิตทางการเกษตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย หรือที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร

(๑๓) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๑๓ หมายเลข ๑.๑๗ และหมายเลข ๑.๑๘ ให้เป็นไปตามต่อไปนี้

(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 ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อยไม่น้อยกว่า 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 และสถานบริการน้ำมัน สถานบริการน้ำมันประเภท ข สถานบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานบริการน้ำมันประเภท ง ลักษณะที่สอง สถานบริการน้ำมันประเภท จ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

เพื่อการจำหน่าย เว้นแต่สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่ออก และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่ออก 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 เว้นแต่

เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๙) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๑๐) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๑๑) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

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

(๑๓) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๓ หมายเลข ๑.๙ และหมายเลข ๑.๑๔ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

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

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

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงแรม อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม หรือหอพัก ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย คลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซาย) และคลองพระยาบันลือ ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณสุข

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

ข้อ ๗ ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมหรือเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม คลังสินค้า การสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ หรือสาธารณสุขประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการที่กำหนดดังต่อไปนี้

(๑) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) โรงแรมหรือสถานกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๔) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) การจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย

(๖) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(๗) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม

(๘) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงเด็ก

(๙) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงคนชรา

(๑๐) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมและคลังสินค้าริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการอื่นริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการอื่นริมทางหลวงแผ่นดินนอกจากที่กำหนดไว้ในวรรคสาม ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๖ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ข้อ ๘ ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวเนื่องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑๕ และหมายเลข ๓.๒๐ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย
- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๔) โรงแรมประเภท ๓ และโรงแรมประเภท ๔ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
- (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๖) สถานที่เก็บวัตถุดิบ วัตถุดิบได้ วัตถุดิบพิช หรือวัตถุดิบมันตรังสี

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑ หมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๓ หมายเลข ๓.๔ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๘ หมายเลข ๓.๙ หมายเลข ๓.๑๐ หมายเลข ๓.๑๒ หมายเลข ๓.๑๔ และหมายเลข ๓.๑๕ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่โรงแรมประเภท ๑ หรือโรงแรมประเภท ๒
- (๓) การก่อสร้างท่าอากาศยาน หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้
 - (๓.๑) ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
 - (๓.๒) ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร เฉพาะบริเวณหมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๙ หมายเลข ๓.๑๐ และหมายเลข ๓.๑๒
- (๔) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่ เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้
 - (๔.๑) ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
 - (๔.๒) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๑๒ และหมายเลข ๓.๑๕
 - (๔.๓) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๙ และหมายเลข ๓.๑๐

ในระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำ

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๓.๑ หมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๓ หมายเลข ๓.๔ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๘ หมายเลข ๓.๙ หมายเลข ๓.๑๐ และหมายเลข ๓.๑๔ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๙ และหมายเลข ๓.๑๐ ในระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๖ เมตร แต่ไม่ใช้บังคับกับโซโล่โค้ง และคลังสินค้า

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๗ หมายเลข ๓.๒๑ และหมายเลข ๓.๒๒ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (๕) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- (๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชย์กรรม
- (๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่
- (๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
- (๑๐) สถานีขนส่งสินค้า
- (๑๑) คลังสินค้า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดทางไม่น้อยกว่า 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 สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดมุ้งของชั้นสูงสุด

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 ประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (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 ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดมุ้งของชั้นสูงสุด 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. ๓๐๐๖ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานเริ่มเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๒๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๓๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๐๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๓๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๐๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๐๑ ทางหลวงชนบท อย. ๔๐๓๖ ทางหลวงชนบท อย. ๔๐๔๗ และทางหลวงชนบท อย. ๕๐๓๕ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อ ๙ ที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้อกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณสุข โภคและสาธารณูปการ และการอนุรักษ์และรักษาสภาพแวดล้อม

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๕) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(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) ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นลาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๔.๒ ให้ประกอบกิจการในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๒๓ เมตร

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

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินนอกจากที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อ ๑๐ ที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเฉพาะที่ดินซึ่งเป็นของรัฐ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้องกับนันทนาการ การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำที่เป็นของรัฐ

ที่ดินประเภทนี้ซึ่งเอกชนเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้องกับนันทนาการ การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การอยู่อาศัย เกษตรกรรม การท่องเที่ยว หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนดดังต่อไปนี้

- (๑) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย
- (๒) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทหัวบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๓) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (๔) โรงหرسพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม
- (๗) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยประเภทบ้านแฝดหรือบ้านเดี่ยว ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ ๑๔๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๘) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่
- (๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม
- (๑๐) สถานที่ขนส่งสินค้า
- (๑๑) คลังสินค้า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อยหรือริมถนนสาธารณะที่มีเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
- (๑๒) สวนสนุกหรือสวนสัตว์
- (๑๓) สนามแข่งรถ
- (๑๔) สนามแข่งม้า
- (๑๕) สนามยิงปืน
- (๑๖) สนามกอล์ฟ

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ให้เป็นไปตามต่อไปนี้

- (๑) ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากกระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงชั้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

สำหรับที่ดินในบริเวณหมายเลข ๕.๒ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๖ เมตร เว้นแต่ใช้โล โกดัง และคลังสินค้า

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย และคลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซ้าย) ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำ การต่อเรือ การซ่อมเรือ ทำเทียบเรือขนส่งสินค้า หรือการสาธารณูปโภค

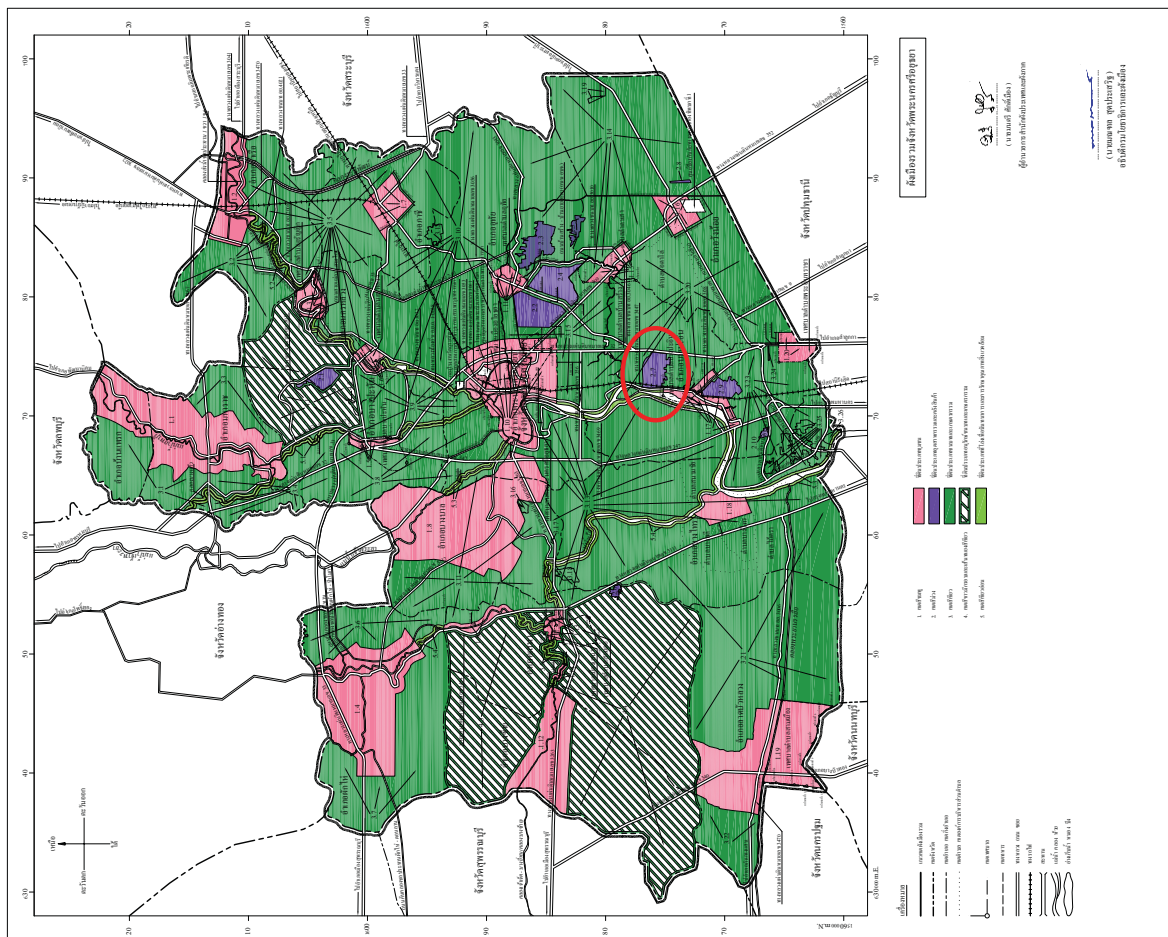
การใช้ประโยชน์ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย และคลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซ้าย) ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ระยะที่ ๑๒ เมตร ถึงระยะที่ ๕๐ เมตร ตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย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

ข้อ ๑๑ ที่ดินในเขตโบราณสถาน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถานโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ

ข้อ ๑๒ ให้ผู้มีอำนาจหน้าที่ในการควบคุมการก่อสร้างอาคารหรือการประกอบกิจการในเขตผังเมืองรวมปฏิบัติตามกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

[illegible]

[illegible]

๔๑) องค์การสหประชาชาติ

๒.๗ เขตนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

๒.๘ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแฟคตอรีแลนด์

๒.๙ เขตนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

[illegible]

โหนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๔ โหนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๕ โหนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๖ โหนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๘
โหนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๙ โหนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๑๐ โหนดที่ดินเลขที่ ๑๕๒๙๐ หนี้สื่อบริการการทำประโยชน์
(น.ส. ๓) เลขที่ ๒๕ และหนี้สื่อบริการการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๒๖

๓. ทัดินบริเวณหมายเลข ๓.๑ ถึงหมายเลข ๓.๒๖ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม มีรายการดังต่อไปนี้

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับจังหวัดลพบุรี
 ๓.๑ ด้านเหนือ จดแนวเขตฝั่งเมืองรมด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ด้านตะวันออก จดแนวเขตฝั่งรวมชุมชนบ้านแพรง – โรงช้าง – महाराज
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมบ้านแพรง – โรงช้าง – महाराज
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้านใต้
จุดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๗ ฟากเหนือ

ด้านตะวันตก จดหมายเหตุฝั่งเมืองรวมด้านตะวันตก ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับจังหวัดอ่างทอง

๓.๒ ด้านเหนือ
จุดแนวชายฝั่งเมืองรัตนพนม ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง
ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับ จังหวัดสระบุรี

ด้านตะวันออก จดแนวเขตฝั่งเมืองรวมขุนท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมขุนท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๔๙ และเส้นขนาน ระยะ ๒๐ เมตร กับแม่น้ำป่าสัก ฝั่งตะวันตก

ด้านใต้

จุดเส้นแบ่งเขตการปกครองระหว่างอำเภอทาร์ลอกับอำเภอหนองหลวง

ด้านตะวันออก

จุดแนวเขตฝั่งเมืองรวมด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ด้านตะวันตก

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงหัววัดสระบุรี
จุดแวะพักผ่อนเมืองรวมด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นทางจัดการปกครอง
๓.๓ ด้านเหนือ

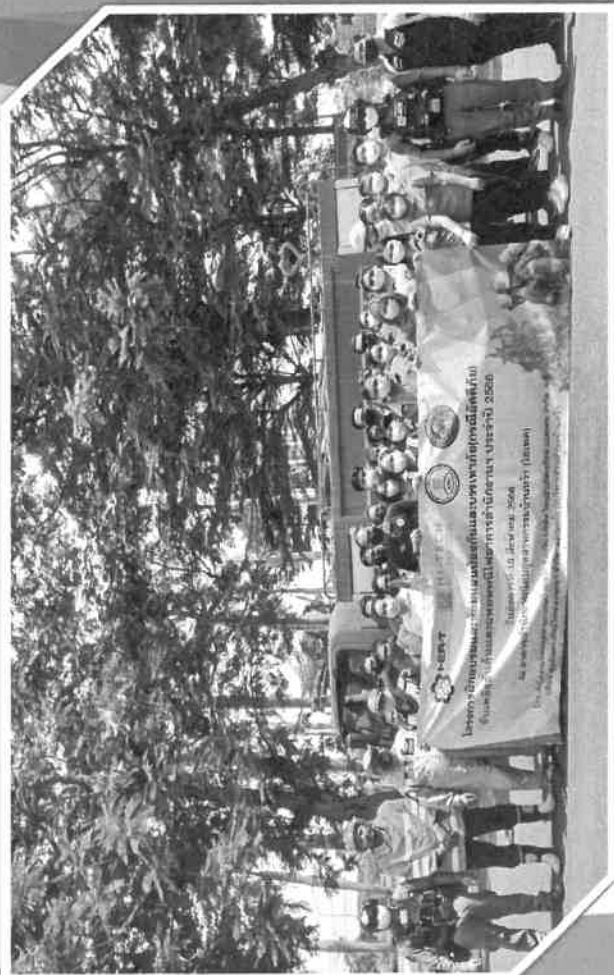
ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงวัดสระบุรี
ด้านตะวันออก จุดแนวต่งเมืองด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยากับจังหวัดสระบุรี

รายงานซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และซ่อมดับเพลิง
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี 2566



รายงานผล
การฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย
(กรณีอัคคีภัย) สำหรับนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
ประจำปี 2566



การฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย)
อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปีงบประมาณ 2566

1. หลักการและเหตุผล

การบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย เป็นข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตาม มีการกำหนดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจตรา การอบรม การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ รวมถึงนโยบายของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย สวัสดิภาพ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (SSHE) ของ กอ. เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินเรื่องดังกล่าว

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์จากอุบัติเหตุ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) พร้อมด้วย บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งได้ตระหนักในความสำคัญด้านการเตรียมพร้อมได้ตอบภาวะฉุกเฉิน Emergency preparedness and response ซึ่งได้จัดโปรแกรมหลักสูตร “ การฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย) อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี 2566 ” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟและวิธีอพยพหนีไฟ การค้นหา การช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย และมีการทบทวนแผนและฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้พนักงานผู้เข้าร่วมอบรมและฝึกซ้อมแผนฯ ได้รู้วิธีป้องกัน และวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย และวิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการระงับเหตุ
- 2.2 เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงเสียชีวิตและทรัพย์สิน ของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายในอาคารสำนักงานและผู้มาติดต่อใช้บริการของทางนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
- 2.3 เพื่อให้พนักงานผู้เข้าร่วมอบรมเกิดทักษะ สามารถนำความรู้ด้านการป้องกันและปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินรวมทั้งปฏิบัติการเพื่อช่วยผู้ประสบอัคคีภัย ได้อย่างถูกต้องอีกด้วย

3. เป้าหมายและระยะเวลาดำเนินการ

- 3.1 ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อม ร่วมกับบริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนล เอสเตท จำกัด ,บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไทยเคอยุธยา จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในวันที่ 11 สิงหาคม 2566
- 3.2 การฝึกซ้อมแผนดับโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX) ในวันที่ 11 สิงหาคม 2566
- 3.3 การดำเนินการฝึกซ้อมและปฏิบัติตามแผนป้องกัน ในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

4. วิธีดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม

- 4.1 จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินโครงการ
- 4.2 ดำเนินการจัดทำแผนงานโครงการและกิจกรรม
- 4.3 ติดต่อประสานงานแจ้งเชิงวิทยากร จัดเตรียมห้องฝึกอบรม
- 4.4 ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่ 11 สิงหาคม 2566
- 4.5 ฝึกซ้อมแผนดับโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX) ในวันที่ 11 สิงหาคม 2566
- 4.6 ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ ในวันที่ 15 สิงหาคม 2566
- 4.7 รายงานสรุปผลการอบรมและการฝึกซ้อมแผน ภายใน 7 วันทำการ

5. หลักฐาน

5.1 ภาพหลักฐาน

- ภาพถ่ายการเกิดเพลิงไหม้
 - การแบ่งประเภทของไฟ
 - การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ
 - วิธีการดับเพลิง และเครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ
 - การอพยพหนีไฟ และการคัดค้านหาช่วยเหลือผู้ประสบภัยภายในอาคาร
 - การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- #### 5.2 ภาพหลักฐาน
- ฝึกการใช้เครื่องดับเพลิง
 - ฝึกการดับเพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงประเภท น้ำมัน แก๊ส
 - การอพยพหนีไฟ และการคัดค้านหาช่วยเหลือผู้ประสบภัยภายในอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม

6. วิธีการฝึกอบรม

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

7. คุณสมบัติ

ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมต้องมีเวลาเข้าร่วมรับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

8. วิทยากร

เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม

9. ระยะเวลาในการฝึกอบรมและการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

- 9.1 ฝึกอบรมในวันที่ 15 สิงหาคม 2566 น. ระหว่างเวลา 09.00 - 12.00 น.
- 9.2 การฝึกซ้อมปฏิบัติการจริง ในวันที่ 15 สิงหาคม 2566 ระหว่างเวลา 13.00 - 14.20 น.

10. สถานที่

ทฤษฎี - ศูนย์เทคโนโลยีไทยเคอยุธยา
ปฏิบัติ - อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว่า

11.งบประมาณและค่าใช้จ่าย

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

12. การรับรองการฝึกอบรม

การรับรองผลการฝึกอบรมจากหน่วยงานราชการ หรือ หน่วยงานที่ได้รับทะเบียนมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

13. การประเมินผล

- 13.1 ผู้เข้าอบรมจะต้องเข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนครบตามระยะเวลาที่กำหนด
- 13.2 สังเกตจากปฏิบัติการฝึกซ้อม

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

14.1 พนักงานที่ผ่านการอบรมและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับความรู้ความเข้าใจใน การป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น และการเผชิญเหตุภาวะฉุกเฉิน

14.2 พนักงานที่ผ่านการอบรมและฝึกซ้อม มีความรู้และความเข้าใจในขั้นตอนปฏิบัติงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รู้วิธีปฏิบัติตนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย และช่วยเหลือตนเองเมื่อเกิดอัคคีภัย

15. ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง นายช่าง 8
โทรศัพท์ 0 3535 0141
ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0 3535 0142

16. ผู้เห็นชอบโครงการ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

กำหนดการประชุมและภารกิจฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กรณีอัคคีภัย (อาคารสำนักงาน) ประจำปีงบประมาณ 2566

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)

วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566

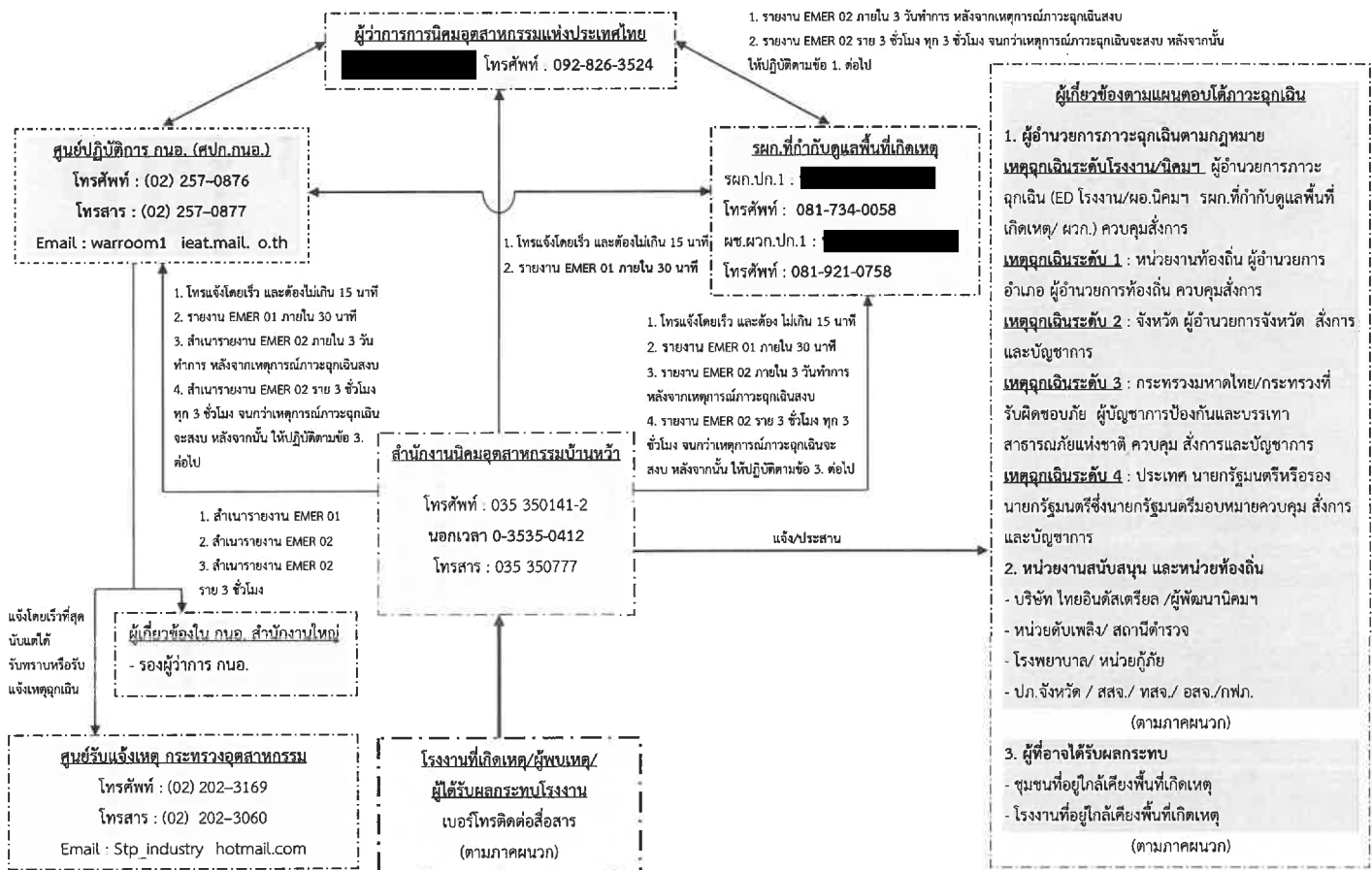
- 10.00 – 11.00 น. • ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน
ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ชั้น 2)
- 11.00 – 12.00 น. • ภารกิจซ้อมแผนโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX)
ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ชั้น 2)

วันอังคารที่ 15 สิงหาคม 2566

- 08.30 – 09.00 น. • ลงทะเบียน
- 09.00 – 10.45 น. • ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้, การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ, เครื่องมือดับเพลิง
และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ โดย วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัย ณ ห้องประชุมศูนย์เทคโนโลยีเขต
- 10.45 – 11.00 น. • พักรับประทานอาหารว่าง
- 11.00 – 12.00 น. • ภารกิจปฏิบัติการใช้เครื่องดับเพลิงที่เกิดจากเพลิงประเภท
น้ำมัน/ก๊าซ โดย วิทยากร งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ณ บริเวณลานด้านหน้าอาคารสำนักงานเขต
- 12.00 – 13.00 น. • พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.20 – 14.20 น. • ภารกิจซ้อมปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)
ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)
- 14.20 – 14.35 น. • ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและประเมินผลภารกิจซ้อมแผน
ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)

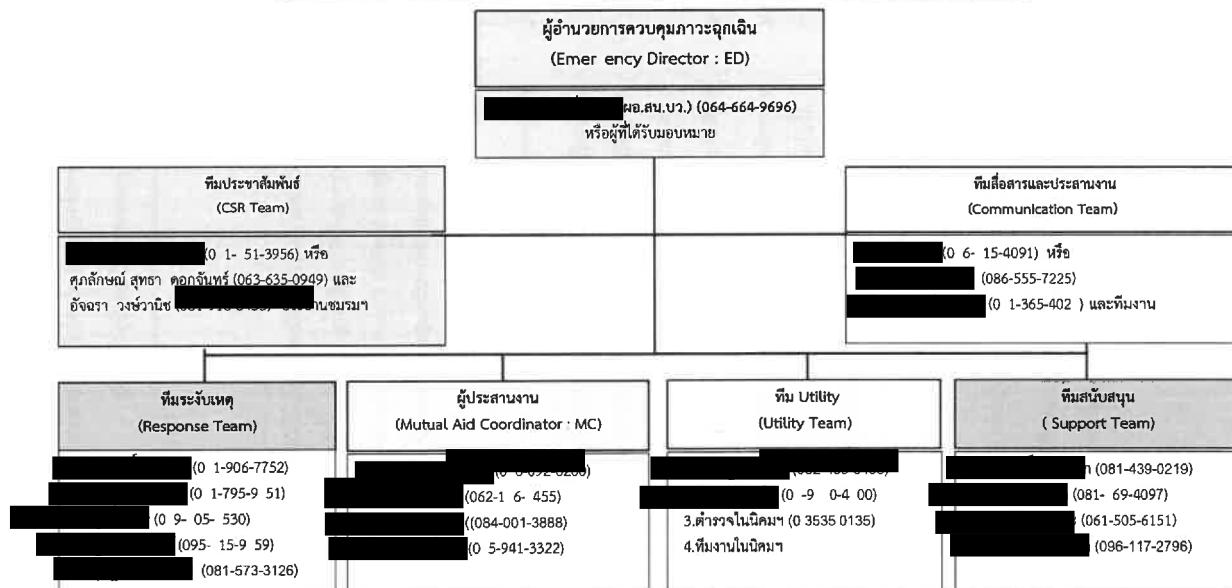
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แผนผังการสื่อสาร กรณีเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



โครงสร้างองค์กรที่รับผิดชอบภาวะฉุกเฉิน

แผนภูมิการจัดตั้งองค์กรที่รับผิดชอบภาวะฉุกเฉิน ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า





นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
Banwa Industrial Estate



เบอร์สายด่วน - แจ้งเหตุฉุกเฉิน

EMERGENCY CALL



เบอร์โทร สายด่วน แจ้งเหตุฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)
035-350-142 , 035-350-333

เจ็บป่วยฉุกเฉิน 1669

โรงพยาบาลบางปะอิน
089-901-6692 (ER)
035-261-173 ต่อ 110

ทต.ตำบลปลาสาทอง

035-262-818
อบต.บ้านโพ
035-795-661

สถานีตำรวจบางปะอิน

035-246-946-7

แจ้งเหตุระบบสาธารณูปโภค

ระบบประปา : คุณพรชัย วงษ์โอภา 081-795-9851
ระบบบำบัดน้ำเสีย : คุณวีระศักดิ์ สนิทมาก 081-439-0219

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางปะอิน

Hotline : 1129
035-747-888

อบต.ตำบลบ้านหว้า

035-350-776

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จ.พระนครศรีอยุธยา

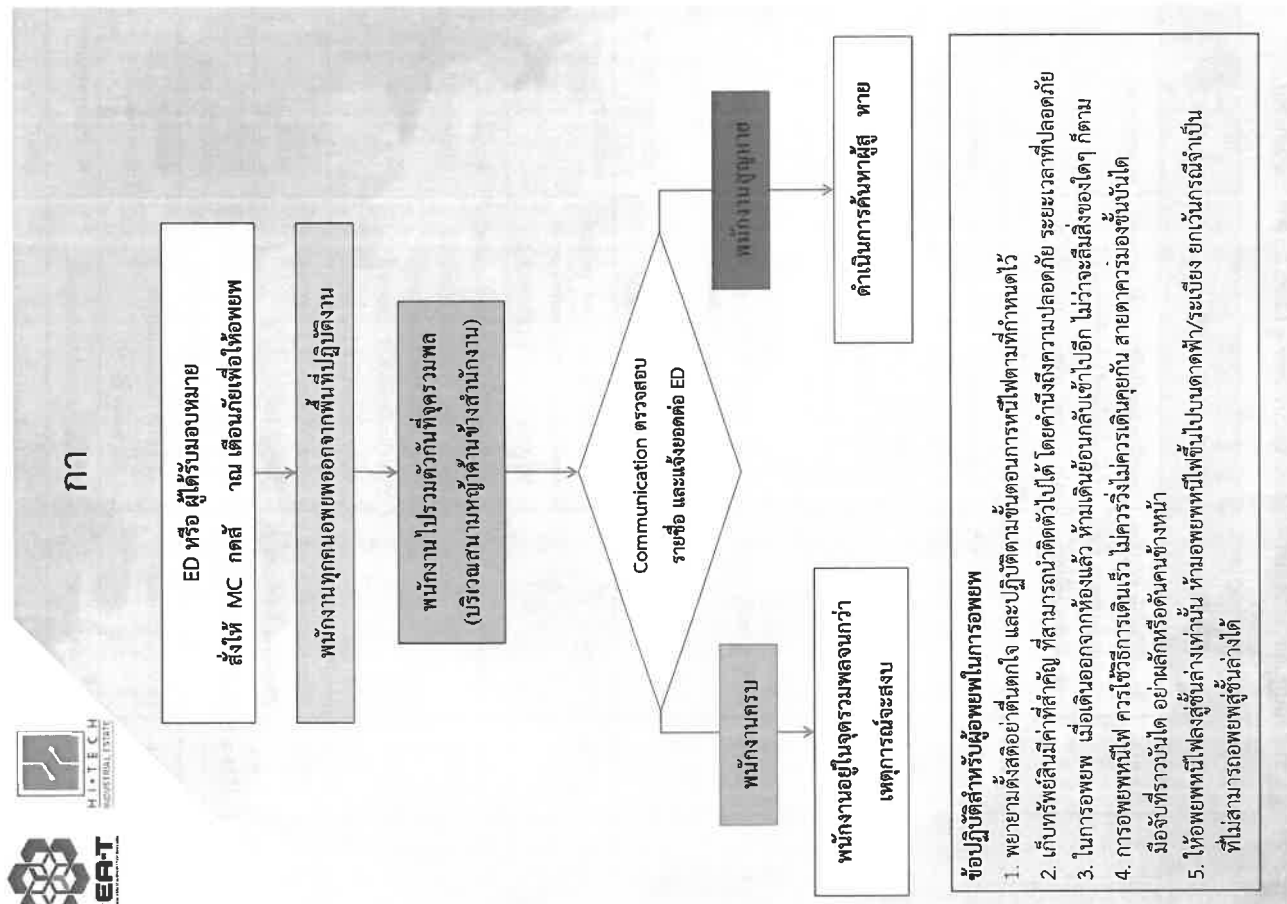
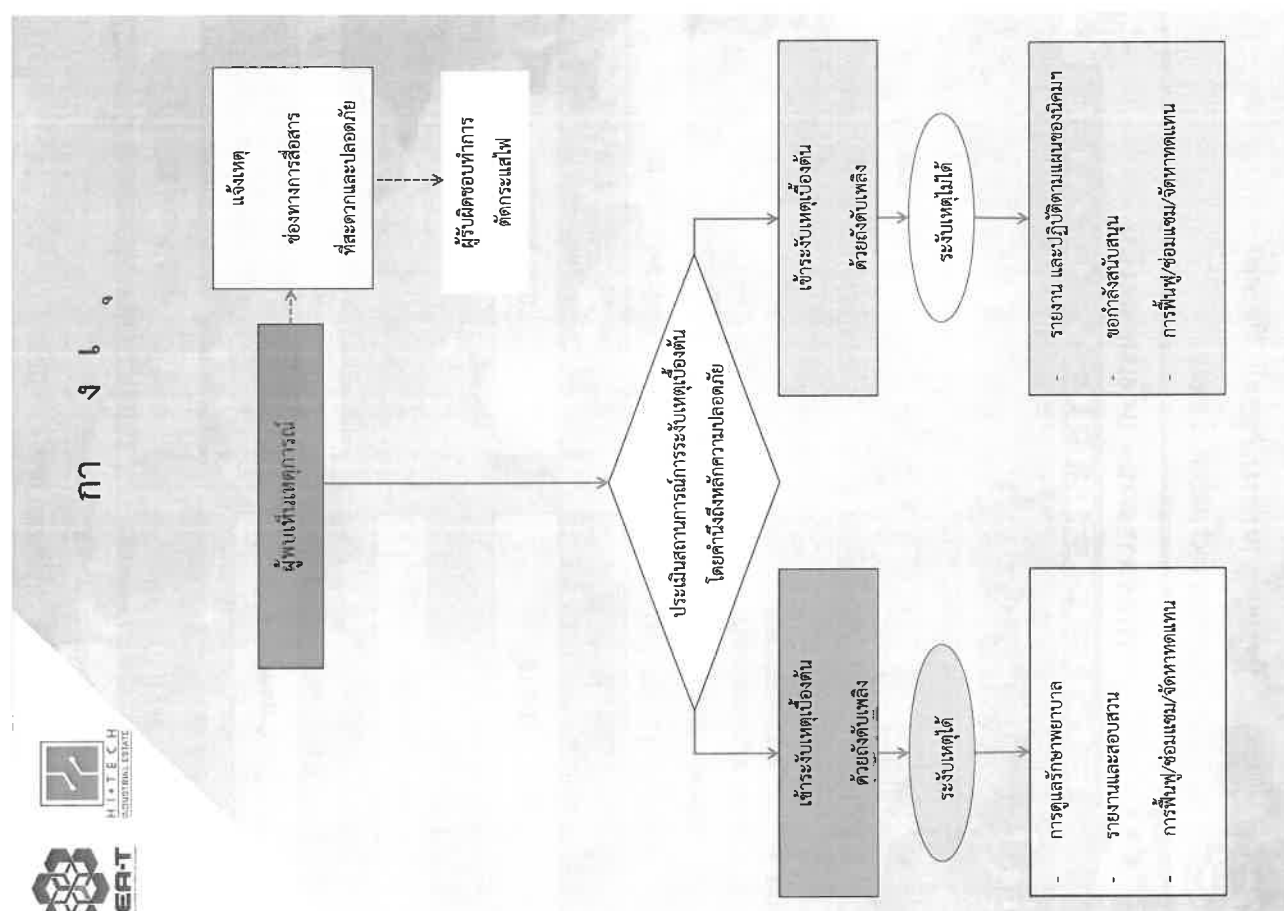
Hotline : 1784
035-335-161

จุดพักสายตรวจ
ตำรวจนิคมบ้านหว้า(ไฮเทค)

035-350-135

ขั้นตอนปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อัคคีภัย : อาคารสำนักงาน)

ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้เกี่ยวข้อง
1	13.10 น.	เกิดเพลิงไหม้ห้องเก็บวัสดุอุปกรณ์และเอกสาร ชั้น 2 อาคารสำนักงานนิคมฯ	มีการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานมาใช้ในห้องโดยเปิดการใช้งานทิ้งไว้ อุปกรณ์เกิดความร้อนสะสมและเกิดไฟลุกไหม้ติดวัสดุเชื้อเพลิงภายในห้อง	
2	13.15 น.	- พนักงานได้ยินเสียงและกลิ่นไหม้ พบมีไฟลุกไหม้ - การสื่อสาร และส่งการณ - การรายงานเหตุการณ์	- ผู้เห็นเหตุการณ์ ตะโกนแจ้งเหตุ และวิ่งไปนำถังดับเพลิงมาฉีดระงับเหตุ - เจ้าหน้าที่ ดัดกระสายไฟฟ้า - หน่วยสื่อสาร แจ้งเหตุ - รายงานเหตุการณ์ ให้ ED/ผอ.ควบคุมเหตุ	
3	13.20 น.	ไม่สามารถระงับเพลิงได้	- ED สั่งการขอกำลังสนับสนุน - ED โทรรายงานเหตุ ผู้บริหาร กนอ. - ED ประกาศภาวะฉุกเฉิน - ED สั่งการอพยพไปจุดรวมพล	
4	13.25 น.	การสื่อสาร	- ผู้ได้รับมอบหมาย แจ้ง หน่วยดับเพลิงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.บ้านหว้า พ.น.คุณสมบุรณ์ 095-890-9789	
5	13.25 น.	การอพยพ	- ผู้ปฏิบัติงาน หรือ ผู้ภายในอาคารอพยพไปรวมที่จุดรวมพล ตรวจสอบรายชื่อพนักงาน 1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า 2. บจก.ไทยอินดัสเตียล เอสเตท 3. บจก.ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา	
6	13.35 น.	หน่วยงานภายนอก รถดับเพลิงมาถึงที่เกิดเหตุ	- เจ้าหน้าที่ดับเพลิง จัดน้ำเพื่อควบคุมระงับเหตุเพลิงไหม้	
7	13.50 น.	ควบคุมเพลิงได้	- ทีมระงับเหตุ และ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากภายนอกควบคุมเพลิงทั้งหมดไว้ได้	
8	14.10 น.	ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ	- เจ้าหน้าที่ดับเพลิง, ทีมระงับเหตุ - เข้ารายงานตัวต่อ ED	
9	14.20 น.	ยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน	- ED ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	
10	14.35 น.	ปิดการฝึกซ้อม	- ประเมินผลการอบรมฝึกซ้อมแผน	



แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ภัยที่ฝึกซ้อม อุทกภัย 2566

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
1.	การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการฝึกซ้อมแผนฯ เช่น การจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานการฝึกซ้อมแผนฯ การประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น	✓		- หนังสือ ที่ อก 5104.4.2/ว0186 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566 เรื่อง ขอเชิญ ประชุมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปี 2566
2.	การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- กำหนดการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะวันที่ 29 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00-12.00 น.
3.	บุคลากร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแผนฯ เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนครบถ้วนหรือไม่	✓		- ครบถ้วน
4.	จัดทำรายงานฯ นำเสนอ ผวก. ผ่านรองผู้ว่าการของแต่ละสายงานเพื่อทราบ	✓		- นิคมฯ ทำรายงานการฝึกซ้อมแผนและรายงานผลการฝึกซ้อมแผนฯ ตามสายงาน
5.	รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนฯ ประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้	✓		
	(1) หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการ ผลที่คาดว่าจะได้รับ	✓		- หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการ ผลที่คาดว่าจะได้รับ ตามเล่มรายงานผลการฝึกซ้อมฯ
	(2) วัน/เดือน/ปี และสถานที่ฝึกซ้อม	✓		- วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2566 ณ ลานอเนกประสงค์นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
	(3) หน่วยงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม	✓		- บันทึกในเล่มรายงาน
	(4) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม (ราย)	✓		- ประมาณ 224 ราย
	(5) สถานการณ์จำลองที่ฝึกซ้อม	✓		- จำลองเหตุการณ์ปริมาณน้ำ ระดับ 1 (ปกติ) ระดับ 2 (ฝ้าระวัง) ระดับ 3 (เสี่ยงภัย) ระดับ 4 วิกฤต และมีการชำระดินของเขื่อนคันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ด้านทิศเหนือ STA.2+500 บริเวณ ด้านหลัง บริษัท ไทยโพรเซสซิงเทค จำกัด
	(6) ผลดำเนินการฝึกซ้อม	✓		- เป็นไปตามขั้นตอนปฏิบัติ ผลประเมิน (ดี)
	(7) ระยะเวลาที่ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Response Rate)	✓		- ระยะเวลาตามสถานการณ์ 1.30 ชั่วโมง
	(8) ระบุข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ จากการซ้อมแผนฯ	✓		- มีข้อเสนอแนะ/ข้อเสนอแนะ จากผู้ร่วมประชุม/สังเกตการณ์ (เล่มรายงาน)
	(9) ประมวลผลการฝึกซ้อม	✓		- จัดทำประมวลภาพในเล่มรายงานการฝึกซ้อมแผนฯ
	(10) ใบลงทะเบียนการฝึกซ้อมแผนฯ	✓		- มีการลงทะเบียนการร่วมฝึกซ้อม/สังเกตการณ์ ในเล่มรายงาน

หมายเหตุ ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องมี มี/ไม่มี เพื่อแสดงผลการตรวจที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริง พร้อมระบุรายละเอียดการดำเนินการในแต่ละหัวข้อ

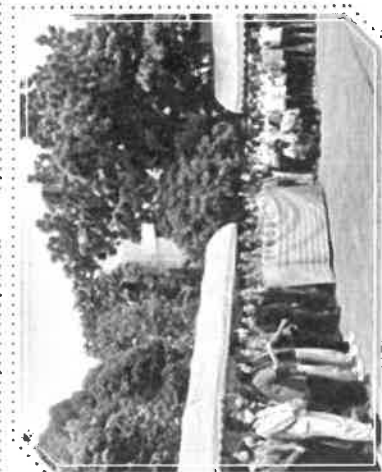


รายงานการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี 2566

วันที่ 30 สิงหาคม 2566



โครงการซ่อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย) ประจำปี 2566

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

1. หลักการและเหตุผล

จากเหตุการณ์อุทกภัยเมื่อปลายปี พ.ศ. 2554 ที่ผ่านมา ส่งผลกระทบและความเสียหายในวงกว้างให้แก่ชีวิต ทรัพย์สิน สถานที่ราชการ บ้านเรือน ที่ดินทำกินและสิ่งก่อสร้างของประชาชน สถานประกอบการต่างๆ รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดใกล้เคียงเป็นจำนวนมาก ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) เป็นหนึ่งในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ครั้งนี้ มีโรงงานที่ได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 143 แห่ง จำนวนแรงงาน 51,186 คน และมูลค่าการลงทุนสูงถึง 65,312 ล้านบาท นั้น ซึ่งต่อมา จากการสนับสนุนของรัฐบาล หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริษัท ไทยเอ็นดีส จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จัดสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) โดยมีความสูงมากกว่าระดับน้ำท่วมสูงสุดในปี 2554 เฉลี่ยประมาณ 50 เซนติเมตร (ระดับ+5.400 MSL) รวมถึงปรับปรุงระบบ เครื่องมือ เครื่องใช้ และแผนงานบำรุงรักษาตัวเขื่อน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2555 นี้ และเพื่อให้ผู้ประกอบการมั่นใจในระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมฯ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้กำหนดให้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และ บริษัท ไทยเอ็นดีส จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ร่วมกันจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า เพื่อใช้เป็นคู่มือในการตอบโต้สถานการณ์อุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ร่วมกับผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ทั้งนี้เพื่อลดความเสียหายจากภัยพิบัติตั้งแต่ปี 2554

จากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า (ไฮเทค) ส่วนขยาย (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย กำหนดให้บริษัทฯ ที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกน้ำท่วม ต้องดำเนินการซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อทำการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะ ดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า (ไฮเทค) ส่วนขยาย (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) รวมถึงแผนยุทธศาสตร์ของ กนอ. และการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัย ทั้งหมด 9 แผน อีกทั้งยังมีแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อม และฝึกซ้อมบุคลากรของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ให้เข้าใจในบทบาท หน้าที่ตามผังองค์กร ในสถานการณ์ต่างๆ ร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงชุมชนโดยรอบนิคมฯ ในการเผชิญเหตุอุทกภัย

2.3 เพื่อวิเคราะห์ ผลการฝึกซ้อมครั้งก่อน เพื่อนำข้อบกพร่องที่พบ มาพัฒนาปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง

2.4 เพื่อให้ผู้ประกอบการ หน่วยงานต่างๆ รวมถึงประชาชนในพื้นที่ มีความมั่นใจในระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

3. งบประมาณที่ใช้เป็นการ

ประมาณ 40,000 บาท (งู กนอ.)

4. กลุ่มเป้าหมาย

4.1 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประมาณ 140 คน

4.2 หน่วยราชการท้องถิ่น ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ประมาณ 10 คน

5. หน่วยงานที่ร่วมฝึกซ้อม

5.1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

5.2 บริษัท ไทยเอ็นดีส จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ)

5.3 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโซลูชันเอสดีเอส จำกัด

5.4 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า

5.5 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

5.6 สก.บางปะอิน

5.7 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

6. สถานที่ดำเนินการ และสมมุติสถานการณ์

6.1 ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 2

6.2 ศูนย์ฝึกอบรมฯ (ศูนย์อพยพชุมชนภายในนิคมฯ)

6.3 บริเวณเขื่อนป้องกันน้ำท่วม ด้านทิศเหนือ (NORTH SIDE) STA-2+500 ด้านหลัง บริษัท ไทยโพรเซสซิงเทค จำกัด

7. วัน เวลา และภาวการณ์ดำเนินการ

7.1 ประชุมเตรียมความพร้อมการซ้อมแผน วันศุกร์ที่ 25 สิงหาคม 2566 เวลา 13.30 -15.00 น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 2

7.2 ดำเนินการฝึกซ้อมแผนแบบโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) วันอังคารที่ 29 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00 -12.00 น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 2

7.3 ดำเนินการฝึกซ้อมแผนแบบปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)

วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ด้านข้างอาคารสำนักงานฯ

ขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี พ.ศ.2566

วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จ.พระนครศรีอยุธยา

สถานการณ์จำลอง

จากประกาศแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงวันที่ 15-25 สิงหาคม 2566 ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้นอีก โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง สำหรับคลื่นลมทั้งบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยยังมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้แล้วมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมชลประทาน ได้แจ้งให้ศูนย์ข้อมูล WAR ROOM ของสำนักนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สอช.) ทราบ เนื่องจาก มีฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง เป็นจำนวนมาก สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ใกล้ถึงที่ระดับน้ำ +25.000 MSL. มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตราใกล้ 3,000 ลบ.ม. /วินาที ประกอบกับมวลน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณสูง ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาทใกล้ถึงระดับ +17.000 MSL. และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เขื่อนเจ้าพระยา มีความจำเป็นต้องระบายน้ำ ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป ในอัตราถึงระดับ 3,000 ลบ.ม./วินาที และอาจจะต้องระบายน้ำเพิ่มมากยิ่งขึ้น หากฝนยังไม่หยุดตก จึงขอให้คณะกรรมการบริหารน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ได้พิจารณาบริหารจัดการน้ำดังกล่าวด้วย


คณะกรรมการ (กบอ.) ได้ประชุมหารือร่วมกันโดยที่ประชุมมีมติให้เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำออกและระบายน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป โดยระบายน้ำดังนี้ วันที่ 23 สิงหาคม 2566 ระบายน้ำอัตรา 3,000 ลบ.ม./วินาที , วันที่ 24 สิงหาคม 2566 ระบายน้ำอัตรา 3,200 ลบ.ม./วินาที , วันที่ 25 สิงหาคม 2566 ระบายน้ำอัตรา 3,500 ลบ.ม./วินาที (กรณีระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาในปริมาณ 3,000 ลบ.ม./วินาที จะก่อให้เกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทั้งจังหวัด) เกณฑ์ที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ศึกษาแล้วว่า การระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาอัตราการไหลเกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที จะส่งผลกระทบต่อให้เกิดน้ำท่วมกับชุมชนโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้าได้)


ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งจังหวัดที่อยู่น้ำท่วมเขื่อนเจ้าพระยาที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำน้อยและเจ้าพระยา แจ้งเตือนประชาชนและเตรียมการอพยพ โดยระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นทุกพื้นที่ประมาณ 2.00-3.00 เมตร ตั้งแต่ วันที่ 25 สิงหาคม 2566 ต่อมาศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งข้อมูลข่าวสารให้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ทราบ ให้นิคมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเตรียมความพร้อม ด้านกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรและยานพาหนะในการ ป้องกัน แก้ไขและอพยพในกรณีมีเหตุวิกฤต โดยให้ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ตลอดเวลา

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น เป็นการฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ อุปกรณ์ การประสานงาน ให้เป็นตามแผนแก้ไขและการเผชิญเหตุฉุกเฉิน (อุทกภัย) ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จึงกำหนดให้จำลองสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น โดยมีขั้นตอน ดังต่อไปนี้

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติอุทกภัย (การจำลองสถานการณ์ซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2566

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาท)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ก่อนเข้าสู่สถานการณ์อุทกภัย (การแจ้งเตือน)					
จากประกาศแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยยังคงมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ แล้วมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่เสี่ยง ซึ่งการแจ้งเตือนดังกล่าวให้ติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ดำเนินการติดตามข้อมูลเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา http://www.tmd.go.th หรือ สายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ประกาศ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2566 เวลา 07.00 น.					
1	มีฝนตกหนักทางตอนบนและทางภาคกลางของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำในเขื่อนเจ้าพระยาเริ่มเต็มความจุ จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออก ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (จ.นครสวรรค์) มีระดับน้ำที่ +24.000 MSL. มีปริมาณน้ำที่ 2,500 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนเจ้าพระยา >2,400 ลบ.ม./วินาที, และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (การระบายน้ำไม่เกิน 3,000 ลบ.ม. ต่อวินาที) ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น อาจมีผลกระทบต่อจะทำให้เกิดอุทกภัยต่อพื้นที่นิคมฯบ้านหว้า (ไฮเทค) (ติดตามข่าวสารจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)) ที่ http://www.swoc.nid.go.th ทุกวัน เกณฑ์ระดับ 1 (ปกติ) ระดับน้ำต่ำกว่า + 3.500 MSL. สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายแจ้งเตือนสีเขียว	15-20 ส.ค. 66 (8.00, 12.00, 18.00 น.) ทุกวัน	-	1. ทีม Utility (พิเศษ) ขึ้นลิฟต์ว 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ 2. ทีมผู้ประสานงาน (คุมแกวักวิทยา) จัดเตรียมอุปกรณ์ และข้อมูล ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จะติดต่อขอความช่วยเหลือ จัดทำบัญชีข้อมูลวัสดุ เครื่องมือ เครื่องใช้ รวมถึงแหล่งที่จะเลือกหาสิ่งซื้อ พร้อมทั้งดำเนินการจัดหาให้เพียงพอ 3. ทีมรับเหตุตรวจสอบ ซ่อมแซม เขื่อนคันดินรอบนิคมฯ - จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้พร้อมใช้งาน, ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ จัดหาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องสูบน้ำสำรอง - จัดเตรียมบุคลากร อุปกรณ์ ระบุหน้าที่เหมาะสม และมีความพร้อมที่จะสามารถปฏิบัติได้ตลอดเวลา - ตรวจสอบติดตามการระบายน้ำจากเขื่อนและ เฝ้าระวัง ระดับน้ำด้านนอกคันป้องกันน้ำท่วม ตามจุดเฝ้าระวัง 4 ด้าน รายงานต่อ ผอ.นิคมฯ 4. ทีมสื่อสารประสานงาน (วิทยา) สื่อสารรายงานระดับน้ำประจำวัน ทาง LINE ให้ ศส.กบอ. และผู้ประกอบการ ทราบสถานการณ์ปริมาณน้ำประจำวัน	1.ทีม Utility (พิเศษ)

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
เข้าสู่สถานการณ์อุทกภัย					
1	ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (จนครสวรรค์) มีระดับน้ำที่ +25.000 MSL. มีปริมาณการระบายน้ำที่ 3,000 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนเจ้าพระยา >3,000 ลบ.ม./วินาที <u>เกณฑ์ระดับ 2 (เฝ้าระวัง)</u> ระดับน้ำถึงคันดินรอบนิคมฯ ระดับ + 3.500 M S L. สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายเตือนภัย สีเหลือง  <input type="checkbox"/> นิคมฯ ตั้ง “ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน” Emergency Operation Center : EOC หมายเหตุ : บรรยายการดำเนินการเฝ้าระวัง	21 ส.ค. 66 09.00 น. เป็นต้นไป	10	<p>1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (กิตติศักดิ์ , มนุ , พรชัย, กฤษดากร) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำถึงระดับ +3.500 MSL.</p> <p>2. นิคมฯ ตั้ง “ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน Emergency Operation Center (EOC)” จัดทีมงานตามแผนภูมิที่ตั้งไว้ โดย ผอ.สน.บว. เป็นผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) มี ผจก. นิคมฯ , ผู้ชำนาญการ และเชิงุระธานชมรมฯ/ผู้แทน ผปภ.โนนิคมฯ เข้าร่วมให้คำปรึกษา พร้อมจัดตั้งศูนย์พักพิงภายในนิคมอุตสาหกรรม (อาคารศูนย์ฝึกอบรม)</p> <p>3. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ขึ้นป้ายแจ้งเตือนภัย สีเหลือง 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility (บรรเจิด) สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ. ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือนเป็น สีเหลือง</p> <p>4. ED สั่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวิทยา/ภูษเนศ) แจ้ง ศสป.กนอ. (รายงาน EMER.01) และมอบหมายให้ ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยทำหนังสือแจ้ง (ฉบับที่ 1) (ท้องถิ่น, จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ตามช่องทางทางสื่อสารต่างๆ และ แจ้ง กฟผ. เตรียมความพร้อม - ED สั่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณอัน) ประสานงาน กฟผ.บางปะอิน จัดส่งทีมงานวัสดุ อุปกรณ์ ต่างพร้อมทั้งรถสำรองไฟฟ้า มาประจำศูนย์ (ถ้ามี) - ED สั่งให้ทีมสนับสนุน (พิเชษฐ์) จัดเตรียม ทราย 1,000 คิว เพื่อกรอกกระสอบทรายสำรองจำนวน 10,000 กระสอบ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล และอื่นๆ</p> <p>5. ED โทรศัพท์แจ้งรายงานเหตุการณ์และการปฏิบัติ ต่อ ผวภ.กนอ. ทราบเบื้องต้น และขอรายงานเหตุการณ์ต่างๆ โดยผ่าน ศสป.กนอ. ต่อไป</p>	

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
2	ระดับน้ำสูงขึ้นถึงระดับ + 4.500 MSL. <u>เกณฑ์ระดับ 3 (สีแดง)</u> สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายแจ้งเตือนภัยสีแดง  <input type="checkbox"/> นิคมฯ แจ้งโรงงานเก็บสิ่งของมีค่า สารเคมี ขึ้นที่สูงหรือให้ นำไปเก็บในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> นิคมฯ ตั้งโครงการ “นิคมฯ ร่วมใจ ป้องกันภัยน้ำท่วม” ระดมกำลังผู้ประกอบการช่วยป้องกันน้ำท่วม	23 ส.ค.66 เวลา 10.20 น.	5	<p>1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (กิตติศักดิ์ , มนุ , พรชัย, กฤษดากร) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำถึงระดับ +4.500 MSL.</p> <p>2. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ขึ้นป้ายแจ้งเตือนภัย สีส้ม 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility (พิเชษฐ) สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ.ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือนเป็น สีส้ม</p> <p>3. ED สั่งให้ ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) จัดทำ หนังสือแจ้ง (ฉบับที่ 2) ให้ผู้ประกอบการ เก็บของมีค่า สารเคมี ขึ้นที่สูงหรือย้ายไปอยู่ในที่ปลอดภัย</p> <p>4. ED สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ท้องถิ่น, จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ และขอความร่วมมือสนับสนุนกำลังพลเข้าช่วยป้องกันนิคมฯ (ตามช่องทางสื่อสารที่ระบุไว้) - ED สั่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา) แจ้ง ศสป.กนอ. โดยรายงาน EMER.01 (ฉบับที่ 2) หรือขอสนับสนุน (ถ้ามี) จาก ศสป.กนอ.</p>	

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<input type="checkbox"/> (สถานการณ์ที่ 1) มีผู้อพยพเข้าในศูนย์พักพิงชั่วคราวในพื้นที่นิคมฯ	25 ส.ค.66 เวลา 12.00 น.	15	1. มีผู้นำชุมชนประสานงานโดยโทรศัพท์เข้ามายังศูนย์ฯ ขอนำชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย เข้ามาที่ศูนย์พักพิงในนิคมฯ จำนวน 6 ครอบครัว (ผู้รับแจ้ง คุณแก้วกิริยา) - ทีมประสานงาน (คุณแก้วกิริยา) เปรจว่านิคมฯ ได้เตรียมพื้นที่ไว้รองรับชุมชนไว้ที่ศูนย์เทคโนโลยีเทค 2. ผจ.นิคมฯ (คุณสมนึก) สั่งให้ทีมสนับสนุน (คุณจูน,คุณบี) ตั้งศูนย์พักพิงภายในนิคมฯ ลงทะเบียน จัดหาที่พัก อาหาร คัดกรอง ดูแลคนป่วยขั้นต้นด้วย 3.ผจ.นิคมฯ (คุณสมนึก) สั่งให้ ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณอัน) แจ้งให้ อปท.ที่ชาวบ้านอพยพมา (อปท.บ้านห้วย) ทราบ เพื่อเข้ามาดูแลผู้อพยพในศูนย์พักพิงด้วย และสั่งให้แจ้ง สก.บางปะอิน (035-221-287) ขอสนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและกู้ภัย เข้ามาดูแลความปลอดภัยช่วยเหลือในพื้นที่นิคมฯ ให้ด้วย 4. ทีมประสานงานและทีมสนับสนุน (น้ำหวาน/จูน/บี) ตั้งศูนย์พักพิง และดำเนินการต่างๆ เรียบร้อยรายงานให้ ED ทราบว่า มีอพยพจำนวน 6 ครอบครัว จำนวน 25 คน (เป็นชาย 5 คน, หญิง 20 คน, มีผู้ป่วย 1 คน) ได้ให้ความช่วยเหลือจัดที่พัก อาหาร และดูแลรักษาพยาบาลเบื้องต้นแล้ว 5. ED สั่งให้ สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักษณะ) รายงาน ศสพ.กบอ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (อำเภอ, จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ (ตามช่องทางการสื่อสารที่ระบุไว้) - ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักษณะ) รายงานตามช่องทางการสื่อสาร - ED สั่งให้ทีมสนับสนุน (คุณวีระศักดิ์) ตรวจสอบแนวเขื่อนที่เป็นจุดเสี่ยง ได้แก่ ประตูน้ำบ้านพาสณ์, ประตูน้ำบ้านเลน โดย และตรวจสอบระดับน้ำทั้ง 4 ทิศ อย่างต่อเนื่อง	

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
3	<input type="checkbox"/> (สถานการณ์ที่ 2) เกิดเหตุฉุกเฉินที่อาจเป็นอันตรายต่อส่วนรวม เนื่องจาก มีน้ำรั่วซึม และคันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ เคลื่อนตัว ทางด้านทิศเหนือ ด้านหลัง บริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด นิคมฯ แจ้งสถานประกอบการทราบ และใช้เตรียมความพร้อมหากเหตุการณ์วิกฤตต้องหยุดงานและมีการอพยพออกนอกนิคมฯ	28 ส.ค.66 เวลา 19.00 น.	15	* เกิดเหตุฉุกเฉินที่อาจเป็นอันตรายต่อส่วนรวม มีน้ำรั่วซึม และคันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ เคลื่อนตัว ด้านทิศเหนือ STA. 2+500 เขื่อนดินสไลด์ มีรอยแตกกว้าง ครึ่งวงจรรองของเขื่อนบริเวณด้านหลังบริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด 1. ผู้เฝ้าระวัง โซน 2 (คุณมยุ) แจ้งให้ทีมสนับสนุน (วีระศักดิ์/พิสิษฐ์) ทราบว่า พบคันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ด้านหลังบริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด มีน้ำรั่วซึม ที่ฐานของเขื่อนยาวประมาณ 6 เมตร 2. ทีมสนับสนุน (วีระศักดิ์/พิสิษฐ์) จักรยานรายละเอียดต่อ ED นิคมฯ ทราบ 3. ED สั่งการให้ ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษณ) เข้าตรวจสอบประเมินสถานการณ์ที่เกิดเหตุ - ED สั่งการให้ทีมสนับสนุน (วีระศักดิ์/พิสิษฐ์) แจ้งผู้เฝ้าระวังจุดที่ 4 (นฤชดากร/ณัฐพล) เดินเครื่องสูบน้ำ ออกจากนิคมฯ โดยรักษาระดับน้ำไว้ที่ ให้อยู่ที่ระดับ +0.000 MSL. และให้เตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Gen.) และเชื้อเพลิงให้พร้อม 4.ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา) ถึงจุดเกิดเหตุ และสั่งการเบื้องต้นให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ปิดกั้นการจราจร ห้ามผู้ใดผ่านบริเวณที่เกิดเหตุ - ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา) รายงานเหตุการณ์/การดำเนินการให้ ED ทราบ พบรอยร้าว 1 จุด มีความยาวประมาณ 6 เมตร 5. ผจ.นิคมฯ สั่งให้ทีมสนับสนุน (วีระศักดิ์/พิสิษฐ์) และทีมงาน จัดคนเข้าสนับสนุนการซ่อมคันดินและจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอ ได้แก่ รถบรรทุก, รถแบ็คโฮ,เสาเข็มไม้, กระสอบทราย ฯลฯ - ED สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักษณะ) รายงาน ศสพ.กบอ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ (ตามช่องทางการสื่อสารที่ระบุไว้) - ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักษณะ) รายงานตามช่องทางการสื่อสาร - ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษณ) รายงานต่อ ED ว่าขณะนี้ได้ซ่อมแซมแนวรั้วซึมเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีความมั่นคง แข็งแรงและปลอดภัย - ED สั่งให้ระดับเหตุ (คุณมยุ) ตรวจสอบผู้เฝ้าระวังระดับน้ำและสภาพเขื่อนอย่างต่อเนื่อง	

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
4	ระดับน้ำกระดกสูงขึ้นอยู่ที่ +5.100 MSL เกณฑ์ระดับ 4 (เกณฑ์วิกฤต) สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายเตือนสีแดง <div> </div> <p>- ศูนย์อำนวยการฯ รายงานให้ผู้บังคับบัญชา และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้ประกอบการ รับทราบถึง สถานการณ์ฯ เป็นระยะ (ทุกชั่วโมง)</p>	30 ส.ค.66 เวลา 9.00 น.		<p>1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (กิตติศักดิ์ , มนุ , พรชัย , ฤทธดากร) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำถึงระดับ +5.100 MSL.</p> <p>2. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) เปลี่ยนป้ายเตือนสีแดง 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility (พิเชษฐ) สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ.ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายเตือนเป็นสีแดง</p> <p>3. ED สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (ศุภลักษณ์) รายงาน ศส.ป.ก.นอ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ และขอคำสั่งสนับสนุน</p> <p>4. ศูนย์อำนวยการฯ และผู้ประกอบการประชุมเพื่อประเมินสถานการณ์ร่วมกัน โดยมีมติให้แจ้งการเตือนภัยในระดับสูงสุด (อพยพ)</p>	

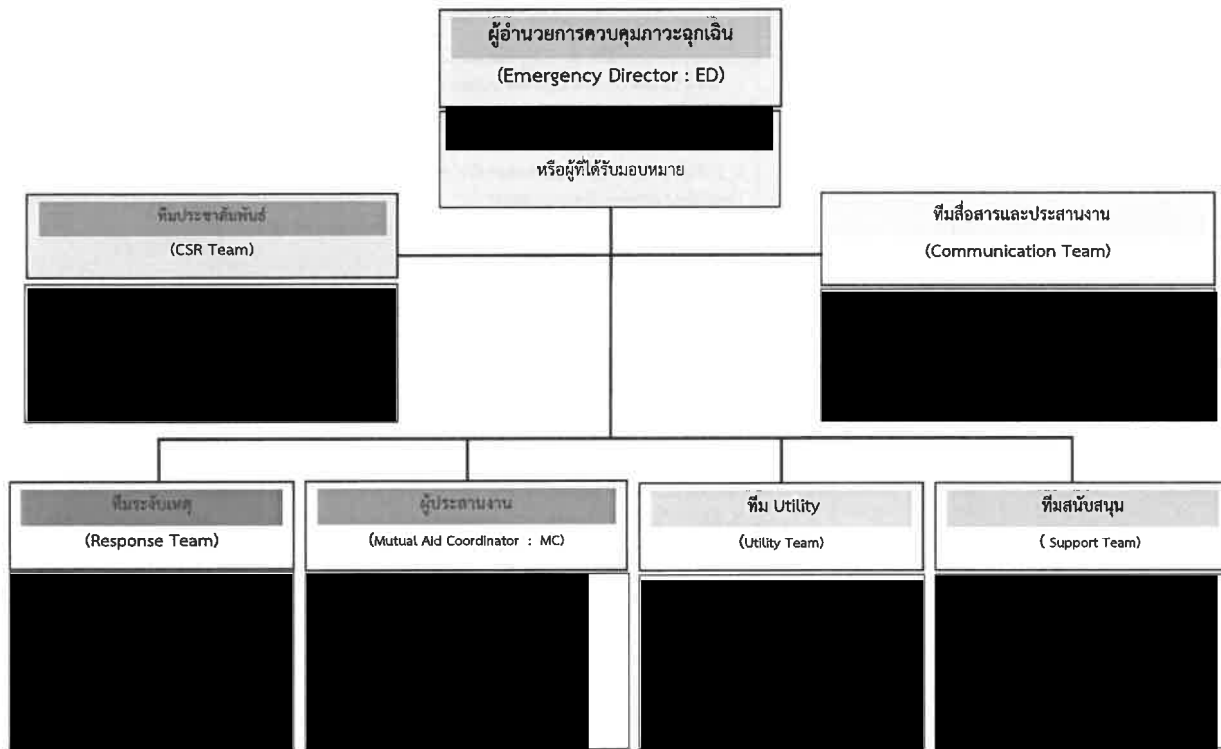
ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				<p>5. EDสั่งให้ ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (ศุภลักษณ์) ทำ หนังสือแจ้งเตือน (ฉบับที่ 3) ผู้ประกอบการ และศูนย์พักพิง โบนินมา ตามช่องทางสื่อสารต่างๆ</p> <p>6. ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (ศุภลักษณ์) สั่งให้ ทีม Utility และทีมผู้ประสานงาน (เปี่ยม) นำรถกระจายเสียงแจ้งข่าวสาร การอพยพไปตามสถานประกอบการต่างๆ ภายโบนินมา บ้านหรีว ในระดับสูงสุด</p> <p>7. ศูนย์อำนวยการฯประสานงานผู้ประกอบการและชุมชนที่อาศัยอยู่ในนิคมฯรวมถึงชาวบ้านที่เข้ามาพักพิง ให้อพยพ ไปยังพื้นที่ที่จังหวัดจัดเตรียมไว้ โดยศูนย์อำนวยการฯได้ประสาน Big C อยูธยา /โลตัสบางปะอิน /ตลาดโรงเกลือ เป็นศูนย์อพยพหรือสถานที่ที่ผู้ประกอบการจัดเตรียมไว้ ตามเส้นทางอพยพที่กำหนด</p> <p>- น้ำหวาน # Big C อยูธยา : บริษัท มิตรชัย โยเทค (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- ปี # โลตัสบางปะอิน : บริษัท โอภิหาวิน (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>- จุน # ตลาดโรงเกลือ : บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>8. ED รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ รวมถึงแจ้ง ปก.จังหวัด นายอำเภอฯ เป็นต้น</p> <p>9. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และ รปภ. เข้าประจำตำแหน่งในการอำนวยความสะดวกจราจร ในการอพยพของผู้ประกอบการและชุมชน ตามโซนที่กำหนดไว้</p> <p>-โซนสีเขียว ออกทางประตู SME</p> <p>-โซนสีน้ำเงิน ออกทางประตู 1</p> <p>-โซนสีแดง ออกทางประตู 2</p>	

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		11.00 น.		<p>10. ED สั่งให้ ทีมผู้ประสานงาน (น้ำหวาน) จัดหาเวชภัณฑ์ อาหาร น้ำดื่ม เพื่อรองรับผู้อพยพที่ศูนย์พักพิงภายนอก</p> <p>11. ED สั่งให้ทีม สื่อสารฯ (คุณอ้น) แจ้งการไฟฟ้าบางปะอิน ตัดไฟฟ้าภายในนิคมฯ เมื่อครบกำหนด 3 ชั่วโมง นับจากการแจ้ง</p> <p>12. ED สั่งให้ ทีม Utility (คุณพิเชษฐ) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และ รปภ. ในการตรวจตราโดยรอบนิคมฯ ภายหลังจากผู้ประกอบการอพยพฯ</p> <p>- แลฟให้ ทีม รปภ.ออกตรวจตราและดูแลทรัพย์สินของผู้ประกอบการ และป้องกันอาชญากรรม</p> <p>13. ได้รับแจ้งจากฝ่ายเทคนิคประจำทิศเหนือ พบว่ามีกลุ่มคน ประมาณ 4-5 คน กำลังรื้อแนวกระสอบทราย บริเวณด้านหลัง บริษัท ไทยไดโนโซม โยนหิน จ่ากัด</p> <p>- ผจ.นิคมฯ (คุณสมนึก) สั่งให้คุณพิเชษฐ ประสานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าตรวจสอบและควบคุมสถานการณ์</p> <p>- เจ้าหน้าที่ตำรวจและเจ้าหน้าที่การนิคมฯ ได้เจรจาทำความเข้าใจและควบคุมเหตุการณ์ไว้ได้ และ รายงานเหตุการณ์แจ้ง ศอช.</p> <p>14. เจ้าหน้าที่ ที่ดูแลประจำศูนย์ภายนอกต่างๆ รายงานสถานการณ์การอพยพมายังศูนย์อำนวยการ</p> <p>15. ED. สั่งให้ทีมสื่อสารฯ (คุณวิทย์/คุณอุษณ) เข้าประสานงานกับโรงงานต่างๆ ในการช่วยเหลือดูแลความปลอดภัย โดยตรวจสอบพื้นที่ต่างๆ ภายในนิคม</p>	

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		11.30 น.		<p>17. เจ้าหน้าที่ของ บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อได้รับแจ้งหนังสือ จากนิคมฯ เมื่อระดับน้ำสูงขึ้น จากเสียงวิกฤต ได้พิจารณาเตรียมการขนย้ายทรัพย์สิน และสารเคมี ของโรงงานขึ้นบนอาคาร ชั้น 2 พร้อมประสานแจ้งให้ ผอ.ศอช. ได้รับทราบ โดยยึดเตรียมบุคลากรของบริษัทฯ เพื่อร่วมสนับสนุนการเฝ้าระวังของเขื่อนป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯ หากมีการขอลำเลียงสนับสนุน</p> <p>- ED. รับทราบ และขอบคุณในการร่วมมือ ในการเตรียมความพร้อมของโรงงานของท่าน</p> <p>18. ED. สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณศุภลักษณ์) สรุปเหตุการณ์ (จุดบันทึกสถานการณ์ : คุณน้ำหวาน) และรายงานให้ผู้บังคับบัญชา และ ศส.ป.ก.ขอ รับทราบ</p>	
5	<p>ระดับน้ำลดระดับลงอย่างต่อเนื่องจากเกณฑ์ระดับ 4 (เกณฑ์วิกฤต) – เกณฑ์ระดับ 1 (ปกติ)</p> <p>สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายเตือน สีแดง > สีเขียว</p> <p>ปกติ</p>	31 ต.ค. 66 เวลา 9.00 น.		<p>1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (กิตติศักดิ์, มนุ, พรชัย, กฤษดากร) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง และระดับน้ำ ณ วินาที ระดับน้ำตรวจวัดอยู่ที่ +3.000 MSL. (ระดับ 1 > ระดับน้ำต่ำกว่า + 3.500 MSL.)</p>	
				<p>2. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือนเป็น สีเขียว 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility () สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ.ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือนเป็น สีเขียว</p>	
				<p>3. ศูนย์อำนวยการฯ มีความเห็นร่วมกันในการยุติสถานการณ์ฉุกเฉิน ED.จึงมีคำสั่ง ให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณพิเชษฐ) จัดทำรายงานเหตุการณ์ ต่อผู้บังคับบัญชา และ ศส.ป.ก.ขอ. และ ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดการแถลงข่าว (กรณีมีสื่อมวลชน)</p>	
				<p>4.ยุติการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปี 2566 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า</p>	

ข้อมูล ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2566

แผนภูมิการจัดตั้งองค์กรทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน (อุทกภัย) ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)



การตรวจสอบคันดินป้องกันน้ำท่วม นิคมฯ ไฮเทค

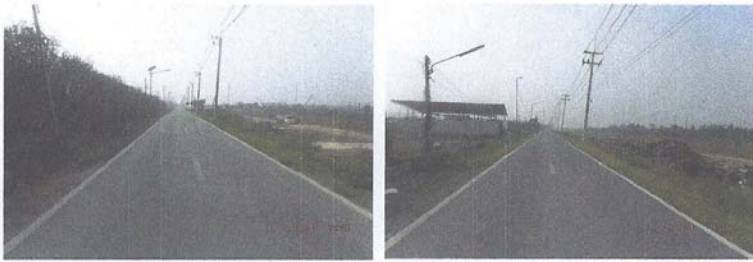

รายงาน เรื่องตรวจเช็คนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค



ตรวจสอบโดย




1. [REDACTED]
2. [REDACTED]

ดำเนินการตรวจสอบวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

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

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
2	ทิศตะวันตก	 -คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย		
3	ทิศใต้ 5+570	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-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

.....

.....



รายงานการซ่อม เชื้อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ดำเนินการวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

นำเสนอ



จัดทำโดย



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	   	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.45 เมตร	
2	ทิศตะวันตก	  <p>- คับเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
3	ทิศใต้ 5+570	 	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
	ทิศใต้ 5+780	 	-รอยแตกกว้างยาว 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	<div></div> <p>- คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		

- คำเนนการแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ/พิจารณา



หนังสือขออนุญาตใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา



ที่ ทส ๐๖๑๒ สกล ๑๐/๑๗

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำ
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 หรือให้ความเห็นเชิงวิชาการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำน้ำไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา ขอให้จัดทำเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา/สระแก้ว

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 ได้ประสบกับวิกฤตการน้ำท่วม 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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ด้วยจกขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

8/3/56

ภาคผนวก ค-8

รายงานการเฝ้าระวังความเค็มที่แม่น้ำเจ้าพระยา

ประจำปี 2567



โครงการระบบประปาหมู่บ้านแบบ Real Time

ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปาส่วนท้องถิ่น

หน้าแรก

Blockcharting

คำอธิบายกราฟ

คำนวณค่าเฉลี่ย

กราฟ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระดับน้ำ

ระดับน้ำเก่าล่าสุด

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

▼

เลือกวันที่

2024-01-26

เลือกการแสดงผล

รายชั่วโมง

*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง

ณ วันที่ 26 มกราคม 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	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

ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

หน้าแรก

Biomonitoring

คำปรึกษาสารอินทรีย์

ค้นหาข้อมูล

กราฟ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระดับน้ำ

ระดับน้ำหน้าสำแล

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

▼

เลือกการแสดงผล

▼

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

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
สูงสุด			7.52	0.13	27.93	178.00	3.87	5.55	31.56
ต่ำสุด			7.47	0.12	17.83	169.00	0.93	5.05	30.72
ค่าเฉลี่ย			7.50	0.13	20.48	174.00	2.14	5.25	31.01

บ้านแพ่ง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567



โครงการ:แบบฟาร์ม:วัดกนกภาพัฒน Real Time

วิเทศสัมพันธ์และวัฒนธรรม

หน้าแรก Biomonitoring คำอธิบายสารอินทรีย์ ค้นหาข้อมูล กราฟ แผนภูมิจุดติดตั้ง แผนที่ความเค็ม ระดับน้ำ ระดับพื้นที่น้ำท่วมแล้ว เข้าสู่ระบบ

รายงานข้อมูลการตรวจคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแบ่ง

ณ วันที่ 20 มีนาคม 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	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



โครงการระบบฟั้วระวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม กรมประมง

หน้าแรก	Biomonitoring	คำรับมาสารอินทรีย์	ค้นหาข้อมูล	กราฟ	แผนที่จุดติดตั้ง	แผนที่ความเค็ม	ระดับน้ำ	ระดับน้ำหน้าศาล	เข้าสู่ระบบ
---------	---------------	--------------------	-------------	------	------------------	----------------	----------	-----------------	-------------

เลือกสถานี

▼

เลือกการแสดงผล

รายชั่วโมง

2024-04-01

ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง

ณ วันที่ 01 เมษายน 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	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									
ต่ำสุด									
ค่าเฉลี่ย									
ค่าเฉลี่ย									



โครงการระบบฟาร์มวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม กรมประมง

หน้าแรก

Blomonitoring

คำนวณสารอินทรีย์

ค้นหาข้อมูล

กราฟ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระดับน้ำ

ระดับน้ำหน้าศาล

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

▼

เลือกการแสดงผล

วันที่ 2024-05-20

รายงาน

*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง

ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 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	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

บ้านแเชิง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567



โครงการระบบพารวจคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หน้าแรก

Biomonitoring

คำปรึกษาสารอินทรีย์

ค้นหาข้อมูล

กราฟ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระดับน้ำ

ระดับน้ำหน้าศาล

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

▼

วันที่

2024-06-10

เลือกการแสดงผล

รายชั่วโมง

ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแเชิง

ณ วันที่ 10 มิถุนายน 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	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	23:00	7.42	0.14	24.0	193	5.05	4.71	31.41
สูงสุด			7.42	0.16	27.23	217.00	6.13	4.81	31.80
ต่ำสุด			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
โดยผู้ก่อกำเนตกลุ่มบ้านหว่า (ไฮเทค)
จากกระบวนการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์
ที่ขนออกตั้งแต่วันที่ 01/10/65 - 30/09/66

ข้อมูลการแจ้งสนับสนุนสวัสดิการที่โครงการของเอกวิสาหกิจ หน่วยงาน โดยผู้ก่อตั้งกลุ่มบ้านหัวไร่ (เขต) อมางปะอิน อยุธยา จการะบบการจัดการ
วัตถุประสงค์ไม่ใช้เส้นทางอิเล็กทรอนิกส์ นั้นเกินออก 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566 ข้อมูล ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2567

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโครงการ	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโครงการ
1	2565	10	010407	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2	2565	10	060313	075	บริษัท โพเทิล เอนไ้โรเมทอล ไซซูชั่นส์ จำกัด
3	2565	10	080111	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
4	2565	10	080111	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
5	2565	10	080111	049	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟลจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด
6	2565	10	080111	049	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟลจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด
7	2565	10	080312	075	บริษัท โพเทิล เอนไ้โรเมทอล ไซซูชั่นส์ จำกัด
8	2565	10	080409	042	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
9	2565	10	100309	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
10	2565	10	100309	049	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินน์ ไทย จำกัด
11	2565	10	100510	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
12	2565	10	110105	075	บริษัท เอนบีล จาโน อินดิस्टรีส์ (1996) จำกัด
13	2565	10	110105	075	บริษัท เอนบีล จาโน อินดิस्टรีส์ (1996) จำกัด
14	2565	10	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
15	2565	10	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
16	2565	10	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
17	2565	10	110107	075	บริษัท เอนบีล จาโน อินดิस्टรีส์ (1996) จำกัด
18	2565	10	110107	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
19	2565	10	110109	049	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
20	2565	10	110109	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
21	2565	10	110109	049	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟลจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด
22	2565	10	110109	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
23	2565	10	110116	052	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟลจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด
24	2565	10	120107	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
25	2565	10	120107	042	บริษัท อิมโนวเลชันส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
26	2565	10	120109	042	บริษัท โคมินโก อินเทลคอร์ปอเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด
27	2565	10	120109	042	บริษัท โคมินโก อินเทลคอร์ปอเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด
28	2565	10	120109	065	บริษัท อิมมาเซน แมมูเฟลจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด
29	2565	10	120109	042	บริษัท พลางเซส ไอ-เทค จำกัด
30	2565	10	120109	041	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
31	2565	10	120109	042	บริษัท ซัมเคียว คานเอิร์ (ประเทศไทย) จำกัด
32	2565	10	120110	042	บริษัท ซัมเคียว คานเอิร์ (ประเทศไทย) จำกัด
33	2565	10	120114	044	บริษัท เคบี ซีเอสเอ็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
34	2565	10	120116	073	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
35	2565	10	120118	042	บริษัท อิมมาเซน แมมูเฟลจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด
36	2565	10	120118	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ชื่อโครงการ
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	
37	2565	10	120118	042	บริษัท อินโนวเลชันส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
38	2565	10	120118	042	บริษัท โคมินโก อินเทลคอร์ปอเรชัน (ไทยแลนด์) จำกัด
39	2565	10	120119	042	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟลจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด
40	2565	10	130111	042	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
41	2565	10	130113	049	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟลจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด
42	2565	10	130113	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
43	2565	10	130113	042	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
44	2565	10	130205	042	บริษัท ไทย-อูซุซุ จำกัด
45	2565	10	130206	042	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
46	2565	10	130208	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
47	2565	10	130208	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
48	2565	10	130208	042	บริษัท โพซุซุ โมดส์ จำกัด
49	2565	10	130208	042	บริษัท อินทรี - เพดิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
50	2565	10	130208	049	บริษัท อิมมาเซน แมมูเฟลจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด
51	2565	10	130208	049	บริษัท อิมมาเซน แมมูเฟลจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด
52	2565	10	130899	075	บริษัท โพเทิล เอนไ้โรเมทอล ไซซูชั่นส์ จำกัด
53	2565	10	140603	051	บริษัท เอส ซี เค (ประเทศไทย) จำกัด
54	2565	10	140603	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
55	2565	10	140603	049	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟลจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด
56	2565	10	140603	051	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินน์ ไทย จำกัด
57	2565	10	140603	051	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
58	2565	10	140603	051	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
59	2565	10	140603	051	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
60	2565	10	140603	051	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
61	2565	10	140603	042	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
62	2565	10	140603	042	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
63	2565	10	150110	073	บริษัท เบนซ์มาร์ค อินเทลคอร์ปอเรชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
64	2565	10	150110	073	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
65	2565	10	150110	033	บริษัท ฟรียูชั่นส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
66	2565	10	150110	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
67	2565	10	150110	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
68	2565	10	150110	049	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
69	2565	10	150110	049	บริษัท โอตาแลนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด
70	2565	10	150110	049	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินน์ ไทย จำกัด
71	2565	10	150110	049	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
72	2565	10	150110	073	บริษัท พลางเซส ไอ-เทค จำกัด
73	2565	10	150110	075	บริษัท โพเทิล เอนไ้โรเมทอล ไซซูชั่นส์ จำกัด
74	2565	10	150110	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อโรงงาน
151	2565	10	150202	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
152	2565	10	150202	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
153	2565	10	150202	042	บริษัท ฟลายรอส ไอ-เทค จำกัด	จำกัด
154	2565	10	150202	042	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	จำกัด
155	2565	10	160213	073	บริษัท อิมาชิน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
156	2565	10	160215	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
157	2565	10	160215	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	จำกัด
158	2565	10	160215	073	บริษัท เอ็มเอ็มพี-มินิแม ไทย จำกัด	จำกัด
159	2565	10	160215	049	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
160	2565	10	160215	073	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
161	2565	10	160215	049	บริษัท อิมหริ - พลัส (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
162	2565	10	160215	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	จำกัด
163	2565	10	160215	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	จำกัด
164	2565	10	160215	049	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
165	2565	10	160215	073	บริษัท ฟลายรอส ไอ-เทค จำกัด	จำกัด
166	2565	10	160215	073	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	จำกัด
167	2565	10	160215	073	บริษัท ไทยอุซุซ โมดัล จำกัด	จำกัด
168	2565	10	160215	073	บริษัท จี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
169	2565	10	160215	073	บริษัท อิมาชิน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
170	2565	10	160215	073	บริษัท อิมาชิน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
171	2565	10	160215	073	บริษัท อปโก้ ไอเทค จำกัด (มหาชน)	จำกัด
172	2565	10	160215	049	บริษัท คัสพี มีท์ จำกัด	จำกัด
173	2565	10	160215	073	บริษัท อิมโนแวลูส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
174	2565	10	160215	075	บริษัท โพเทิล เอนไวโรนเมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	จำกัด
175	2565	10	160303	044	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
176	2565	10	160303	044	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
177	2565	10	160303	042	บริษัท ซานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด	จำกัด
178	2565	10	160305	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	จำกัด
179	2565	10	160506	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	จำกัด
180	2565	10	160506	021	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
181	2565	10	160506	021	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	จำกัด
182	2565	10	160507	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	จำกัด
183	2565	10	160507	041	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
184	2565	10	160508	076	บริษัท โซดาเบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	จำกัด
185	2565	10	160601	021	บริษัท อิมาชิน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
186	2565	10	160601	021	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	จำกัด
187	2565	10	160602	073	บริษัท อิมาชิน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
188	2565	10	160709	042	บริษัท เฟอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อโรงงาน
189	2565	10	161001	075	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
190	2565	10	161001	076	บริษัท โซดาเบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	จำกัด
191	2565	10	161001	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
192	2565	10	161001	042	บริษัท จี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
193	2565	10	161001	042	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
194	2565	10	161001	075	บริษัท โพเทิล เอนไวโรนเมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	จำกัด
195	2565	10	161001	042	บริษัท อิมโนแวลูส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
196	2565	10	161103	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
197	2565	10	180103	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
198	2565	10	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	จำกัด
199	2565	10	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	จำกัด
200	2565	10	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	จำกัด
201	2565	10	190813	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	จำกัด
202	2565	10	190813	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
203	2565	10	190813	076	บริษัท โซดาเบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	จำกัด
204	2565	10	190813	073	บริษัท ซันเคียว คาบะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
205	2565	10	198001	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
206	2565	10	198001	075	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
207	2565	10	198001	042	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
208	2565	10	198001	044	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
209	2565	10	198001	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	จำกัด
210	2565	11	070208	042	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
211	2565	11	070704	042	บริษัท เอ็มเอ็มพี-มินิแม ไทย จำกัด	จำกัด
212	2565	11	080111	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
213	2565	11	080111	042	บริษัท แฮรี่ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
214	2565	11	080113	042	บริษัท เอกโปส พูล (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
215	2565	11	080308	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
216	2565	11	080312	075	บริษัท โพเทิล เอนไวโรนเมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	จำกัด
217	2565	11	080409	042	บริษัท แฮรี่ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
218	2565	11	080409	042	บริษัท แฮรี่ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
219	2565	11	080409	042	บริษัท ลินเซนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
220	2565	11	080409	042	บริษัท ซานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด	จำกัด
221	2565	11	080409	042	บริษัท ไมฟ็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
222	2565	11	080409	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
223	2565	11	100309	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
224	2565	11	100309	049	บริษัท เอ็มเอ็มพี-มินิแม ไทย จำกัด	จำกัด
225	2565	11	100327	042	บริษัท เอ็มเอ็มพี-มินิแม ไทย จำกัด	จำกัด
226	2565	11	100510	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
227	2565	11	110105	075	บริษัท เอบีดี จาโน อินดัสตริส (1996) จำกัด	
228	2565	11	110105	075	บริษัท เอบีดี จาโน อินดัสตริส (1996) จำกัด	
229	2565	11	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
230	2565	11	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
231	2565	11	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
232	2565	11	110107	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
233	2565	11	110109	052	บริษัท มัดสีดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	
234	2565	11	110109	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
235	2565	11	110109	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
236	2565	11	110109	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
237	2565	11	110109	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
238	2565	11	120107	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
239	2565	11	120107	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	
240	2565	11	120109	042	บริษัท โกลบเทค ให้บริการอินเทล เมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
241	2565	11	120109	042	บริษัท โกลบาซิก คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
242	2565	11	120109	042	บริษัท ฟู้ดเชโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	
243	2565	11	120109	042	บริษัท ฟลาวาเซส ไอ-เทค จำกัด	
244	2565	11	120109	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
245	2565	11	120110	042	บริษัท ซันดิวา กานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	
246	2565	11	120114	044	บริษัท เคที จิตส์เมคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
247	2565	11	120116	073	บริษัท มัดสีดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	
248	2565	11	120116	044	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
249	2565	11	120116	073	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
250	2565	11	120116	073	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
251	2565	11	120116	044	บริษัท ไมฟ็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
252	2565	11	120116	073	บริษัท แอดวานเนกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
253	2565	11	120118	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	
254	2565	11	120118	042	บริษัท โกลบาซิก คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
255	2565	11	120118	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
256	2565	11	120120	073	บริษัท แอดวานเนกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
257	2565	11	130113	042	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
258	2565	11	130113	049	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
259	2565	11	130113	049	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
260	2565	11	130113	049	บริษัท มิดูซุ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
261	2565	11	130206	042	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
262	2565	11	130208	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
263	2565	11	130208	049	บริษัท ไนบีดี อิลคาโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
264	2565	11	130208	042	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
265	2565	11	130208	042	บริษัท คาโซเทคจี จำกัด	
266	2565	11	130208	042	บริษัท อีนเอ็มบี-มิโนะ ไทย จำกัด	
267	2565	11	130208	049	บริษัท อีมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
268	2565	11	140603	042	บริษัท เบนซ์มาร์ก อิลคาโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
269	2565	11	140603	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
270	2565	11	140603	042	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
271	2565	11	140603	042	บริษัท คาโซเทคจี จำกัด	
272	2565	11	140603	051	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
273	2565	11	140603	051	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
274	2565	11	140603	051	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
275	2565	11	140603	051	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
276	2565	11	140603	042	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
277	2565	11	140603	049	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
278	2565	11	140603	051	บริษัท ไนบีดี อิลคาโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
279	2565	11	140603	051	บริษัท ไนบีดี อิลคาโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
280	2565	11	150110	073	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
281	2565	11	150110	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
282	2565	11	150110	073	บริษัท เมซมาร์ก อิลคาโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
283	2565	11	150110	073	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
284	2565	11	150110	073	บริษัท มัดสีดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	
285	2565	11	150110	033	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
286	2565	11	150110	049	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
287	2565	11	150110	049	บริษัท ไฮดาเลกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
288	2565	11	150110	073	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
289	2565	11	150110	073	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
290	2565	11	150110	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
291	2565	11	150110	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
292	2565	11	150110	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
293	2565	11	150110	042	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
294	2565	11	150110	042	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
295	2565	11	150110	049	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
296	2565	11	150110	073	บริษัท ฟลาวาเซส ไอ-เทค จำกัด	
297	2565	11	150110	073	บริษัท มัดสีดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	
298	2565	11	150110	073	บริษัท นาคาบุระ อิลคาโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
299	2565	11	150110	049	บริษัท มิดูซุ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
300	2565	11	150110	042	บริษัท เฟรียร์ เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
301	2565	11	150110	049	บริษัท อาซาฮิกะชิ ฟลาวาเซค (ประเทศไทย) จำกัด	
302	2565	11	150110	049	บริษัท นาฟู โกะ จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
303	2565	11	150110 0.06	042	บริษัท ไชวา เคนโก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
304	2565	11	150110 1.00		บริษัท สวารอฟสกี เมมูเฟลด์อริง (ประเทศไทย) จำกัด	
305	2565	11	150110 0.03	042	บริษัท อาซาฮิคาซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
306	2565	11	150110 1.97	049	บริษัท ไมฟ็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
307	2565	11	150110 0.01	073	บริษัท เอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
308	2565	11	150110 9.17	049	บริษัท เคซีอี เทค โน โลยี จำกัด	
309	2565	11	150110 5.20	073	บริษัท เคซีอี เทค โน โลยี จำกัด	
310	2565	11	150110 1.37	073	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
311	2565	11	150110 0.66	049	บริษัท ไทโยโพรเซสซิงเทค จำกัด	
312	2565	11	150110 0.01	073	บริษัท เอ็มที ยูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
313	2565	11	150110 0.06	073	บริษัท ไชวา เคนโก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
314	2565	11	150110 1.65	042	บริษัท เคบี ซิตเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
315	2565	11	150110 0.05	073	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
316	2565	11	150110 0.32	049	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
317	2565	11	150110 0.50	049	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
318	2565	11	150110 0.05	049	บริษัท สวารอฟสกี เมมูเฟลด์อริง (ประเทศไทย) จำกัด	
319	2565	11	150110 0.01	049	บริษัท สวารอฟสกี เมมูเฟลด์อริง (ประเทศไทย) จำกัด	
320	2565	11	150110 0.01	075	บริษัท อาซาฮิคาซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
321	2565	11	150110 0.01	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
322	2565	11	150110 0.06	073	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินเน โทช จำกัด	
323	2565	11	150110 0.30	049	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
324	2565	11	150110 0.01	073	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
325	2565	11	150110 0.05	073	บริษัท มาตามูระ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	
326	2565	11	150111 0.02	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
327	2565	11	150111 2.00	073	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
328	2565	11	150111 0.01	073	บริษัท มาตามูระ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	
329	2565	11	150111 0.60	049	บริษัท ไทโยโพรเซสซิงเทค จำกัด	
330	2565	11	150111 0.01	073	บริษัท เอ็มที ยูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
331	2565	11	150111 0.06	049	บริษัท กาไซเท็คซิจิ จำกัด	
332	2565	11	150111 0.02	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
333	2565	11	150111 0.01	073	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
334	2565	11	150202 0.08	042	บริษัท เพอร์โฟร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
335	2565	11	150202 0.30	042	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
336	2565	11	150202 1.50	042	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
337	2565	11	150202 17.00	042	บริษัท ไฮคาเนคซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
338	2565	11	150202 20.00	042	บริษัท ไฮคาเนคซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
339	2565	11	150202 13.50	042	บริษัท สวารอฟสกี เมมูเฟลด์อริง (ประเทศไทย) จำกัด	
340	2565	11	150202 0.60	042	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่		ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน		
341	2565	11	150202	5.50	042	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
342	2565	11	150202	0.06	042	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
343	2565	11	150202	0.02	073	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
344	2565	11	150202	0.04	042	บริษัท จี-เทคคิวโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	
345	2565	11	150202	0.26	042	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินเน โทช จำกัด	
346	2565	11	150202	0.06	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
347	2565	11	150202	1.60	042	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
348	2565	11	150202	0.30	042	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
349	2565	11	150202	0.51	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
350	2565	11	150202	0.02	042	บริษัท จี-เทคคิวโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	
351	2565	11	150202	0.36	042	บริษัท ปาโอมา - เอเชีย จำกัด	
352	2565	11	150202	0.35	042	บริษัท โคมายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
353	2565	11	150202	0.16	042	บริษัท โพเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	
354	2565	11	150202	4.90	042	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
355	2565	11	150202	1.59	042	บริษัท เบนซ์มาร์ก อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
356	2565	11	150202	0.00	042	บริษัท กัน หุ่น ฟรียูชั่น เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
357	2565	11	150202	0.94	042	บริษัท คาไซเทคซิจิ จำกัด	
358	2565	11	150202	0.46	042	บริษัท ไชวา เคนโก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
359	2565	11	150202	0.12	042	บริษัท ไชวา เคนโก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
360	2565	11	150202	1.86	042	บริษัท เคบี ซิตเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
361	2565	11	150202	0.33	042	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
362	2565	11	150202	1.46	042	บริษัท มิโนชิ ไอ-เทค จำกัด	
363	2565	11	150202	10.37	042	บริษัท อาบีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	
364	2565	11	150202	5.82	042	บริษัท เอบีเอส ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	
365	2565	11	150202	0.56	042	บริษัท มัตสึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	
366	2565	11	150202	3.71	042	บริษัท อาซาฮิคาซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
367	2565	11	150202	5.24	075	บริษัท อาซาฮิคาซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
368	2565	11	150202	0.63	042	บริษัท เอ็มที ยูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
369	2565	11	150202	0.02	042	บริษัท เอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
370	2565	11	150202	1.96	042	บริษัท ไมฟ็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
371	2565	11	150202	1.80	042	บริษัท นาคาบุระ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	
372	2565	11	150202	2.42	042	บริษัท จี-เทคคิวโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	
373	2565	11	150202	3.67	042	บริษัท มิกุมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
374	2565	11	150202	0.01	042	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
375	2565	11	160213	0.05	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
376	2565	11	160213	0.81	049	บริษัท ออดอร์คอบ คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	
377	2565	11	160215	0.01	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
378	2565	11	160215	0.02	073	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
379	2565	11	160215	073	บริษัท นากามูระ อีโคเทค (ประเทศไทย) จำกัด	
380	2565	11	160215	049	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
381	2565	11	160215	011	บริษัท นากามูระ อีโคเทค (ประเทศไทย) จำกัด	
382	2565	11	160215	049	บริษัท อาซาฮิคาซซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
383	2565	11	160215	073	บริษัท เอดวานแคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
384	2565	11	160215	049	บริษัท โทเทิล เอม ไรโอมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	
385	2565	11	160215	073	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
386	2565	11	160215	073	บริษัท นากามูระ อีโคเทค (ประเทศไทย) จำกัด	
387	2565	11	160215	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	
388	2565	11	160215	073	บริษัท อีเอ็มที ขูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
389	2565	11	160215	073	บริษัท ฟลาซซึ ไอ-เทค จำกัด	
390	2565	11	160215	073	บริษัท ที-เทล โซลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
391	2565	11	160215	073	บริษัท มิวีดีซี ไอ-เทค จำกัด	
392	2565	11	160215	073	บริษัท อีบีไอ ไอเทค จำกัด (มหาชน)	
393	2565	11	160215	073	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
394	2565	11	160215	073	บริษัท อิมโนแวกส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
395	2565	11	160215	049	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟลเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
396	2565	11	160215	049	บริษัท คาไรเทค จำกัด	
397	2565	11	160215	075	บริษัท โทเทิล เอม ไรโอมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	
398	2565	11	160303	073	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
399	2565	11	160303	044	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
400	2565	11	160303	044	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
401	2565	11	160303	042	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
402	2565	11	160507	073	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
403	2565	11	160507	065	บริษัท อินโนแวกส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
404	2565	11	160508	076	บริษัท ไอซานะชิ ไทยแลนด์ จำกัด	
405	2565	11	160508	075	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟลเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
406	2565	11	160601	075	บริษัท โทเทิล เอม ไรโอมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	
407	2565	11	160601	021	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
408	2565	11	160601	021	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟลเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
409	2565	11	160602	073	บริษัท รี บอนด์ เทค โนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
410	2565	11	160602	073	บริษัท นัตซึเคะ ชุงเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	
411	2565	11	160709	042	บริษัท เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
412	2565	11	161001	076	บริษัท ไอซานะชิ ไทยแลนด์ จำกัด	
413	2565	11	161001	042	บริษัท ชัม หยุบ ฟรียูชั่น เทค โนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
414	2565	11	161001	042	บริษัท อีเอ็มที ขูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
415	2565	11	161001	042	บริษัท อินโนแวกส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
416	2565	11	161103	073	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
417	2565	11	180103	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
418	2565	11	180103	075	บริษัท ไบโอมท - เอเซีย จำกัด	
419	2565	11	180103	075	บริษัท ไบโอมท - เอเซีย จำกัด	
420	2565	11	180103	075	บริษัท ไบโอมท - เอเซีย จำกัด	
421	2565	11	190813	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	
422	2565	11	190813	073	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
423	2565	11	190813	076	บริษัท ไอซานะชิ ไทยแลนด์ จำกัด	
424	2565	11	198001	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
425	2565	11	198001	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
426	2565	11	198001	075	บริษัท อาซาฮิคาซซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
427	2565	11	198001	042	บริษัท อาซาฮิคาซซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
428	2565	11	198001	049	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
429	2565	12	010407	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
430	2565	12	060313	075	บริษัท โทเทิล เอม ไรโอมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	
431	2565	12	070208	042	บริษัท อาซาฮิคาซซึ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
432	2565	12	080111	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
433	2565	12	080111	042	บริษัท โบนีล อิลเลโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
434	2565	12	080111	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
435	2565	12	080312	075	บริษัท โทเทิล เอม ไรโอมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	
436	2565	12	080409	042	บริษัท อีเอ็มที-มิเนโกะ ไทย จำกัด	
437	2565	12	080409	042	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
438	2565	12	080409	042	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
439	2565	12	080409	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
440	2565	12	100309	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
441	2565	12	100510	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
442	2565	12	110105	075	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	
443	2565	12	110105	075	บริษัท ฟุจิซึ โกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	
444	2565	12	110106	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
445	2565	12	110106	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
446	2565	12	110106	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
447	2565	12	110107	075	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	
448	2565	12	110107	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
449	2565	12	110107	075	บริษัท ฟุจิซึ โกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	
450	2565	12	110109	049	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
451	2565	12	110109	049	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
452	2565	12	110109	049	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟลเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
453	2565	12	110109	073	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด	
454	2565	12	110109	080	บริษัท ชันติยว ภาณวิโร (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
455	2565	12	110113	042	บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
456	2565	12	120107	075	บริษัท เคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
457	2565	12	120107	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
458	2565	12	120109	042	บริษัท โกมบาจิ คอรัปชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
459	2565	12	120109	065	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
460	2565	12	120109	042	บริษัท พลางษ ไฮ-เทค จำกัด	
461	2565	12	120109	041	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
462	2565	12	120109	042	บริษัท ชันติยา อานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	
463	2565	12	120110	042	บริษัท ชันติยา อานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	
464	2565	12	120114	044	บริษัท คปี้ จิตส์เมคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
465	2565	12	120116	073	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
466	2565	12	120116	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
467	2565	12	120118	042	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
468	2565	12	120118	075	บริษัท เคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
469	2565	12	120118	042	บริษัท อีทีที เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	
470	2565	12	120118	042	บริษัท โกมบาจิ คอรัปชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
471	2565	12	120119	042	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
472	2565	12	130113	042	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
473	2565	12	130113	049	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
474	2565	12	130113	049	บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
475	2565	12	130113	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
476	2565	12	130208	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
477	2565	12	130208	042	บริษัท อีเอ็ม.เอช.อี.-คิวแมก (ที) จำกัด	
478	2565	12	130208	042	บริษัท อักโก ฟรียูนิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
479	2565	12	130208	042	บริษัท อินทรี - เพลีสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
480	2565	12	130208	049	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
481	2565	12	140603	049	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
482	2565	12	140603	042	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
483	2565	12	140603	051	บริษัท อีเอ็ม.เอช.อี.-คิวแมก (ที) จำกัด	
484	2565	12	140603	042	บริษัท อักโก ฟรียูนิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
485	2565	12	140603	051	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
486	2565	12	140603	051	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
487	2565	12	140603	051	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
488	2565	12	140603	051	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
489	2565	12	140603	042	บริษัท อีเอ็ม.เอช.อี.-คิวแมก (ที) จำกัด	
490	2565	12	140603	042	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
491	2565	12	140603	042	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
492	2565	12	140603	042	บริษัท อีเอ็ม.เอช.อี.-คิวแมก (ที) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
493	2565	12	140603	051	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	
494	2565	12	150110	073	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
495	2565	12	150110	075	บริษัท เคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
496	2565	12	150110	075	บริษัท เคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
497	2565	12	150110	049	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
498	2565	12	150110	049	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
499	2565	12	150110	049	บริษัท อีเอ็ม.เอช.อี.-คิวแมก (ที) จำกัด	
500	2565	12	150110	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
501	2565	12	150110	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
502	2565	12	150110	049	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
503	2565	12	150110	073	บริษัท พลางษ ไฮ-เทค จำกัด	
504	2565	12	150110	049	บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
505	2565	12	150110	049	บริษัท เฟรริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมกทีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
506	2565	12	150110	049	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	
507	2565	12	150110	049	บริษัท ไฮโซเทคเรซินเทคส์ จำกัด	
508	2565	12	150110	073	บริษัท เอส ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	
509	2565	12	150110	073	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
510	2565	12	150110	042	บริษัท ไชวา เคนโก เมกทีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
511	2565	12	150110	049	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
512	2565	12	150110	075	บริษัท ไบโอมท-เอเชีย จำกัด	
513	2565	12	150110	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
514	2565	12	150110	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
515	2565	12	150110	073	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
516	2565	12	150110	073	บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
517	2565	12	150110	073	บริษัท ชันติยา อานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	
518	2565	12	150110	073	บริษัท ไบโนส อิดคิทาทรินิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
519	2565	12	150110	073	บริษัท อีเอ็ม.เอช.อี.-คิวแมก (ที) จำกัด	
520	2565	12	150110	073	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
521	2565	12	150110	073	บริษัท ไชวา เคนโก เมกทีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
522	2565	12	150110	042	บริษัท เคบี จิตส์เมคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
523	2565	12	150110	073	บริษัท บี-เทลลูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	
524	2565	12	150110	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
525	2565	12	150110	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
526	2565	12	150110	049	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
527	2565	12	150110	049	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
528	2565	12	150110	073	บริษัท อักโก ฟรียูนิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
529	2565	12	150110	073	บริษัท อากิโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	
530	2565	12	150110	073	บริษัท เอบีบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อโรงงาน
531	2565	12	150110	04	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไร์ เทค โบโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	
532	2565	12	150110	073	บริษัท พลาซัส ไฮ-เทค จำกัด	
533	2565	12	150110	042	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
534	2565	12	150110	073	บริษัท จี-เทคโคร (ประเทศไทย) จำกัด	
535	2565	12	150110	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
536	2565	12	150110	073	บริษัท ชันเสียว คานฮีโร (ประเทศไทย) จำกัด	
537	2565	12	150110	073	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
538	2565	12	150111	030	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
539	2565	12	150111	073	บริษัท ชันเสียว คานฮีโร (ประเทศไทย) จำกัด	
540	2565	12	150111	005	บริษัท สักโก ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
541	2565	12	150111	073	บริษัท นิคซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
542	2565	12	150111	073	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.แมก (ที) จำกัด	
543	2565	12	150111	049	บริษัท ลาโซเท็กซ์ จำกัด	
544	2565	12	150111	073	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
545	2565	12	150111	073	บริษัท พลาซัส ไฮ-เทค จำกัด	
546	2565	12	150111	073	บริษัท จี-เทคโคร (ประเทศไทย) จำกัด	
547	2565	12	150202	042	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีเอ็ม ไทย จำกัด	
548	2565	12	150202	042	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
549	2565	12	150202	042	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
550	2565	12	150202	042	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
551	2565	12	150202	042	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
552	2565	12	150202	073	บริษัท อิมโนวาเวลูส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
553	2565	12	150202	073	บริษัท พลาซัส ไฮ-เทค จำกัด	
554	2565	12	150202	042	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	
555	2565	12	150202	042	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
556	2565	12	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
557	2565	12	150202	042	บริษัท จี-เทคโคร (ประเทศไทย) จำกัด	
558	2565	12	150202	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอสซี จำกัด	
559	2565	12	150202	042	บริษัท โคมยาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
560	2565	12	150202	042	บริษัท อิมโนวาเวลูส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
561	2565	12	150202	042	บริษัท นิคซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
562	2565	12	150202	042	บริษัท ไบเบิ้ล อิลคัลทราเมคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
563	2565	12	150202	042	บริษัท ลาโซเท็กซ์ จำกัด	
564	2565	12	150202	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
565	2565	12	150202	042	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
566	2565	12	150202	042	บริษัท เคบี จิสต์เมคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
567	2565	12	150202	042	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
568	2565	12	150202	042	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อโรงงาน
569	2565	12	150202	042	บริษัท พลาซัส ไฮ-เทค จำกัด	
570	2565	12	150202	042	บริษัท อีบีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	
571	2565	12	150202	042	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสตรี้ (1996) จำกัด	
572	2565	12	150202	042	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	
573	2565	12	150202	042	บริษัท อาซฮิคาซชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	
574	2565	12	150202	075	บริษัท อาซฮิคาซชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	
575	2565	12	150202	042	บริษัท เอ็มที ฟู๊ด (ไทยแลนด์) จำกัด	
576	2565	12	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
577	2565	12	150202	042	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.แมก (ที) จำกัด	
578	2565	12	150202	042	บริษัท จี-เทคโคร (ประเทศไทย) จำกัด	
579	2565	12	150202	042	บริษัท ชันเสียว คานฮีโร (ประเทศไทย) จำกัด	
580	2565	12	150202	042	บริษัท ชันเสียว คานฮีโร (ประเทศไทย) จำกัด	
581	2565	12	150202	042	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด	
582	2565	12	150202	042	บริษัท สักโก ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
583	2565	12	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
584	2565	12	150202	042	บริษัท พลาซัส ไฮ-เทค จำกัด	
585	2565	12	160213	073	บริษัท อาซฮิคาซชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	
586	2565	12	160213	073	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
587	2565	12	160213	073	บริษัท อิมโนวาเวลูส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
588	2565	12	160215	049	บริษัท เคซีอี เทคโบลี จำกัด	
589	2565	12	160215	073	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีเอ็ม ไทย จำกัด	
590	2565	12	160215	049	บริษัท อาซฮิคาซชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	
591	2565	12	160215	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
592	2565	12	160215	073	บริษัท นิคซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
593	2565	12	160215	073	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสตรี้ (1996) จำกัด	
594	2565	12	160215	073	บริษัท เอ็มทีพี เอ็นไร์ เทค โบโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	
595	2565	12	160215	073	บริษัท ชันเสียว คานฮีโร (ประเทศไทย) จำกัด	
596	2565	12	160215	073	บริษัท ไบเบิ้ล อิลคัลทราเมคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
597	2565	12	160215	073	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.แมก (ที) จำกัด	
598	2565	12	160215	049	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
599	2565	12	160215	073	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
600	2565	12	160215	073	บริษัท พลาซัส ไฮ-เทค จำกัด	
601	2565	12	160215	073	บริษัท จี-เทคโคร (ประเทศไทย) จำกัด	
602	2565	12	160215	073	บริษัท สักโก ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
603	2565	12	160215	073	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
604	2565	12	160215	073	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
605	2565	12	160215	073	บริษัท อิมโนวาเวลูส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
606	2565	12	160303	073	บริษัท ไชวา เคนโกะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน		
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ชื่อโรงงาน	
607	2565	12	160303	1.87	044	บริษัท ไชวา เคน โคะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
608	2565	12	160303	1.80	044	บริษัท ไชวา เคน โคะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
609	2565	12	160303	0.06	042	บริษัท ฮานา ซมิกอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	จำกัด
610	2565	12	160305	0.07	075	บริษัท ไบ โอนแท - เอเชีย จำกัด	จำกัด
611	2565	12	160506	0.24	075	บริษัท ไบ โอนแท - เอเชีย จำกัด	จำกัด
612	2565	12	160506	0.04	021	บริษัท อาซาฮิดาซอชิ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
613	2565	12	160508	16.00	076	บริษัท ไอซานเบรช ไทยแลนด์ จำกัด	จำกัด
614	2565	12	160508	0.12	042	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มิเนบ่า ไทย จำกัด	จำกัด
615	2565	12	160601	0.19	075	บริษัท ไทเทิล เอนไวโรแมนทอล ไซดูลชั่นส์ จำกัด	จำกัด
616	2565	12	160601	0.17	021	บริษัท อิมทาเซน แมนูเฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
617	2565	12	160601	0.01	021	บริษัท ไบเบิ้ล อิลคโกราฟิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
618	2565	12	160602	0.00	073	บริษัท อิมทาเซน แมนูเฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
619	2565	12	160709	8.85	042	บริษัท เฟอริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
620	2565	12	161001	75.00	076	บริษัท ไอซานเบรช ไทยแลนด์ จำกัด	จำกัด
621	2565	12	161001	11.17	042	บริษัท ยามาจิน (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
622	2565	12	161001	12.00	041	บริษัท อินโนเวอูส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
623	2565	12	161001	0.01	042	บริษัท ไชวา เคน โคะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
624	2565	12	161001	31.86	042	บริษัท เอ็มที ทู (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
625	2565	12	161103	1.08	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
626	2565	12	180103	0.00	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
627	2565	12	180103	0.01	075	บริษัท ไบ โอนแท - เอเชีย จำกัด	จำกัด
628	2565	12	180103	0.14	075	บริษัท ไบ โอนแท - เอเชีย จำกัด	จำกัด
629	2565	12	180103	1.11	075	บริษัท ไบ โอนแท - เอเชีย จำกัด	จำกัด
630	2565	12	190813	11.50	073	บริษัท เอบีดีพี อีบีไอโร เทคไบโอ (1996) จำกัด	จำกัด
631	2565	12	190813	0.91	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
632	2565	12	190813	48.00	076	บริษัท ไอซานเบรช ไทยแลนด์ จำกัด	จำกัด
633	2565	12	190813	1.02	073	บริษัท เอ็มอีพี อีบีไอโร เทคไบโอ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด
634	2565	12	190813	1.00	073	บริษัท ไบเบิ้ล อิลคโกราฟิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
635	2565	12	190813	10.22	073	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
636	2565	12	191211	0.00	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	จำกัด
637	2565	12	191211	0.00	073	บริษัท ไบเบิ้ล อิลคโกราฟิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
638	2565	12	198001	10.11	042	บริษัท ไชวา เคน โคะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
639	2565	12	198001	5.52	042	บริษัท ไชวา เคน โคะ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
640	2565	12	198001	0.97	075	บริษัท อาซาฮิดาซอชิ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
641	2565	12	198001	0.73	042	บริษัท อาซาฮิดาซอชิ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
642	2565	12	198001	36.42	049	บริษัท เคซีอี เทคไบโอ จำกัด	จำกัด
643	2566	1	080111	0.27	042	บริษัท เวิลด์แมน เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำกัด
644	2566	1	080117	0.41	042	บริษัท มิซูโฮะ (ไทยแลนด์) จำกัด	จำกัด

ที่		ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน		
645	2566	1	080312	9.23	041	บริษัท ไทเทิล เอบีไอโรแมนทอล ไซดูลชั่นส์ จำกัด	
646	2566	1	080409	0.05	042	บริษัท พีรี บอนด์ เทค ไบ โดอี (ประเทศไทย) จำกัด	
647	2566	1	100309	2.47	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
648	2566	1	100510	1.24	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
649	2566	1	110106	211.14	052	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
650	2566	1	110106	4.52	052	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
651	2566	1	110106	64.35	052	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
652	2566	1	110107	10.49	075	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	
653	2566	1	110107	164.70	052	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
654	2566	1	110109	0.04	052	บริษัท มัดซึดะ ชิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	
655	2566	1	110109	10.00	049	บริษัท ฮานา เซมิกอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
656	2566	1	110109	185.24	049	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
657	2566	1	110109	90.11	049	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
658	2566	1	110109	12.00	049	บริษัท สวาร์ฟอสท์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
659	2566	1	110109	12.00	049	บริษัท สวาร์ฟอสท์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
660	2566	1	110109	36.58	073	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
661	2566	1	120107	4.60	042	บริษัท อิมไบเวอูลส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	
662	2566	1	120109	0.82	042	บริษัท โคมเบลโก้อัลลอลารอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	
663	2566	1	120109	22.46	042	บริษัท โคมบายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
664	2566	1	120109	26.00	041	บริษัท บีอีแอล เทค ไบ โดอี (ประเทศไทย) จำกัด	
665	2566	1	120109	12.50	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
666	2566	1	120114	0.20	044	บริษัท เคบี จิตสันต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
667	2566	1	120116	0.06	044	บริษัท เวิลด์แมน เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
668	2566	1	120116	0.12	073	บริษัท ฟู้ดชิโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด	
669	2566	1	120116	1.50	073	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
670	2566	1	120116	0.19	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
671	2566	1	120118	1.30	042	บริษัท อิมไบเวอูลส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	
672	2566	1	120118	3.26	042	บริษัท โคมบายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
673	2566	1	120119	10.00	042	บริษัท สวาร์ฟอสท์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
674	2566	1	120120	0.02	073	บริษัท ฟู้ดชิโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด	
675	2566	1	120120	0.05	073	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
676	2566	1	130206	0.70	042	บริษัท ไอซานเบรช ไทยแลนด์ จำกัด	
677	2566	1	130208	0.02	042	บริษัท บีอีแอล เทค ไบ โดอี (ประเทศไทย) จำกัด	
678	2566	1	130208	0.55	042	บริษัท เคซีอี เทค ไบ โดอี จำกัด	
679	2566	1	130208	0.04	042	บริษัท ไทฮูซุบ โนลด์ จำกัด	
680	2566	1	130208	8.04	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
681	2566	1	130208	0.40	042	บริษัท เคียวอูเออิ ทรัพย์สิน ดีวีอาร์ จำกัด	
682	2566	1	130701	2.74	049	บริษัท มัดซึดะ ชิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
683	2566	1	140603	049	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
684	2566	1	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
685	2566	1	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
686	2566	1	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
687	2566	1	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
688	2566	1	140603	051	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด
689	2566	1	150110	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
690	2566	1	150110	073	บริษัท เบนซ์มาร์ท อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
691	2566	1	150110	073	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
692	2566	1	150110	049	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
693	2566	1	150110	049	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
694	2566	1	150110	075	บริษัท โดเทียว โพเรสเซอร์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
695	2566	1	150110	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
696	2566	1	150110	049	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด
697	2566	1	150110	049	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด
698	2566	1	150110	049	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อุษยา) จำกัด
699	2566	1	150110	073	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด
700	2566	1	150110	049	บริษัท มินฮุย ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
701	2566	1	150110	049	บริษัท เทียวอูอิ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
702	2566	1	150110	049	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด
703	2566	1	150110	042	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
704	2566	1	150110	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
705	2566	1	150110	042	บริษัท อาซึกาเซอิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
706	2566	1	150110	073	บริษัท เอควาเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
707	2566	1	150110	073	บริษัท ฟุจิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
708	2566	1	150110	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
709	2566	1	150110	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
710	2566	1	150110	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
711	2566	1	150110	073	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
712	2566	1	150110	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
713	2566	1	150110	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
714	2566	1	150110	073	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
715	2566	1	150110	073	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด
716	2566	1	150110	073	บริษัท ไทยอุซุซ โมลด์ จำกัด
717	2566	1	150110	042	บริษัท เคบี จิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
718	2566	1	150110	073	บริษัท จี-เทคยูโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
719	2566	1	150110	049	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
720	2566	1	150110	049	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
721	2566	1	150110	073	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด
722	2566	1	150110	073	บริษัท จี-เทคยูโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
723	2566	1	150110	073	บริษัท ฟุจิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
724	2566	1	150110	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
725	2566	1	150111	075	บริษัท โดเทียว โพเรสเซอร์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
726	2566	1	150111	073	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
727	2566	1	150111	073	บริษัท ไทยอุซุซ โมลด์ จำกัด
728	2566	1	150111	073	บริษัท ฟุจิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
729	2566	1	150111	073	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด
730	2566	1	150111	073	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด
731	2566	1	150111	073	บริษัท จี-เทคยูโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
732	2566	1	150202	042	บริษัท พีริ บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
733	2566	1	150202	042	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
734	2566	1	150202	042	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
735	2566	1	150202	042	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
736	2566	1	150202	073	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
737	2566	1	150202	073	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด
738	2566	1	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
739	2566	1	150202	042	บริษัท จี-เทคยูโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
740	2566	1	150202	042	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
741	2566	1	150202	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
742	2566	1	150202	042	บริษัท โคมาซึกิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
743	2566	1	150202	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
744	2566	1	150202	042	บริษัท โพเทิล เอนไวโรเนมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
745	2566	1	150202	042	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
746	2566	1	150202	042	บริษัท เบนซ์มาร์ท อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
747	2566	1	150202	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
748	2566	1	150202	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
749	2566	1	150202	042	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
750	2566	1	150202	042	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
751	2566	1	150202	042	บริษัท เคบี จิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
752	2566	1	150202	042	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด
753	2566	1	150202	042	บริษัท ฟุจิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
754	2566	1	150202	042	บริษัท อากิโก โสเทค จำกัด (มหาชน)
755	2566	1	150202	042	บริษัท เอนบีแอล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด
756	2566	1	150202	042	บริษัท อาซึกาเซอิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
757	2566	1	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
758	2566	1	150202	042	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน
759	2566	1	150202	042	บริษัท จี-เทคดูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
760	2566	1	150202	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
761	2566	1	150202	042	บริษัท ไท-อุซุข จำกัด
762	2566	1	150202	042	บริษัท ไทอุซุข โมลด์ จำกัด
763	2566	1	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
764	2566	1	150202	042	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
765	2566	1	160213	073	บริษัท ทรี บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
766	2566	1	160213	073	บริษัท อินโนเวตส์ วีริจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด
767	2566	1	160215	073	บริษัท ทรี บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
768	2566	1	160215	073	บริษัท เบบซ์มาร์ก อิลทพรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
769	2566	1	160215	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
770	2566	1	160215	073	บริษัท เอควาเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
771	2566	1	160215	073	บริษัท โคมายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
772	2566	1	160215	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
773	2566	1	160215	073	บริษัท เอนบีล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
774	2566	1	160215	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
775	2566	1	160215	073	บริษัท ไท-อุซุข จำกัด
776	2566	1	160215	073	บริษัท ไทอุซุข โมลด์ จำกัด
777	2566	1	160215	073	บริษัท จี-เทคดูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
778	2566	1	160215	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
779	2566	1	160215	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
780	2566	1	160215	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
781	2566	1	160303	073	บริษัท เราโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
782	2566	1	160303	044	บริษัท เราโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
783	2566	1	160303	044	บริษัท เราโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
784	2566	1	160305	075	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด
785	2566	1	160506	075	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด
786	2566	1	160507	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
787	2566	1	160508	076	บริษัท โซดาเนค ไทยแลนด์ จำกัด
788	2566	1	160508	076	บริษัท โซดาเนค ไทยแลนด์ จำกัด
789	2566	1	160508	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
790	2566	1	160601	021	บริษัท ฟู้ดเกโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด
791	2566	1	160602	073	บริษัท ทรี บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
792	2566	1	161001	042	บริษัท โซดาเนค ไทยแลนด์ จำกัด
793	2566	1	161001	075	บริษัท โคเคียว โพรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
794	2566	1	161001	076	บริษัท โซดาเนค ไทยแลนด์ จำกัด
795	2566	1	161001	041	บริษัท อินโนเวตส์ วีริจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด
796	2566	1	161001	042	บริษัท เอ็มที พุด (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน
797	2566	1	161003	075	บริษัท อาซาฮิกะซึ ฟลาติก (ประเทศไทย) จำกัด
798	2566	1	161103	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
799	2566	1	180103	075	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด
800	2566	1	180103	075	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด
801	2566	1	180103	075	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด
802	2566	1	190813	073	บริษัท เอนบีล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
803	2566	1	190813	076	บริษัท โซดาเนค ไทยแลนด์ จำกัด
804	2566	1	190813	073	บริษัท ซันเคียว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
805	2566	1	191211	052	บริษัท มัตซึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
806	2566	1	198001	042	บริษัท เราโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
807	2566	1	198001	042	บริษัท เราโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
808	2566	1	198001	042	บริษัท อาซาฮิกะซึ ฟลาติก (ประเทศไทย) จำกัด
809	2566	1	198001	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
810	2566	2	010407	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
811	2566	2	070208	042	บริษัท อาซาฮิกะซึ ฟลาติก (ประเทศไทย) จำกัด
812	2566	2	080111	042	บริษัท ฟือส โคทลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
813	2566	2	080111	042	บริษัท ไบบีล อิลคิโรวินส์ (ประเทศไทย) จำกัด
814	2566	2	080308	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
815	2566	2	080312	041	บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
816	2566	2	080409	042	บริษัท เราโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
817	2566	2	100309	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
818	2566	2	100510	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
819	2566	2	110105	075	บริษัท เอนบีล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
820	2566	2	110105	075	บริษัท เอนบีล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
821	2566	2	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
822	2566	2	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
823	2566	2	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
824	2566	2	110107	075	บริษัท เอนบีล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
825	2566	2	110107	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
826	2566	2	110109	049	บริษัท ฮานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
827	2566	2	110109	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
828	2566	2	110109	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟจเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
829	2566	2	110109	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟจเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
830	2566	2	110109	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
831	2566	2	110109	073	บริษัท ซันเคียว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
832	2566	2	110113	076	บริษัท เราโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
833	2566	2	110116	052	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟจเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
834	2566	2	110116	052	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟจเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
835	2566	2	120107	047	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
836	2566	2	120107		บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	042
837	2566	2	120109	6.92	บริษัท โกลาซิก คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	042
838	2566	2	120109	8.00	บริษัท ไทยยามาโฮะ ออโต้พาร์ท (2018) จำกัด	042
839	2566	2	120109	0.34	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด	042
840	2566	2	120109	1.10	บริษัท อวเรสดีเมฟไทย จำกัด	042
841	2566	2	120109	13.00	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	041
842	2566	2	120109	4.73	บริษัท ชันติหาว กานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	042
843	2566	2	120110	9.13	บริษัท ชันติหาว กานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	042
844	2566	2	120114	0.50	บริษัท เคบี จิตส์เมค (ไทยแลนด์) จำกัด	073
845	2566	2	120116	1.02	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	044
846	2566	2	120118	0.30	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	042
847	2566	2	120118	1.00	บริษัท โกลาซิก คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	042
848	2566	2	120119	10.00	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
849	2566	2	130113	1.00	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	049
850	2566	2	130113	0.48	บริษัท มิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	049
851	2566	2	130113	1.47	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	042
852	2566	2	130206	0.18	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	042
853	2566	2	130208	0.11	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	042
854	2566	2	130208	0.20	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	049
855	2566	2	130208	11.24	บริษัท จี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	042
856	2566	2	140603	0.10	บริษัท เอส ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	042
857	2566	2	140603	1.00	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	049
858	2566	2	140603	0.64	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	051
859	2566	2	140603	0.48	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	051
860	2566	2	140603	0.48	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	051
861	2566	2	140603	3.04	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	051
862	2566	2	140603	0.26	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	042
863	2566	2	150110	1.50	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	073
864	2566	2	150110	0.03	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
865	2566	2	150110	0.26	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	049
866	2566	2	150110	0.76	บริษัท โซดาลมร ไทยแลนด์ จำกัด	049
867	2566	2	150110	0.69	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	049
868	2566	2	150110	0.06	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	049
869	2566	2	150110	0.08	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	049
870	2566	2	150110	0.01	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
871	2566	2	150110	0.01	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด	073
872	2566	2	150110	2.99	บริษัท โทเทิลเอกไวโรแมกทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	075

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
873	2566	2	150110	0.47	บริษัท มิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	049
874	2566	2	150110	0.46	บริษัท จี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	049
875	2566	2	150110	0.66	บริษัท เฟอร์โรเบมส์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
876	2566	2	150110	0.95	บริษัท อาซึกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	049
877	2566	2	150110	1.34	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	049
878	2566	2	150110	7.10	บริษัท ไทยโพรซินเทคส์ จำกัด	049
879	2566	2	150110	0.69	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	033
880	2566	2	150110	0.06	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	073
881	2566	2	150110	0.05	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
882	2566	2	150110	1.80	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	049
883	2566	2	150110	0.02	บริษัท เฟอร์โรเบมส์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	073
884	2566	2	150110	0.09	บริษัท ไบโอนา - เอเชีย จำกัด	075
885	2566	2	150110	0.01	บริษัท อาซึกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	042
886	2566	2	150110	9.29	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	049
887	2566	2	150110	5.40	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	073
888	2566	2	150110	0.22	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	073
889	2566	2	150110	0.06	บริษัท อายีโอะโมะ อิโตะ โพรเซสซิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด	073
890	2566	2	150110	0.15	บริษัท ชันติหาว กานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	073
891	2566	2	150110	0.35	บริษัท โนบีแอล โทริไนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	073
892	2566	2	150110	0.01	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	073
893	2566	2	150110	0.16	บริษัท คาโซเทคส์ จำกัด	042
894	2566	2	150110	0.01	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	073
895	2566	2	150110	0.34	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	073
896	2566	2	150110	0.16	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	073
897	2566	2	150110	1.76	บริษัท เคบี จิตส์เมค (ไทยแลนด์) จำกัด	042
898	2566	2	150110	0.01	บริษัท จี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	073
899	2566	2	150110	0.31	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	049
900	2566	2	150110	0.40	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	049
901	2566	2	150110	0.08	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	049
902	2566	2	150110	0.04	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	049
903	2566	2	150110	0.01	บริษัท อปีโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	073
904	2566	2	150110	0.08	บริษัท เอบีแอล จาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	073
905	2566	2	150110	0.10	บริษัท จีโตะ อินทิเกร (ประเทศไทย) จำกัด	073
906	2566	2	150110	0.03	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด	073
907	2566	2	150110	0.82	บริษัท อิมาเซน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	042
908	2566	2	150110	0.09	บริษัท อายีโอะโมะ อิโตะ โพรเซสซิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด	073
909	2566	2	150110	0.02	บริษัท อินทรี - เพคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
910	2566	2	150110	0.01	บริษัท ชันติหาว กานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	073

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
911	2566	2	150110	0.01	073	บริษัท อิมมาเซน แอมูฟเลตจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
912	2566	2	150111	0.01	073	บริษัท ชันติวิธ คานาฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
913	2566	2	150111	0.04	073	บริษัท อายีโนะโมะโตะ ไฟรช่นฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด
914	2566	2	150111	0.01	073	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
915	2566	2	150111	0.02	073	บริษัท ซีโตะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด
916	2566	2	150111	0.01	049	บริษัท กาโซเท็คซี จำกัด
917	2566	2	150111	0.05	073	บริษัท อิมมาเซน แอมูฟเลตจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
918	2566	2	150111	0.15	073	บริษัท อิมมาเซน แอมูฟเลตจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
919	2566	2	150111	0.06	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
920	2566	2	150111	0.03	073	บริษัท อารสดีมีพัฒนาไทย จำกัด
921	2566	2	150111	0.01	073	บริษัท จี-เทคอุโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
922	2566	2	150202	0.18	042	บริษัท เฟอริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
923	2566	2	150202	3.00	042	บริษัท ซามา เซมิกอนดัคตอร์ (อยุธยา) จำกัด
924	2566	2	150202	17.00	042	บริษัท ไอดาเบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
925	2566	2	150202	18.70	042	บริษัท ไอดาเบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
926	2566	2	150202	13.70	042	บริษัท สวารอฟสกี แอมูฟเลตจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
927	2566	2	150202	0.60	075	บริษัท เลนดอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
928	2566	2	150202	4.80	075	บริษัท เลนดอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
929	2566	2	150202	0.14	075	บริษัท เลนดอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
930	2566	2	150202	0.10	075	บริษัท เลนดอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
931	2566	2	150202	0.50	073	บริษัท อิมโนแวลูส์ พีรจีซึน (ประเทศไทย) จำกัด
932	2566	2	150202	0.11	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
933	2566	2	150202	1.00	042	บริษัท ซามา เซมิกอนดัคตอร์ (อยุธยา) จำกัด
934	2566	2	150202	0.24	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
935	2566	2	150202	0.55	042	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด
936	2566	2	150202	0.01	042	บริษัท จี-เทคอุโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
937	2566	2	150202	0.65	042	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด
938	2566	2	150202	1.38	042	บริษัท โคมบาซี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
939	2566	2	150202	3.18	042	บริษัท อิมโนแวลูส์ พีรจีซึน (ประเทศไทย) จำกัด
940	2566	2	150202	0.38	042	บริษัท ไบเบิ้ล อิลคัททรีนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
941	2566	2	150202	0.23	042	บริษัท กาโซเท็คซี จำกัด
942	2566	2	150202	0.07	042	บริษัท เวีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
943	2566	2	150202	0.52	042	บริษัท เวีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
944	2566	2	150202	2.46	042	บริษัท เทบี จิตส์บัส (ไทยแลนด์) จำกัด
945	2566	2	150202	0.26	042	บริษัท อิมมาเซน แอมูฟเลตจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
946	2566	2	150202	0.77	042	บริษัท อิมมาเซน แอมูฟเลตจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
947	2566	2	150202	0.65	042	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
948	2566	2	150202	6.50	042	บริษัท อปปีโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
949	2566	2	150202	6.97	042	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตริส (1996) จำกัด
950	2566	2	150202	6.86	042	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตคิก (ประเทศไทย) จำกัด
951	2566	2	150202	1.06	075	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตคิก (ประเทศไทย) จำกัด
952	2566	2	150202	0.94	042	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
953	2566	2	150202	2.42	042	บริษัท ซีโตะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด
954	2566	2	150202	0.12	042	บริษัท อายีโนะโมะโตะ ไฟรช่นฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด
955	2566	2	150202	0.42	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
956	2566	2	150202	2.14	042	บริษัท จี-เทคอุโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
957	2566	2	150202	0.20	042	บริษัท ชันติวิธ คานาฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
958	2566	2	150202	2.97	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
959	2566	2	150202	0.01	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
960	2566	2	150202	2.55	049	บริษัท สวารอฟสกี แอมูฟเลตจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
961	2566	2	150202	1.22	049	บริษัท สวารอฟสกี แอมูฟเลตจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
962	2566	2	150202	0.84	049	บริษัท สวารอฟสกี แอมูฟเลตจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
963	2566	2	150202	0.03	042	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
964	2566	2	160215	39.81	049	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด
965	2566	2	160215	0.20	049	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มีบีเอ ไทย จำกัด
966	2566	2	160215	0.02	073	บริษัท โคมบาซี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
967	2566	2	160215	0.00	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
968	2566	2	160215	1.36	049	บริษัท โพเทิล เอบไอโรแมนทอล ไซดูชั่นส์ จำกัด
969	2566	2	160215	0.08	073	บริษัท อายีโนะโมะโตะ ไฟรช่นฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด
970	2566	2	160215	0.01	073	บริษัท ชันติวิธ คานาฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
971	2566	2	160215	0.02	073	บริษัท ไบเบิ้ล อิลคัททรีนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
972	2566	2	160215	0.01	073	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
973	2566	2	160215	0.02	073	บริษัท ซีโตะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด
974	2566	2	160215	0.01	049	บริษัท เวีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
975	2566	2	160215	0.06	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
976	2566	2	160215	0.06	073	บริษัท จี-เทคอุโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
977	2566	2	160215	0.00	049	บริษัท อายีโนะโมะโตะ ไฟรช่นฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด
978	2566	2	160215	0.04	073	บริษัท อิมมาเซน แอมูฟเลตจิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
979	2566	2	160215	0.02	073	บริษัท อปปีโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)
980	2566	2	160215	0.01	073	บริษัท อิมโนแวลูส์ พีรจีซึน (ประเทศไทย) จำกัด
981	2566	2	160215	0.73	075	บริษัท โพเทิล เอบไอโรแมนทอล ไซดูชั่นส์ จำกัด
982	2566	2	160303	0.08	073	บริษัท เวีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
983	2566	2	160303	0.61	044	บริษัท เวีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
984	2566	2	160303	0.89	044	บริษัท เวีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
985	2566	2	160305	0.02	075	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด
986	2566	2	160506	0.07	075	บริษัท ไบโอมท - เอสซี จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
987	2566	2	160506	021	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
988	2566	2	160506	065	บริษัท อิมาชิน แบนูฟเลจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด	
989	2566	2	160507	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
990	2566	2	160508	076	บริษัท โซดาเลคซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
991	2566	2	160601	049	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
992	2566	2	160601	049	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
993	2566	2	160601	021	บริษัท โคมาราชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
994	2566	2	160601	021	บริษัท ไนบีล อิลคโทรมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
995	2566	2	160602	073	บริษัท อิมาชิน แบนูฟเลจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด	
996	2566	2	160709	042	บริษัท ฟลอไรโอ เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
997	2566	2	161001	076	บริษัท โซดาเลคซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
998	2566	2	161001	041	บริษัท อินโนเวตส์ ตรีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	
999	2566	2	161001	042	บริษัท อาร์ โซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1000	2566	2	161001	042	บริษัท เอ็มที เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	
1001	2566	2	170603	073	บริษัท อาซิโนะโมะโอะ ไฟเบอร์สฟูดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1002	2566	2	180103	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1003	2566	2	180103	075	บริษัท ปาโอเนท - เอเชีย จำกัด	
1004	2566	2	180103	075	บริษัท ปาโอเนท - เอเชีย จำกัด	
1005	2566	2	180103	075	บริษัท ปาโอเนท - เอเชีย จำกัด	
1006	2566	2	190813	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	
1007	2566	2	190813	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1008	2566	2	190813	076	บริษัท โซดาเลคซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1009	2566	2	190813	073	บริษัท ไนบีล อิลคโทรมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1010	2566	2	190813	073	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1011	2566	2	191211	073	บริษัท ไนบีล อิลคโทรมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1012	2566	2	198001	042	บริษัท อาร์ โซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1013	2566	2	198001	042	บริษัท อาร์ โซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1014	2566	2	198001	042	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
1015	2566	2	198001	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1016	2566	3	010407	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1017	2566	3	060313	075	บริษัท โทเทิล เอ็มไพโรเมทอล ไซดูชั่นส์ จำกัด	
1018	2566	3	070204	075	บริษัท ไทโยโทเรซินเทคติกส์ จำกัด	
1019	2566	3	070208	042	บริษัท ไทโยโทเรซินเทคติกส์ จำกัด	
1020	2566	3	080308	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1021	2566	3	080312	041	บริษัท โทเทิล เอ็มไพโรเมทอล ไซดูชั่นส์ จำกัด	
1022	2566	3	080312	075	บริษัท โทเทิล เอ็มไพโรเมทอล ไซดูชั่นส์ จำกัด	
1023	2566	3	080409	042	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิโม ไท จำกัด	
1024	2566	3	080409	042	บริษัท อาร์ โซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1025	2566	3	100309	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1026	2566	3	100510	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1027	2566	3	110105	075	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	
1028	2566	3	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1029	2566	3	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1030	2566	3	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1031	2566	3	110107	075	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	
1032	2566	3	110107	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1033	2566	3	110109	052	บริษัท มัตซึดะ ซังคิยาว (ประเทศไทย) จำกัด	
1034	2566	3	110109	049	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1035	2566	3	110109	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1036	2566	3	110109	049	บริษัท สวาทฟอสท์ แบนูฟเลจอร์ง (ประเทศไทย) จำกัด	
1037	2566	3	110109	049	บริษัท สวาทฟอสท์ แบนูฟเลจอร์ง (ประเทศไทย) จำกัด	
1038	2566	3	110109	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1039	2566	3	110113	042	บริษัท มัตซึบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1040	2566	3	120107	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1041	2566	3	120107	042	บริษัท อินโนเวตส์ ตรีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	
1042	2566	3	120109	042	บริษัท โคมาราชิ คอร์ปอเรชั่น เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	
1043	2566	3	120109	042	บริษัท โคมาราชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
1044	2566	3	120109	042	บริษัท ฟุจิชิ ใกล้เคียง (ไทยแลนด์) จำกัด	
1045	2566	3	120109	042	บริษัท อิงการส ออโตแมตอร์ จำกัด	
1046	2566	3	120109	042	บริษัท ฟลาตส ไอ-เทค จำกัด	
1047	2566	3	120109	041	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1048	2566	3	120110	042	บริษัท ชันตีว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	
1049	2566	3	120114	073	บริษัท เคบี จิสเทคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
1050	2566	3	120116	073	บริษัท เอ็มเอช.อี.-ซีเมก (ที) จำกัด	
1051	2566	3	120118	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1052	2566	3	120118	042	บริษัท อินโนเวตส์ ตรีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	
1053	2566	3	120118	042	บริษัท มัตซึบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1054	2566	3	120118	042	บริษัท โคมาราชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
1055	2566	3	120118	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1056	2566	3	120119	042	บริษัท สวาทฟอสท์ แบนูฟเลจอร์ง (ประเทศไทย) จำกัด	
1057	2566	3	130113	049	บริษัท มัตซึบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1058	2566	3	130113	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1059	2566	3	130206	042	บริษัท โซดาเลคซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1060	2566	3	130208	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1061	2566	3	130208	042	บริษัท ฟลาตส ไอ-เทค จำกัด	
1062	2566	3	130208	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1063	2566	3	140603	0.20	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	042
1064	2566	3	140603	2.00	บริษัท สวารถฟักกี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	049
1065	2566	3	140603	0.14	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด	042
1066	2566	3	140603	0.60	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มีนัม ไทย จำกัด	051
1067	2566	3	140603	1.76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	051
1068	2566	3	140603	3.52	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	051
1069	2566	3	140603	0.80	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	051
1070	2566	3	140603	3.04	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	051
1071	2566	3	140603	0.74	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.แมก (ที) จำกัด	042
1072	2566	3	140603	0.08	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มีนัม ไทย จำกัด	042
1073	2566	3	140603	6.80	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	051
1074	2566	3	150110	1.50	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	073
1075	2566	3	150110	0.10	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	073
1076	2566	3	150110	1.70	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	073
1077	2566	3	150110	3.90	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	073
1078	2566	3	150110	0.01	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
1079	2566	3	150110	0.68	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	049
1080	2566	3	150110	2.05	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	049
1081	2566	3	150110	0.65	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด	049
1082	2566	3	150110	0.05	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด	049
1083	2566	3	150110	0.00	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
1084	2566	3	150110	0.60	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
1085	2566	3	150110	0.12	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	049
1086	2566	3	150110	0.02	บริษัท เจริญเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
1087	2566	3	150110	0.02	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	073
1088	2566	3	150110	0.00	บริษัท มิคูนี ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	073
1089	2566	3	150110	1.10	บริษัท ไทเทิล อเนกไวโรเมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	075
1090	2566	3	150110	0.50	บริษัท มิคูนี ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	049
1091	2566	3	150110	0.11	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	033
1092	2566	3	150110	0.20	บริษัท เฟอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	049
1093	2566	3	150110	0.95	บริษัท อาซาฮิคาซอชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	049
1094	2566	3	150110	0.13	บริษัท เบรคท์ โอเตอร์ จำกัด	042
1095	2566	3	150110	1.35	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	049
1096	2566	3	150110	5.44	บริษัท ไทยไทโรซินเทคส์ จำกัด	049
1097	2566	3	150110	1.03	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	033
1098	2566	3	150110	0.05	บริษัท เจริญเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
1099	2566	3	150110	0.08	บริษัท สวารถฟักกี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	033
1100	2566	3	150110	0.08	บริษัท ไบโอมาน - เอเซีย จำกัด	075

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1101	2566	3	150110	0.01	บริษัท อาซาฮิคาซอชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	042
1102	2566	3	150110	1.50	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	049
1103	2566	3	150110	9.36	บริษัท เคซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	049
1104	2566	3	150110	4.80	บริษัท เคซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	073
1105	2566	3	150110	0.06	บริษัท อินโนเวตุส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	073
1106	2566	3	150110	0.01	บริษัท อิงเกรส ออโตเมตอร์ จำกัด	049
1107	2566	3	150110	0.40	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	049
1108	2566	3	150110	0.90	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	049
1109	2566	3	150110	0.40	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.แมก (ที) จำกัด	073
1110	2566	3	150110	1.95	บริษัท เคบี ฐิตวัฒน์ (ไทยแลนด์) จำกัด	073
1111	2566	3	150110	0.04	บริษัท จี-เทคอุโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	073
1112	2566	3	150110	0.23	บริษัท อินโนเวตุส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	049
1113	2566	3	150110	0.50	บริษัท อินโนเวตุส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	049
1114	2566	3	150110	3.11	บริษัท มัตสึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	049
1115	2566	3	150110	0.01	บริษัท อาซาฮิคาซอชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	075
1116	2566	3	150110	0.02	บริษัท อากิโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	073
1117	2566	3	150110	0.17	บริษัท เฮบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	073
1118	2566	3	150110	0.06	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	073
1119	2566	3	150110	0.02	บริษัท จี-เทคอุโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	073
1120	2566	3	150110	0.00	บริษัท อชินโนะ โนะ โตะ ไฟรเซนฟูดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	073
1121	2566	3	150110	0.05	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
1122	2566	3	150111	1.50	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	073
1123	2566	3	150111	0.20	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	049
1124	2566	3	150111	0.04	บริษัท มิคูนี ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	073
1125	2566	3	150111	0.01	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	073
1126	2566	3	150111	0.02	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.แมก (ที) จำกัด	073
1127	2566	3	150111	0.02	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด	049
1128	2566	3	150111	0.06	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	073
1129	2566	3	150111	0.01	บริษัท จี-เทคอุโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	073
1130	2566	3	150111	0.21	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มีนัม ไทย จำกัด	073
1131	2566	3	150202	0.01	บริษัท อิงเกรส ออโตเมตอร์ จำกัด	042
1132	2566	3	150202	23.90	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	042
1133	2566	3	150202	25.00	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	042
1134	2566	3	150202	18.15	บริษัท สวารถฟักกี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	042
1135	2566	3	150202	0.40	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
1136	2566	3	150202	4.50	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
1137	2566	3	150202	0.17	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	075
1138	2566	3	150202	0.02	บริษัท อินโนเวตุส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	073

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
11139	2566	3	150202	042	บริษัท จี-เทคอุโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
11140	2566	3	150202	073	บริษัท พลางค์ไฮ-เทค จำกัด
11141	2566	3	150202	042	บริษัท อ่าปิก ไสอท จำกัด (มหาชน)
11142	2566	3	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
11143	2566	3	150202	042	บริษัท จี-เทคอุโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
11144	2566	3	150202	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
11145	2566	3	150202	042	บริษัท โกลบาซิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
11146	2566	3	150202	042	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
11147	2566	3	150202	042	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
11148	2566	3	150202	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
11149	2566	3	150202	042	บริษัท เบนซ์มาร์ก อิลทราอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
11150	2566	3	150202	042	บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
11151	2566	3	150202	075	บริษัท ไทยโพรเซสซิงเทค จำกัด
11152	2566	3	150202	042	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
11153	2566	3	150202	042	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
11154	2566	3	150202	042	บริษัท คาซาเซ็กซ์ จำกัด
11155	2566	3	150202	042	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
11156	2566	3	150202	042	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
11157	2566	3	150202	042	บริษัท เกลี จิตส์เ็นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
11158	2566	3	150202	042	บริษัท พลางค์ไฮ-เทค จำกัด
11159	2566	3	150202	042	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด
11160	2566	3	150202	042	บริษัท อ่าปิก ไสอท จำกัด (มหาชน)
11161	2566	3	150202	042	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด
11162	2566	3	150202	042	บริษัท อาซาเซ็กซ์ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด
11163	2566	3	150202	075	บริษัท อาซาเซ็กซ์ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด
11164	2566	3	150202	042	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
11165	2566	3	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
11166	2566	3	150202	042	บริษัท อินเอชอี-คีมก (ที) จำกัด
11167	2566	3	150202	042	บริษัท มาฟูโระ จำกัด
11168	2566	3	150202	042	บริษัท จี-เทคอุโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
11169	2566	3	150202	042	บริษัท มิดูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
11170	2566	3	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
11171	2566	3	150202	042	บริษัท พลางค์ไฮ-เทค จำกัด
11172	2566	3	160215	073	บริษัท เบนซ์มาร์ก อิลทราอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
11173	2566	3	160215	049	บริษัท ไฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
11174	2566	3	160215	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
11175	2566	3	160215	073	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินเน โทย จำกัด
11176	2566	3	160215	049	บริษัท อาซาเซ็กซ์ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
11177	2566	3	160215	073	บริษัท โกลบาซิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
11178	2566	3	160215	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
11179	2566	3	160215	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
11180	2566	3	160215	073	บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
11181	2566	3	160215	073	บริษัท เอ็นเอ็มบี-คีมก (ที) จำกัด
11182	2566	3	160215	073	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
11183	2566	3	160215	073	บริษัท พลางค์ไฮ-เทค จำกัด
11184	2566	3	160215	073	บริษัท จี-เทคอุโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
11185	2566	3	160215	073	บริษัท อ่าปิก ไสอท จำกัด (มหาชน)
11186	2566	3	160215	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
11187	2566	3	160215	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
11188	2566	3	160215	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
11189	2566	3	160215	073	บริษัท อานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด
11190	2566	3	160215	073	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
11191	2566	3	160215	075	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
11192	2566	3	160303	073	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
11193	2566	3	160303	044	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
11194	2566	3	160303	044	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
11195	2566	3	160305	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
11196	2566	3	160506	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
11197	2566	3	160507	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
11198	2566	3	160507	065	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
11199	2566	3	160508	076	บริษัท ไฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1200	2566	3	160508	042	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินเน โทย จำกัด
1201	2566	3	160601	021	บริษัท เบนซ์มาร์ก อิลทราอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1202	2566	3	160602	073	บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1203	2566	3	161001	076	บริษัท ไฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1204	2566	3	161001	042	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด
1205	2566	3	161001	041	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
1206	2566	3	161001	042	บริษัท คัม หนุ ฟรียูชั่น เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1207	2566	3	161001	042	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1208	2566	3	161001	042	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
1209	2566	3	161001	075	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
1210	2566	3	161103	073	บริษัท มิดูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1211	2566	3	170409	073	บริษัท ไฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1212	2566	3	180103	075	บริษัท เคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1213	2566	3	180103	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
1214	2566	3	180103	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1291	2566	4	150110	0.43	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด
1292	2566	4	150110	0.50	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด
1293	2566	4	150110	0.12	049	บริษัท สวารถฟักี แผนุเพดจอร์ง (ประเทศไทย) จำกัด
1294	2566	4	150110	0.05	073	บริษัท อภิโก โสภท จำกัด (มหาชน)
1295	2566	4	150110	0.01	073	บริษัท เอ็มอีพี อื่นๆ โรง เทค โนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
1296	2566	4	150110	0.04	073	บริษัท พลาเชส ไอ-เทค จำกัด
1297	2566	4	150110	1.58	042	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1298	2566	4	150110	0.02	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1299	2566	4	150110	0.01	073	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1300	2566	4	150111	0.01	073	บริษัท อื่นๆ ที่ ขุด (ไทยแลนด์) จำกัด
1301	2566	4	150111	0.00	073	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1302	2566	4	150111	0.11	073	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1303	2566	4	150111	0.04	073	บริษัท พลาเชส ไอ-เทค จำกัด
1304	2566	4	150202	19.50	042	บริษัท โอตาเลนท์ ไทยแลนด์ จำกัด
1305	2566	4	150202	18.60	042	บริษัท โอตาเลนท์ ไทยแลนด์ จำกัด
1306	2566	4	150202	13.55	042	บริษัท สวารถฟักี แผนุเพดจอร์ง (ประเทศไทย) จำกัด
1307	2566	4	150202	0.16	073	บริษัท พลาเชส ไอ-เทค จำกัด
1308	2566	4	150202	7.64	073	บริษัท ไทยโพธิ์อินทิลส์ จำกัด
1309	2566	4	150202	0.09	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1310	2566	4	150202	0.34	042	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1311	2566	4	150202	0.60	042	บริษัท จี-เทคดูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1312	2566	4	150202	0.32	042	บริษัท ไบโอมทา - เอเซีย จำกัด
1313	2566	4	150202	0.01	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเซีย จำกัด
1314	2566	4	150202	2.61	042	บริษัท โคมาซาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
1315	2566	4	150202	0.92	042	บริษัท โทเทิล เอนไ้โรเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
1316	2566	4	150202	3.00	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด
1317	2566	4	150202	1.49	042	บริษัท เบบซ์มาร์ค อิลทพรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1318	2566	4	150202	0.52	042	บริษัท ราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1319	2566	4	150202	0.15	075	บริษัท กาโซเทคซ์ จำกัด
1320	2566	4	150202	0.11	075	บริษัท กาโซเทคซ์ จำกัด
1321	2566	4	150202	1.75	042	บริษัท เบลี จิตต์เมคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1322	2566	4	150202	0.39	042	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1323	2566	4	150202	1.18	042	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1324	2566	4	150202	0.71	042	บริษัท พลาเชส ไอ-เทค จำกัด
1325	2566	4	150202	5.37	042	บริษัท อภิโก โสภท จำกัด (มหาชน)
1326	2566	4	150202	6.01	042	บริษัท เอนเบค ซาโน อินดีคส์ (1996) จำกัด
1327	2566	4	150202	0.94	042	บริษัท มัดชีละ จังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
1328	2566	4	150202	0.95	042	บริษัท เอส ดี เท (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1329	2566	4	150202	1.93	042	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตคิก (ประเทศไทย) จำกัด
1330	2566	4	150202	3.05	075	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตคิก (ประเทศไทย) จำกัด
1331	2566	4	150202	0.62	042	บริษัท อื่นๆ ที่ ขุด (ไทยแลนด์) จำกัด
1332	2566	4	150202	0.41	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1333	2566	4	150202	0.00	042	บริษัท เอ็มอีพี อื่นๆ โรง เทค โนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
1334	2566	4	150202	0.60	042	บริษัท จี-เทคดูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1335	2566	4	150202	4.01	042	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด
1336	2566	4	150202	0.03	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1337	2566	4	150202	0.02	042	บริษัท พลาเชส ไอ-เทค จำกัด
1338	2566	4	160213	0.02	073	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1339	2566	4	160215	43.52	049	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1340	2566	4	160215	0.33	073	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิม่า ไทย จำกัด
1341	2566	4	160215	0.00	049	บริษัท ออเครย์ คอก ลอม (ไทยแลนด์) จำกัด
1342	2566	4	160215	0.01	049	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตคิก (ประเทศไทย) จำกัด
1343	2566	4	160215	0.01	073	บริษัท โคมาซาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
1344	2566	4	160215	0.01	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1345	2566	4	160215	0.15	049	บริษัท โทเทิล เอนไ้โรเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
1346	2566	4	160215	0.04	073	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1347	2566	4	160215	0.05	073	บริษัท เอนเบค ซาโน อินดีคส์ (1996) จำกัด
1348	2566	4	160215	0.01	073	บริษัท อื่นๆ ที่ ขุด (ไทยแลนด์) จำกัด
1349	2566	4	160215	0.02	073	บริษัท พลาเชส ไอ-เทค จำกัด
1350	2566	4	160215	0.05	073	บริษัท จี-เทคดูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1351	2566	4	160215	0.02	073	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิม่า ไทย จำกัด
1352	2566	4	160215	0.08	073	บริษัท อภิโก โสภท จำกัด (มหาชน)
1353	2566	4	160215	0.10	049	บริษัท อานา เซมิกอนคัลเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1354	2566	4	160303	1.10	044	บริษัท ราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1355	2566	4	160303	1.39	044	บริษัท ราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1356	2566	4	160305	0.03	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเซีย จำกัด
1357	2566	4	160506	0.14	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเซีย จำกัด
1358	2566	4	160506	0.04	021	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตคิก (ประเทศไทย) จำกัด
1359	2566	4	160506	0.16	042	บริษัท บีอีเจเอด เทค โนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
1360	2566	4	160507	0.65	073	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1361	2566	4	160508	7.00	076	บริษัท โอตาเลนท์ ไทยแลนด์ จำกัด
1362	2566	4	160602	0.00	073	บริษัท อิมาเซน แผนุเพดจอร์ง (ไทยแลนด์) จำกัด
1363	2566	4	160602	0.01	073	บริษัท มัดชีละ จังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
1364	2566	4	160602	0.10	073	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิม่า ไทย จำกัด
1365	2566	4	161001	60.00	076	บริษัท โอตาเลนท์ ไทยแลนด์ จำกัด
1366	2566	4	161001	5.00	042	บริษัท กัม หนุณ ฟริชชีน เทค โนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1367	2566	4	161001	10.00	041	บริษัท อินโนเวตส์ ตรีวิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
1368	2566	4	161001	13.00	042	บริษัท จี-เทคยูโกะ (ประเทศไทย) จำกัด
1369	2566	4	161001	23.95	042	บริษัท อีทีที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด
1370	2566	4	161003	2.08	075	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตลิก (ประเทศไทย) จำกัด
1371	2566	4	161103	1.72	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1372	2566	4	180103	0.00	075	บริษัท เคานอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1373	2566	4	180103	0.01	075	บริษัท ไบโอมท - เอเซีย จำกัด
1374	2566	4	180103	0.26	075	บริษัท ไบโอมท - เอเซีย จำกัด
1375	2566	4	180103	1.00	075	บริษัท ไบโอมท - เอเซีย จำกัด
1376	2566	4	190813	7.00	073	บริษัท เอนีโอ ซาโน อินดิคส์ (1996) จำกัด
1377	2566	4	190813	2.14	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1378	2566	4	190813	48.00	076	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1379	2566	4	190813	1.49	073	บริษัท เอ็มอีที เอ็นไอวีร เทค โนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
1380	2566	4	190813	8.17	073	บริษัท ซันติสวา คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1381	2566	4	190813	8.69	073	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1382	2566	4	198001	3.68	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1383	2566	4	198001	3.10	042	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตลิก (ประเทศไทย) จำกัด
1384	2566	4	198001	8.14	044	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1385	2566	4	198001	24.70	049	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1386	2566	5	060105	0.48	053	บริษัท บีไอจีแอล เทค โนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
1387	2566	5	080111	0.14	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1388	2566	5	080111	0.40	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1389	2566	5	080111	0.20	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1390	2566	5	080312	4.02	041	บริษัท โทเทิล อเมโวกิโอมทอล โซลูชันส์ จำกัด
1391	2566	5	080409	0.07	042	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิ ไทย จำกัด
1392	2566	5	080409	0.22	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1393	2566	5	100309	3.46	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1394	2566	5	100510	1.34	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1395	2566	5	100510	0.93	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1396	2566	5	110106	198.72	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1397	2566	5	110106	4.56	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1398	2566	5	110106	65.00	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1399	2566	5	110107	14.27	075	บริษัท เอนีโอ ซาโน อินดิคส์ (1996) จำกัด
1400	2566	5	110107	197.64	052	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1401	2566	5	110109	0.04	052	บริษัท มัดชีอะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
1402	2566	5	110109	7.45	049	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1403	2566	5	110109	234.58	049	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1404	2566	5	110109	12.00	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1405	2566	5	110109	12.00	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1406	2566	5	110109	20.13	073	บริษัท เคซีอี เทค โนโลยี จำกัด
1407	2566	5	110109	0.35	073	บริษัท ซันติสวา คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1408	2566	5	110116	0.59	052	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1409	2566	5	120109	0.79	042	บริษัท โคมเทคทีโอเลทอริคส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
1410	2566	5	120109	8.86	042	บริษัท โคมอาซิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
1411	2566	5	120109	1.00	042	บริษัท ฟลาเชส ไอ-เทค จำกัด
1412	2566	5	120109	13.00	041	บริษัท บีไอจีแอล เทค โนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
1413	2566	5	120109	14.00	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1414	2566	5	120109	3.00	042	บริษัท ซันติสวา คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1415	2566	5	120110	18.83	042	บริษัท ซันติสวา คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1416	2566	5	120114	0.24	073	บริษัท เคบี จิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1417	2566	5	120116	0.25	073	บริษัท ฟุจิชิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1418	2566	5	120116	1.50	073	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1419	2566	5	120118	0.80	042	บริษัท โคมอาซิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
1420	2566	5	120118	0.20	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1421	2566	5	120119	10.00	042	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1422	2566	5	120120	0.03	073	บริษัท ฟุจิชิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1423	2566	5	120120	0.02	073	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1424	2566	5	130113	0.48	049	บริษัท มิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1425	2566	5	130206	0.70	042	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1426	2566	5	130206	0.35	042	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1427	2566	5	130208	0.21	049	บริษัท โบนีล อิลคทีโรนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1428	2566	5	130208	0.10	042	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1429	2566	5	130208	0.06	042	บริษัท ไทฮูซูบ โมดส์ จำกัด
1430	2566	5	130208	0.07	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
1431	2566	5	130208	4.17	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1432	2566	5	140603	0.10	042	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1433	2566	5	140603	0.10	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1434	2566	5	140603	4.00	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1435	2566	5	140603	0.39	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
1436	2566	5	140603	2.08	051	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1437	2566	5	140603	2.72	051	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1438	2566	5	140603	0.16	051	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1439	2566	5	140603	1.28	051	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1440	2566	5	140603	0.80	051	บริษัท โซดาเบรช ไทยแลนด์ จำกัด
1441	2566	5	140603	0.80	042	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1442	2566	5	140603	1.11	051	บริษัท โบนีล อิลคทีโรนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1443	2566	5	140603	042	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิ ไทย จำกัด
1444	2566	5	140603	051	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด
1445	2566	5	150110	073	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1446	2566	5	150110	073	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1447	2566	5	150110	073	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1448	2566	5	150110	073	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1449	2566	5	150110	049	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1450	2566	5	150110	049	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1451	2566	5	150110	049	บริษัท มิกุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1452	2566	5	150110	049	บริษัท มิกุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1453	2566	5	150110	049	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1454	2566	5	150110	073	บริษัท โคมบัส อีเลกทรอนิกส์ แมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1455	2566	5	150110	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
1456	2566	5	150110	049	บริษัท มิดซู ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1457	2566	5	150110	042	บริษัท ฟอริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1458	2566	5	150110	042	บริษัท โคมบัส อีเลกทรอนิกส์ แมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1459	2566	5	150110	033	บริษัท อัม หูบ พรินซ์ซัม เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1460	2566	5	150110	049	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด
1461	2566	5	150110	049	บริษัท ไทยโพสิทีฟ จำกัด
1462	2566	5	150110	033	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1463	2566	5	150110	042	บริษัท ธีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1464	2566	5	150110	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1465	2566	5	150110	075	บริษัท ฟูดเทค โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1466	2566	5	150110	073	บริษัท ฟอริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1467	2566	5	150110	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
1468	2566	5	150110	042	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาสดิก (ประเทศไทย) จำกัด
1469	2566	5	150110	073	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1470	2566	5	150110	073	บริษัท ฟู้ดโซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1471	2566	5	150110	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1472	2566	5	150110	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1473	2566	5	150110	073	บริษัท อินโนเวลูส์ วีริจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด
1474	2566	5	150110	049	บริษัท ไทยโพสิทีฟ จำกัด
1475	2566	5	150110	073	บริษัท ซันเลิวดา คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1476	2566	5	150110	042	บริษัท คาโซเทค จำกัด
1477	2566	5	150110	073	บริษัท ไทยอูซุ จำกัด
1478	2566	5	150110	073	บริษัท ไทยอูซุ โมเดล จำกัด
1479	2566	5	150110	073	บริษัท เทค จิตเคมีส (ไทยแลนด์) จำกัด
1480	2566	5	150110	073	บริษัท ธี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1481	2566	5	150110	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1482	2566	5	150110	075	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาสดิก (ประเทศไทย) จำกัด
1483	2566	5	150110	073	บริษัท อปโก้ ไบเทค จำกัด (มหาชน)
1484	2566	5	150110	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
1485	2566	5	150110	073	บริษัท ฟู้ดโซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1486	2566	5	150110	042	บริษัท อินทรี - เฟสส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1487	2566	5	150110	073	บริษัท ซันเลิวดา คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1488	2566	5	150111	073	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1489	2566	5	150111	049	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1490	2566	5	150111	073	บริษัท ซันเลิวดา คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1491	2566	5	150111	073	บริษัท ไทยอูซุ โมเดล จำกัด
1492	2566	5	150111	073	บริษัท ฟู้ดโซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1493	2566	5	150111	049	บริษัท โพเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด
1494	2566	5	150111	073	บริษัท เอ็นที ยูค (ไทยแลนด์) จำกัด
1495	2566	5	150111	049	บริษัท คาโซเทค จำกัด
1496	2566	5	150111	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
1497	2566	5	150111	073	บริษัท ธี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1498	2566	5	150202	042	บริษัท ฟอริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1499	2566	5	150202	042	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1500	2566	5	150202	042	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1501	2566	5	150202	042	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1502	2566	5	150202	042	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1503	2566	5	150202	073	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1504	2566	5	150202	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด
1505	2566	5	150202	042	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1506	2566	5	150202	042	บริษัท อปโก้ ไบเทค จำกัด (มหาชน)
1507	2566	5	150202	042	บริษัท อินโนเวลูส์ วีริจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด
1508	2566	5	150202	073	บริษัท ไทยโพสิทีฟ จำกัด
1509	2566	5	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟสส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1510	2566	5	150202	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1511	2566	5	150202	042	บริษัท ธี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1512	2566	5	150202	042	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
1513	2566	5	150202	042	บริษัท อินโนเวลูส์ วีริจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด
1514	2566	5	150202	042	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1515	2566	5	150202	042	บริษัท คัม หูบ พรินซ์ซัม เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1516	2566	5	150202	042	บริษัท คาโซเทค จำกัด
1517	2566	5	150202	042	บริษัท ธีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1518	2566	5	150202	042	บริษัท ธีโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1519	2566	5	150202	042	บริษัท เทปิ จิตต์มันส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1520	2566	5	150202	042	บริษัท พลางเศษ ไอ-เทค จำกัด
1521	2566	5	150202	042	บริษัท มีไอดี ไอ-เทค จำกัด
1522	2566	5	150202	042	บริษัท ฟู้ดชโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1523	2566	5	150202	042	บริษัท อปโก้ ไอเทค จำกัด (มหาชน)
1524	2566	5	150202	042	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
1525	2566	5	150202	042	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
1526	2566	5	150202	073	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
1527	2566	5	150202	042	บริษัท อีแป็ก ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด
1528	2566	5	150202	042	บริษัท เอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1529	2566	5	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1530	2566	5	150202	042	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด
1531	2566	5	150202	042	บริษัท จี-เทคคูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1532	2566	5	150202	042	บริษัท ซันเคียว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1533	2566	5	150202	042	บริษัท ซันเคียว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1534	2566	5	150202	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1535	2566	5	150202	042	บริษัท ไทอะซุซ จำกัด
1536	2566	5	150202	042	บริษัท ไทอะซุซ โมคส์ จำกัด
1537	2566	5	150202	042	บริษัท โคมิน โก้อิลทรอนิกส์ เมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1538	2566	5	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1539	2566	5	150202	049	บริษัท สวาทอฟส์ เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1540	2566	5	150202	049	บริษัท สวาทอฟส์ เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1541	2566	5	150202	052	บริษัท สวาทอฟส์ เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1542	2566	5	150202	042	บริษัท พลางเศษ ไอ-เทค จำกัด
1543	2566	5	160215	073	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1544	2566	5	160215	049	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1545	2566	5	160215	049	บริษัท คชิชิ เทค โน ไส้ จำกัด
1546	2566	5	160215	073	บริษัท เอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1547	2566	5	160215	073	บริษัท โคมิน โก้อิลทรอนิกส์ เมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1548	2566	5	160215	073	บริษัท ฟู้ดชโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1549	2566	5	160215	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1550	2566	5	160215	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
1551	2566	5	160215	049	บริษัท ไทโยโทเรซินเทคิลส์ จำกัด
1552	2566	5	160215	073	บริษัท ซันเคียว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1553	2566	5	160215	049	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1554	2566	5	160215	073	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1555	2566	5	160215	073	บริษัท พลางเศษ ไอ-เทค จำกัด
1556	2566	5	160215	073	บริษัท ไทอะซุซ โมคส์ จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1557	2566	5	160215	073	บริษัท จี-เทคคูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1558	2566	5	160215	073	บริษัท มีไอดี ไอ-เทค จำกัด
1559	2566	5	160215	073	บริษัท อปโก้ ไอเทค จำกัด (มหาชน)
1560	2566	5	160215	073	บริษัท สวานอฟส์ เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1561	2566	5	160215	049	บริษัท กาโซเทคชี จำกัด
1562	2566	5	160215	049	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1563	2566	5	160215	049	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1564	2566	5	160303	073	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1565	2566	5	160303	044	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1566	2566	5	160303	044	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1567	2566	5	160305	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
1568	2566	5	160506	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
1569	2566	5	160508	042	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1570	2566	5	160508	076	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1571	2566	5	160508	042	บริษัท อีแป็ก-มิโนะ ไท จำกัด
1572	2566	5	160601	021	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1573	2566	5	160601	021	บริษัท ไทโยโทเรซินเทคิลส์ จำกัด
1574	2566	5	160601	021	บริษัท สวาทอฟส์ เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
1575	2566	5	161001	075	บริษัท โคเคียว โพเรส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
1576	2566	5	161001	076	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1577	2566	5	161001	075	บริษัท มัตสึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
1578	2566	5	161001	041	บริษัท อินโนเวทูลส์ พร็อพซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1579	2566	5	161001	042	บริษัท คัม หอบ พร็อพซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1580	2566	5	161001	042	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด
1581	2566	5	161003	075	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
1582	2566	5	161103	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1583	2566	5	170409	073	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1584	2566	5	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
1585	2566	5	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
1586	2566	5	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
1587	2566	5	190813	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
1588	2566	5	190813	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1589	2566	5	190813	076	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1590	2566	5	198001	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1591	2566	5	198001	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1592	2566	5	198001	042	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
1593	2566	5	198001	049	บริษัท คชิชิ เทค โน ไส้ จำกัด
1594	2566	6	070208	075	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				รหัสการ กำจัด	ข้อมูลโรงงาน
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)			
1595	2566	6	080111	0.06	042	บริษัท เจริญเนค แอพเทียเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1596	2566	6	080117	9.72	042	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอว์เนมส์ แอพเทียเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1597	2566	6	080308	24.00	075	บริษัท เคนมอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1598	2566	6	080312	4.08	075	บริษัท โทเทิล เอน ไวโรนเมคัล โซลูชันส์ จำกัด
1599	2566	6	080409	0.05	042	บริษัท จี-เทลดูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1600	2566	6	100309	3.21	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1601	2566	6	100510	1.48	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1602	2566	6	110105	13.40	075	บริษัท เอมิด ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด
1603	2566	6	110106	186.30	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1604	2566	6	110106	5.43	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1605	2566	6	110106	63.70	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1606	2566	6	110107	175.68	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1607	2566	6	110109	7.06	049	บริษัท อานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1608	2566	6	110109	225.20	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1609	2566	6	110109	12.00	049	บริษัท สารอฟสกี แอเนพเลคตร็ิง (ประเทศไทย) จำกัด
1610	2566	6	110109	24.00	049	บริษัท สารอฟสกี แอเนพเลคตร็ิง (ประเทศไทย) จำกัด
1611	2566	6	110109	29.35	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1612	2566	6	110113	6.54	076	บริษัท เจริญเนค แอพเทียเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1613	2566	6	120109	6.12	042	บริษัท โคมบาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
1614	2566	6	120109	5.91	042	บริษัท ฟุจิสุโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด
1615	2566	6	120109	1.77	042	บริษัท อาซาวี ไทย จำกัด
1616	2566	6	120109	0.10	042	บริษัท พลางค์ไฮ-เทค จำกัด
1617	2566	6	120109	13.00	041	บริษัท บีไอเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
1618	2566	6	120110	0.20	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1619	2566	6	120110	9.37	042	บริษัท ซันเดีย คานาฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด
1620	2566	6	120114	0.43	073	บริษัท เคนนิ ซิตเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1621	2566	6	120116	3.32	044	บริษัท เจริญเนค แอพเทียเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1622	2566	6	120116	0.76	073	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.เคม (ที) จำกัด
1623	2566	6	120116	0.31	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1624	2566	6	120118	0.00	042	บริษัท อีมาเซน แอเนพเลคตร็ิง (ไทยแลนด์) จำกัด
1625	2566	6	120118	1.12	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด
1626	2566	6	120118	0.12	042	บริษัท มิคซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1627	2566	6	120118	3.00	042	บริษัท โคมบาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
1628	2566	6	120118	0.45	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1629	2566	6	120119	20.00	042	บริษัท สารอฟสกี แอเนพเลคตร็ิง (ประเทศไทย) จำกัด
1630	2566	6	120120	0.04	073	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.เคม (ที) จำกัด
1631	2566	6	120120	2.16	073	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด
1632	2566	6	130113	0.22	049	บริษัท อานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด

ที่	ข้อมูลเบื้องต้น				รหัสการ กำกับ	ข้อมูลโรงงาน
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)		
1633	2566	6	130113	0.48	042	บริษัท มิตรสุข ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1634	2566	6	130206	0.35	042	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1635	2566	6	130206	0.18	042	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1636	2566	6	130206	0.20	049	บริษัท นพู่โกะ จำกัด
1637	2566	6	130208	0.20	042	บริษัท ดิจิอี ทคโโนโลยี จำกัด
1638	2566	6	130208	0.40	042	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-สีเมก (ที) จำกัด
1639	2566	6	130208	3.92	042	บริษัท อินทรี - พลังส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1640	2566	6	140603	0.21	051	บริษัท เอส ดี ท (ประเทศไทย) จำกัด
1641	2566	6	140603	0.34	051	บริษัท เอ็นเอ็มบี-บีบีบี ไทย จำกัด
1642	2566	6	140603	1.60	051	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1643	2566	6	140603	0.32	051	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1644	2566	6	140603	3.68	051	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1645	2566	6	140603	0.80	051	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1646	2566	6	140603	1.92	051	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1647	2566	6	140603	2.00	042	บริษัท สารอฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1648	2566	6	140603	0.04	042	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-สีเมก (ที) จำกัด
1649	2566	6	140603	7.60	051	บริษัท นพู่โกะ จำกัด
1650	2566	6	150110	2.00	049	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1651	2566	6	150110	1.40	073	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1652	2566	6	150110	2.50	073	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1653	2566	6	150110	1.24	049	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1654	2566	6	150110	2.26	049	บริษัท โยธาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1655	2566	6	150110	0.50	049	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด
1656	2566	6	150110	0.07	049	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด
1657	2566	6	150110	0.09	049	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1658	2566	6	150110	0.02	042	บริษัท เรโซแนนซ์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1659	2566	6	150110	0.01	073	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
1660	2566	6	150110	1.97	075	บริษัท โทเทิล เอนโวลูเมนต์ โซลูชันส์ จำกัด
1661	2566	6	150110	0.56	049	บริษัท มิตรสุข ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1662	2566	6	150110	0.16	033	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1663	2566	6	150110	1.32	049	บริษัท อากาศาศิทธิ พลาคติ (ประเทศไทย) จำกัด
1664	2566	6	150110	1.36	049	บริษัท นพู่โกะ จำกัด
1665	2566	6	150110	0.53	033	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
1666	2566	6	150110	0.23	049	บริษัท เอส ดี ท (ประเทศไทย) จำกัด
1667	2566	6	150110	0.05	073	บริษัท อีมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1668	2566	6	150110	0.12	042	บริษัท เรโซแนนซ์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1669	2566	6	150110	0.04	033	บริษัท สารอฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1670	2566	6	150110	1.00	049	บริษัท สารอฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1671	2566	6	150110	0.07	บริษัท ฟู้ดเทค โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1672	2566	6	150110	7.91	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1673	2566	6	150110	4.80	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1674	2566	6	150110	0.52	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1675	2566	6	150110	0.02	บริษัท เอบีดี เทคโนโลยี (1996) จำกัด
1676	2566	6	150110	0.06	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
1677	2566	6	150110	0.68	บริษัท เอ็ม.เอส.อี.-ซี.แมก (ที) จำกัด
1678	2566	6	150110	0.08	บริษัท คาโซเทคส์ จำกัด
1679	2566	6	150110	0.01	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1680	2566	6	150110	0.41	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1681	2566	6	150110	1.83	บริษัท เคบี จิตต์เมคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1682	2566	6	150110	0.05	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1683	2566	6	150110	0.72	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1684	2566	6	150110	0.55	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1685	2566	6	150110	0.07	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1686	2566	6	150110	0.08	บริษัท อปโก้ ไสอท จำกัด (มหาชน)
1687	2566	6	150110	0.07	บริษัท ฟลาเวส ไอ-เทค จำกัด
1688	2566	6	150110	0.08	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1689	2566	6	150110	2.02	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1690	2566	6	150110	0.01	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1691	2566	6	150110	0.01	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1692	2566	6	150110	0.02	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1693	2566	6	150111	0.02	บริษัท บิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1694	2566	6	150111	0.04	บริษัท เอ็ม.เอส.อี.-ซี.แมก (ที) จำกัด
1695	2566	6	150111	0.01	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1696	2566	6	150111	0.14	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1697	2566	6	150111	0.02	บริษัท ฟลาเวส ไอ-เทค จำกัด
1698	2566	6	150111	0.01	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1699	2566	6	150111	0.16	บริษัท เอ็ม.เอส.อี.-ซี.แมก ไทย จำกัด
1700	2566	6	150202	1.77	บริษัท เอ็ม.เอส.อี.-ซี.แมก ไทย จำกัด
1701	2566	6	150202	26.60	บริษัท ไอซานาซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1702	2566	6	150202	22.30	บริษัท ไอซานาซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
1703	2566	6	150202	14.00	บริษัท สวาทอฟท์ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1704	2566	6	150202	0.01	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1705	2566	6	150202	0.15	บริษัท เอ็ม.เอส.อี.-ซี.แมก (ที) จำกัด
1706	2566	6	150202	0.07	บริษัท ฟลาเวส ไอ-เทค จำกัด
1707	2566	6	150202	0.38	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1708	2566	6	150202	0.12	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
1709	2566	6	150202	0.01	042	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1710	2566	6	150202	0.35	042	บริษัท โกลาแซ็ คอโรเปอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1711	2566	6	150202	0.51	042	บริษัท โพทิล เอบีไอโรแมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
1712	2566	6	150202	5.08	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1713	2566	6	150202	3.39	042	บริษัท บิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1714	2566	6	150202	0.36	042	บริษัท คัม หนุ พรีซิชั่น เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
1715	2566	6	150202	0.20	042	บริษัท อาซาอี ไทย จำกัด
1716	2566	6	150202	1.00	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
1717	2566	6	150202	0.19	042	บริษัท คาโซเทคส์ จำกัด
1718	2566	6	150202	0.68	042	บริษัท เร้าเซนเบค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1719	2566	6	150202	1.46	042	บริษัท เคบี จิตส์เต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1720	2566	6	150202	0.45	042	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1721	2566	6	150202	1.16	042	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1722	2566	6	150202	0.36	042	บริษัท ฟลาเวส ไอ-เทค จำกัด
1723	2566	6	150202	2.10	042	บริษัท อปโก้ ไสอท จำกัด (มหาชน)
1724	2566	6	150202	6.09	042	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด
1725	2566	6	150202	5.04	042	บริษัท อาซาเซียซอ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด
1726	2566	6	150202	3.19	075	บริษัท อาซาเซียซอ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด
1727	2566	6	150202	0.73	042	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
1728	2566	6	150202	0.29	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1729	2566	6	150202	0.31	042	บริษัท เอส ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด
1730	2566	6	150202	2.67	042	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด
1731	2566	6	150202	2.70	042	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
1732	2566	6	150202	5.65	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1733	2566	6	150202	0.01	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1734	2566	6	150202	0.02	042	บริษัท ฟลาเวส ไอ-เทค จำกัด
1735	2566	6	160213	0.17	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1736	2566	6	160215	60.81	049	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลทาบอนิสส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
1737	2566	6	160215	0.05	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
1738	2566	6	160215	33.27	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1739	2566	6	160215	0.00	049	บริษัท ฟู้ดเทค โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1740	2566	6	160215	0.01	049	บริษัท อาซาเซียซอ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด
1741	2566	6	160215	0.02	073	บริษัท โกลาแซ็ คอโรเปอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
1742	2566	6	160215	0.00	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
1743	2566	6	160215	0.10	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
1744	2566	6	160215	0.00	073	บริษัท บิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
1745	2566	6	160215	0.01	073	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
1746	2566	6	160215	0.01	073	บริษัท เอ็ม.เอส.อี.-ซี.แมก (ที) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1747	2566	6	160215	049	บริษัท เจริญนคร เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1748	2566	6	160215	073	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
1749	2566	6	160215	073	บริษัท จี-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
1750	2566	6	160215	073	บริษัท อิมาชอน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
1751	2566	6	160215	073	บริษัท อีปียโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	
1752	2566	6	160215	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1753	2566	6	160215	049	บริษัท คาไรเทคซี จำกัด	
1754	2566	6	160215	073	บริษัท โพเทิล เอบีไอโรเมนทอล ไซลูชั่นส์ จำกัด	
1755	2566	6	160303	044	บริษัท เจริญนคร เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1756	2566	6	160303	044	บริษัท เจริญนคร เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1757	2566	6	160303	044	บริษัท เจริญนคร เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1758	2566	6	160506	021	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1759	2566	6	160506	021	บริษัท อาซิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	
1760	2566	6	160507	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1761	2566	6	160508	076	บริษัท ไอดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1762	2566	6	160508	076	บริษัท ไอดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1763	2566	6	160601	021	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1764	2566	6	160602	073	บริษัท อิมาชอน แมนูเฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
1765	2566	6	161001	076	บริษัท ไอดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1766	2566	6	161001	065	บริษัท โพเทิล เอบีไอโรเมนทอล ไซลูชั่นส์ จำกัด	
1767	2566	6	161001	042	บริษัท หัน หุ่น พรีจิสัน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1768	2566	6	161001	042	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด	
1769	2566	6	161001	041	บริษัท อื่นไบแวลูส์ ฟริจิชัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1770	2566	6	161001	065	บริษัท โพเทิล เอบีไอโรเมนทอล ไซลูชั่นส์ จำกัด	
1771	2566	6	161001	042	บริษัท เจริญนคร เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1772	2566	6	161001	042	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
1773	2566	6	161103	073	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1774	2566	6	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1775	2566	6	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1776	2566	6	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1777	2566	6	190813	073	บริษัท เอบีดี จาโน อินดิคตอร์ (1996) จำกัด	
1778	2566	6	190813	073	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1779	2566	6	198001	042	บริษัท เจริญนคร เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1780	2566	6	198001	042	บริษัท อาซิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	
1781	2566	6	198001	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1782	2566	7	010407	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1783	2566	7	060313	075	บริษัท โพเทิล เอบีไอโรเมนทอล ไซลูชั่นส์ จำกัด	
1784	2566	7	070208	042	บริษัท อาซิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1785	2566	7	070208	042	บริษัท ไทยโพรซินเคดิกส์ จำกัด	
1786	2566	7	080111	042	บริษัท เจริญนคร เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1787	2566	7	080117	042	บริษัท ฟอริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1788	2566	7	080312	041	บริษัท โพเทิล เอบีไอโรเมนทอล ไซลูชั่นส์ จำกัด	
1789	2566	7	080312	075	บริษัท โพเทิล เอบีไอโรเมนทอล ไซลูชั่นส์ จำกัด	
1790	2566	7	100309	049	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1791	2566	7	100510	049	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1792	2566	7	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1793	2566	7	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1794	2566	7	110106	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1795	2566	7	110107	075	บริษัท เอบีดี จาโน อินดิคตอร์ (1996) จำกัด	
1796	2566	7	110107	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1797	2566	7	110107	065	บริษัท อักโก ฟริจิชัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1798	2566	7	110109	052	บริษัท มัดซีเค ซังเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	
1799	2566	7	110109	049	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1800	2566	7	110109	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1801	2566	7	110109	049	บริษัท สวาทฟอสส์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1802	2566	7	110109	049	บริษัท สวาทฟอสส์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1803	2566	7	110109	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1804	2566	7	120109	042	บริษัท โคลนโบว์ อีเลคทรอนิคส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	
1805	2566	7	120109	042	บริษัท โกลาซิก คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
1806	2566	7	120109	042	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
1807	2566	7	120109	041	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1808	2566	7	120114	073	บริษัท เคบี ซีเอสเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	
1809	2566	7	120116	073	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1810	2566	7	120118	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1811	2566	7	120118	042	บริษัท อื่นไบแวลูส์ ฟริจิชัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1812	2566	7	120118	042	บริษัท โกลาซิก คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
1813	2566	7	120119	042	บริษัท สวาทฟอสส์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1814	2566	7	130113	042	บริษัท สวาทฟอสส์ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1815	2566	7	130113	042	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1816	2566	7	130113	042	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1817	2566	7	130206	042	บริษัท ไอดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1818	2566	7	130208	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1819	2566	7	130208	042	บริษัท ฮัลโก ฟริจิชัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1820	2566	7	130208	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1821	2566	7	140603	042	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
1822	2566	7	140603	042	บริษัท คาไรเทคซี จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1823	2566	7	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1824	2566	7	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1825	2566	7	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1826	2566	7	140603	051	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1827	2566	7	140603	042	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1828	2566	7	140603	042	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1829	2566	7	140603	051	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	
1830	2566	7	150110	073	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1831	2566	7	150110	073	บริษัท เบบซ์มาร์ก อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
1832	2566	7	150110	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1833	2566	7	150110	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1834	2566	7	150110	049	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1835	2566	7	150110	049	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1836	2566	7	150110	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1837	2566	7	150110	049	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1838	2566	7	150110	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1839	2566	7	150110	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1840	2566	7	150110	049	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1841	2566	7	150110	042	บริษัท เรา โซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1842	2566	7	150110	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
1843	2566	7	150110	049	บริษัท มิซูซู ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1844	2566	7	150110	042	บริษัท ฟอรัว เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1845	2566	7	150110	049	บริษัท ฟอรัว เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1846	2566	7	150110	033	บริษัท คัม มูนุส ฟริชชีน เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1847	2566	7	150110	049	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	
1848	2566	7	150110	033	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1849	2566	7	150110	042	บริษัท เรา โซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1850	2566	7	150110	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1851	2566	7	150110	073	บริษัท ฟอรัว เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1852	2566	7	150110	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1853	2566	7	150110	049	บริษัท เคสียี เทคโนโลยี จำกัด	
1854	2566	7	150110	073	บริษัท เคสียี เทคโนโลยี จำกัด	
1855	2566	7	150110	073	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	
1856	2566	7	150110	049	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตริส (1996) จำกัด	
1857	2566	7	150110	049	บริษัท บีอีจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1858	2566	7	150110	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด	
1859	2566	7	150110	073	บริษัท ไทย-อุซุซุ จำกัด	
1860	2566	7	150110	073	บริษัท ไทยอุซุซุ โมดล จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1861	2566	7	150110	073	บริษัท เอบี จิตสันต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
1862	2566	7	150110	073	บริษัท จี-เทคยู โดะ (ประเทศไทย) จำกัด	
1863	2566	7	150110	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	
1864	2566	7	150110	049	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1865	2566	7	150110	073	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1866	2566	7	150110	073	บริษัท ซักโก ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	
1867	2566	7	150110	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตริส (1996) จำกัด	
1868	2566	7	150110	073	บริษัท จีโอะ อินทีเกร (ประเทศไทย) จำกัด	
1869	2566	7	150110	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
1870	2566	7	150110	073	บริษัท จี-เทคยู โดะ (ประเทศไทย) จำกัด	
1871	2566	7	150110	042	บริษัท อินทรี - เพลีสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1872	2566	7	150111	070	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1873	2566	7	150111	073	บริษัท ไทยอุซุซุ โมดล จำกัด	
1874	2566	7	150111	073	บริษัท ซักโก ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	
1875	2566	7	150111	073	บริษัท อินที บูด (ไทยแลนด์) จำกัด	
1876	2566	7	150111	073	บริษัท จีโอะ อินทีเกร (ประเทศไทย) จำกัด	
1877	2566	7	150111	049	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด	
1878	2566	7	150111	073	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	
1879	2566	7	150111	073	บริษัท ไทย-อุซุซุ จำกัด	
1880	2566	7	150111	073	บริษัท จี-เทคยู โดะ (ประเทศไทย) จำกัด	
1881	2566	7	150202	042	บริษัท ฟอรัว เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1882	2566	7	150202	042	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1883	2566	7	150202	042	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1884	2566	7	150202	042	บริษัท ไอซานบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1885	2566	7	150202	042	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1886	2566	7	150202	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1887	2566	7	150202	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1888	2566	7	150202	073	บริษัท ไทย-อุซุซุ จำกัด	
1889	2566	7	150202	073	บริษัท ไทยอุซุซุ โมดล จำกัด	
1890	2566	7	150202	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1891	2566	7	150202	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1892	2566	7	150202	042	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
1893	2566	7	150202	042	บริษัท อินทรี - เพลีสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1894	2566	7	150202	073	บริษัท ไทยอุซุซุ โมดล จำกัด	
1895	2566	7	150202	042	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1896	2566	7	150202	042	บริษัท โคมารชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
1897	2566	7	150202	042	บริษัท โพเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด	
1898	2566	7	150202	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1899	2566	7	150202	042	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีลทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
1900	2566	7	150202	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1901	2566	7	150202	042	บริษัท กาโซเทคซ์ จำกัด	
1902	2566	7	150202	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1903	2566	7	150202	042	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
1904	2566	7	150202	042	บริษัท ฟลายเชส ไอ-เทค จำกัด	
1905	2566	7	150202	042	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	
1906	2566	7	150202	042	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	
1907	2566	7	150202	075	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	
1908	2566	7	150202	042	บริษัท อีเอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
1909	2566	7	150202	042	บริษัท ซีโอดะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด	
1910	2566	7	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1911	2566	7	150202	042	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	
1912	2566	7	150202	042	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
1913	2566	7	150202	042	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1914	2566	7	150202	042	บริษัท สักโก ฟรี้ซัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1915	2566	7	150202	042	บริษัท ไทย-อุซุซุ จำกัด	
1916	2566	7	150202	042	บริษัท ไทย-อุซุซุ โบลด์ จำกัด	
1917	2566	7	150202	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1918	2566	7	150202	052	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
1919	2566	7	150202	052	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
1920	2566	7	150202	052	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
1921	2566	7	150202	052	บริษัท สวาทอฟสกี เมมูเฟตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	
1922	2566	7	150202	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	
1923	2566	7	150202	042	บริษัท ฟลายเชส ไอ-เทค จำกัด	
1924	2566	7	150202	042	บริษัท ไทย-อุซุซุ จำกัด	
1925	2566	7	160213	073	บริษัท ซีโอดะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด	
1926	2566	7	160215	073	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีลทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
1927	2566	7	160215	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1928	2566	7	160215	073	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มีเอ็ม ไทย จำกัด	
1929	2566	7	160215	073	บริษัท เฟรริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1930	2566	7	160215	073	บริษัท โคมายาชิ คอโรโบรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
1931	2566	7	160215	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1932	2566	7	160215	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1933	2566	7	160215	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	
1934	2566	7	160215	073	บริษัท ซีโอดะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด	
1935	2566	7	160215	049	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1936	2566	7	160215	073	บริษัท ฟลายเชส ไอ-เทค จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
1937	2566	7	160215	073	บริษัท ไทย-อุซุซุ จำกัด	
1938	2566	7	160215	073	บริษัท ไทยอุซุซุ โบลด์ จำกัด	
1939	2566	7	160215	073	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
1940	2566	7	160215	073	บริษัท สักโก ฟรี้ซัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1941	2566	7	160215	073	บริษัท อาบีโก ไชเทค จำกัด (มหาชน)	
1942	2566	7	160215	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
1943	2566	7	160215	073	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุซุซุ) จำกัด	
1944	2566	7	160303	044	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1945	2566	7	160303	044	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1946	2566	7	160305	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1947	2566	7	160506	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1948	2566	7	160506	021	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	
1949	2566	7	160507	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1950	2566	7	160507	065	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟรี้ซัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1951	2566	7	160508	076	บริษัท โซดาเบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1952	2566	7	160601	021	บริษัท ไทยโพสซิทีฟ จำกัด	
1953	2566	7	160601	021	บริษัท ซีโอดะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด	
1954	2566	7	160601	021	บริษัท ไทย-อุซุซุ จำกัด	
1955	2566	7	160602	073	บริษัท เฟรริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1956	2566	7	161001	076	บริษัท โซดาเบรซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
1957	2566	7	161001	041	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟรี้ซัน (ประเทศไทย) จำกัด	
1958	2566	7	161001	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1959	2566	7	161001	042	บริษัท จี-เทคคิวโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
1960	2566	7	161001	042	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
1961	2566	7	161001	042	บริษัท ไทย ฟลวอร์ แอนด์ เฟร็กแรนซ์ จำกัด	
1962	2566	7	161001	075	บริษัท โพเทิล เอบีไอโรแมนทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	
1963	2566	7	180103	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	
1964	2566	7	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1965	2566	7	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1966	2566	7	180103	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด	
1967	2566	7	190813	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	
1968	2566	7	190813	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	
1969	2566	7	190813	073	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1970	2566	7	198001	042	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1971	2566	7	198001	042	บริษัท อาซาฮิกะซชิ ฟลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	
1972	2566	7	198001	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
1973	2566	8	080111	042	บริษัท ไบเน็ด อีโกลาโทรมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
1974	2566	8	080117	042	บริษัท เฟรริโร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
2089	2566	8	150202	24.90	042	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2090	2566	8	150202	24.30	042	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2091	2566	8	150202	18.05	042	บริษัท สวาทอฟท์ เทคโนโลยี แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
2092	2566	8	150202	0.09	073	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
2093	2566	8	150202	0.33	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2094	2566	8	150202	0.03	042	บริษัท ที-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2095	2566	8	150202	0.32	042	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
2096	2566	8	150202	0.18	042	บริษัท ไทมาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
2097	2566	8	150202	0.50	075	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด
2098	2566	8	150202	4.52	042	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
2099	2566	8	150202	2.24	042	บริษัท เมทซ์มาร์ค อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
2100	2566	8	150202	0.61	042	บริษัท เฟรเดอริก (ประเทศไทย) จำกัด
2101	2566	8	150202	1.43	042	บริษัท ไนบีล อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2102	2566	8	150202	0.11	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2103	2566	8	150202	0.19	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2104	2566	8	150202	0.29	042	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2105	2566	8	150202	1.74	042	บริษัท เคบี จิสเท็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
2106	2566	8	150202	0.29	042	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2107	2566	8	150202	1.28	042	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2108	2566	8	150202	0.33	042	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
2109	2566	8	150202	4.99	042	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด
2110	2566	8	150202	1.30	042	บริษัท มัตซึดะ ชิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด
2111	2566	8	150202	4.86	042	บริษัท อาซึกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด
2112	2566	8	150202	3.24	075	บริษัท อาซึกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด
2113	2566	8	150202	0.64	042	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
2114	2566	8	150202	0.36	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2115	2566	8	150202	1.17	042	บริษัท นากามูระ อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2116	2566	8	150202	3.25	042	บริษัท ที-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2117	2566	8	150202	2.95	042	บริษัท นิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
2118	2566	8	150202	0.12	042	บริษัท โคมเทคโก้ อิลเลททอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
2119	2566	8	150202	0.06	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2120	2566	8	150202	0.01	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด
2121	2566	8	150202	0.01	042	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
2122	2566	8	160213	0.06	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2123	2566	8	160213	0.04	073	บริษัท โคมเทคโก้ อิลเลททอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
2124	2566	8	160215	0.01	073	บริษัท เมทซ์มาร์ค อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
2125	2566	8	160215	0.01	073	บริษัท นากามูระ อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2126	2566	8	160215	38.54	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
2051	2566	8	150110	0.64	033	บริษัท ซามา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
2052	2566	8	150110	0.03	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2053	2566	8	150110	0.06	042	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2054	2566	8	150110	1.00	049	บริษัท สวาทอฟท์ เทคโนโลยี แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
2055	2566	8	150110	0.09	075	บริษัท ฟูดเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
2056	2566	8	150110	0.02	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
2057	2566	8	150110	0.01	073	บริษัท แอดวานเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2058	2566	8	150110	9.13	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
2059	2566	8	150110	4.90	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
2060	2566	8	150110	1.00	073	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
2061	2566	8	150110	0.01	073	บริษัท เฟรเดอริก (ประเทศไทย) จำกัด
2062	2566	8	150110	1.05	073	บริษัท ไนบีล อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2063	2566	8	150110	0.24	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2064	2566	8	150110	0.08	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2065	2566	8	150110	0.00	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2066	2566	8	150110	0.32	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2067	2566	8	150110	0.06	073	บริษัท ที-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2068	2566	8	150110	0.20	075	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด
2069	2566	8	150110	1.12	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
2070	2566	8	150110	0.30	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
2071	2566	8	150110	0.05	049	บริษัท สวาทอฟท์ เทคโนโลยี แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
2072	2566	8	150110	0.03	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด
2073	2566	8	150110	0.01	073	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
2074	2566	8	150110	0.09	042	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2075	2566	8	150110	1.29	042	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2076	2566	8	150110	0.05	073	บริษัท ที-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2077	2566	8	150110	0.01	073	บริษัท นากามูระ อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2078	2566	8	150110	0.11	075	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด
2079	2566	8	150110	0.09	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2080	2566	8	150110	0.01	073	บริษัท เฟรเดอริก (ประเทศไทย) จำกัด
2081	2566	8	150110	0.01	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2082	2566	8	150111	0.01	073	บริษัท นากามูระ อิลเลททอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2083	2566	8	150111	0.06	049	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2084	2566	8	150111	0.01	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2085	2566	8	150111	0.12	073	บริษัท อิมาเซน แมนูแฟเจอริง (ไทยแลนด์) จำกัด
2086	2566	8	150111	0.03	073	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
2087	2566	8	150111	0.01	073	บริษัท ที-เทคยูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2088	2566	8	150202	0.05	042	บริษัท อิงเกรส ออโตเมชัน จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			รหัสการ กำจัด	ข้อมูลโรงงาน
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)		
2127	2566	8	160215	0.41	073 บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิม ไทย จำกัด
2128	2566	8	160215	0.08	049 บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
2129	2566	8	160215	0.02	073 บริษัท เอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2130	2566	8	160215	0.03	073 บริษัท โคมบัส โก้ อิลคกรอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
2131	2566	8	160215	0.01	073 บริษัท โคมบาช คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
2132	2566	8	160215	0.00	049 บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2133	2566	8	160215	0.02	073 บริษัท เทฟ เครสท์ (ประเทศไทย) จำกัด
2134	2566	8	160215	0.02	073 บริษัท นากามูระ อิลคกริก (ประเทศไทย) จำกัด
2135	2566	8	160215	0.09	073 บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด
2136	2566	8	160215	0.02	073 บริษัท ไบเบิ้ล อิลคทาโรบิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2137	2566	8	160215	0.01	073 บริษัท ฟลาซเซส ไอ-เทค จำกัด
2138	2566	8	160215	0.02	073 บริษัท จี-เทลยูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด
2139	2566	8	160215	0.05	073 บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
2140	2566	8	160215	0.03	073 บริษัท อิมาเซน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
2141	2566	8	160215	0.02	073 บริษัท อิมไบแวลูส์ ตรีจิมัน (ประเทศไทย) จำกัด
2142	2566	8	160215	0.02	049 บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2143	2566	8	160303	0.79	044 บริษัท เจริญเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2144	2566	8	160303	5.05	049 บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
2145	2566	8	160305	0.03	075 บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
2146	2566	8	160504	0.01	075 บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
2147	2566	8	160506	0.16	075 บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
2148	2566	8	160508	8.00	076 บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2149	2566	8	160508	0.08	042 บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิม ไทย จำกัด
2150	2566	8	160601	0.02	021 บริษัท เทฟ เครสท์ (ประเทศไทย) จำกัด
2151	2566	8	160601	0.21	049 บริษัท อาอีโอะโมะ โอะ โสโระ โฟรเซนฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2152	2566	8	160601	0.26	021 บริษัท โคมบัส โก้ อิลคกรอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
2153	2566	8	160601	0.01	021 บริษัท ไบเบิ้ล อิลคทาโรบิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2154	2566	8	160602	0.00	073 บริษัท อิมาเซน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
2155	2566	8	160602	0.01	073 บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
2156	2566	8	160602	0.00	073 บริษัท โคมบัส โก้ อิลคกรอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
2157	2566	8	160602	0.00	073 บริษัท โคมบัส โก้ อิลคกรอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
2158	2566	8	161001	8.89	075 บริษัท ไดเคียว ไพรเซด เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
2159	2566	8	161001	75.00	076 บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2160	2566	8	161001	21.99	042 บริษัท สัม หยุน ตรีจิตชั่น เทกโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2161	2566	8	161001	65.00	041 บริษัท อิมไบแวลูส์ ตรีจิมัน (ประเทศไทย) จำกัด
2162	2566	8	161001	0.02	042 บริษัท เจริญเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2163	2566	8	161001	38.38	042 บริษัท เอ็มที ยูค (ไทยแลนด์) จำกัด
2164	2566	8	161103	0.84	073 บริษัท มิบุชิ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				วิธีการกำจัด	ข้อมูลโรงงาน
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)		
2165	2566	8	180103	0.00	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2166	2566	8	180103	0.02	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
2167	2566	8	180103	0.25	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
2168	2566	8	180103	1.24	075	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด
2169	2566	8	190813	14.00	073	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
2170	2566	8	190813	0.96	073	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
2171	2566	8	190813	7.38	073	บริษัท ชันเลียว คานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด
2172	2566	8	198001	4.71	042	บริษัท เจริญเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2173	2566	8	198001	2.58	042	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
2174	2566	8	198001	31.87	049	บริษัท เคซีอี เทคไบโอส จำกัด
2175	2566	9	070208	9.06	042	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
2176	2566	9	080111	1.60	042	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด
2177	2566	9	080308	12.00	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2178	2566	9	080409	0.05	042	บริษัท จี-เทลยู โคะ (ประเทศไทย) จำกัด
2179	2566	9	100309	2.86	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
2180	2566	9	100510	1.45	049	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด
2181	2566	9	110105	24.82	065	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
2182	2566	9	110106	173.88	052	บริษัท เคซีอี เทคไบโอส จำกัด
2183	2566	9	110106	5.15	052	บริษัท เคซีอี เทคไบโอส จำกัด
2184	2566	9	110106	46.80	052	บริษัท เคซีอี เทคไบโอส จำกัด
2185	2566	9	110107	12.04	075	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด
2186	2566	9	110107	175.68	052	บริษัท เคซีอี เทคไบโอส จำกัด
2187	2566	9	110109	0.04	052	บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
2188	2566	9	110109	7.86	049	บริษัท ฮาบา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
2189	2566	9	110109	217.87	049	บริษัท เคซีอี เทคไบโอส จำกัด
2190	2566	9	110109	12.00	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอรั (ประเทศไทย) จำกัด
2191	2566	9	110109	12.00	049	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอรั (ประเทศไทย) จำกัด
2192	2566	9	110109	31.03	073	บริษัท เคซีอี เทคไบโอส จำกัด
2193	2566	9	110113	1.44	065	บริษัท นิตซูบะ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2194	2566	9	110198	0.23	052	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอรั (ประเทศไทย) จำกัด
2195	2566	9	120109	15.42	042	บริษัท โคมบาช คอร์ปอเรชัน (ไทยแลนด์) จำกัด
2196	2566	9	120109	6.25	042	บริษัท ฟุจิซกิ โคะ (ไทยแลนด์) จำกัด
2197	2566	9	120109	0.26	042	บริษัท ฟลาซเซส ไอ-เทค จำกัด
2198	2566	9	120109	25.40	041	บริษัท บีไอจีเนล เทคไบโอส (ประเทศไทย) จำกัด
2199	2566	9	120109	9.37	042	บริษัท ชันเลียว คานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด
2200	2566	9	120114	0.20	073	บริษัท เคบี จิสต์เม็สส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
2201	2566	9	120116	1.36	044	บริษัท เจริญเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2202	2566	9	120116	0.20	073	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
2203	2566	9	120118	042	บริษัท โกลบาชิส คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
2204	2566	9	120119	042	บริษัท สวาทอฟท์กี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2205	2566	9	120120	073	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.เอนก (ที) จำกัด
2206	2566	9	130113	049	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
2207	2566	9	130113	049	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2208	2566	9	130113	049	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2209	2566	9	130113	042	บริษัท สวาทอฟท์กี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2210	2566	9	130113	042	บริษัท มิดซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2211	2566	9	130206	042	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2212	2566	9	130206	042	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2213	2566	9	130208	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
2214	2566	9	130208	042	บริษัท ที-เทคจูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2215	2566	9	130208	042	บริษัท คาไซเท็คส์ จำกัด
2216	2566	9	130208	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2217	2566	9	130208	042	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2218	2566	9	140603	051	บริษัท เอส ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด
2219	2566	9	140603	042	บริษัท เอโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2220	2566	9	140603	042	บริษัท คาไซเท็คส์ จำกัด
2221	2566	9	140603	051	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2222	2566	9	140603	051	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
2223	2566	9	140603	051	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2224	2566	9	140603	051	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2225	2566	9	140603	042	บริษัท สวาทอฟท์กี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2226	2566	9	140603	042	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.เอนก (ที) จำกัด
2227	2566	9	140603	042	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2228	2566	9	140603	051	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด
2229	2566	9	140603	051	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด
2230	2566	9	150110	049	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
2231	2566	9	150110	073	บริษัท เบงซ์มาร์ก อิลลจอร์นิตส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
2232	2566	9	150110	073	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2233	2566	9	150110	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2234	2566	9	150110	049	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2235	2566	9	150110	049	บริษัท โซดาเมซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2236	2566	9	150110	049	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.เอนก ไทย จำกัด
2237	2566	9	150110	049	บริษัท มิดซูโฮ (ประเทศไทย) จำกัด
2238	2566	9	150110	049	บริษัท มิดซูโฮ (ประเทศไทย) จำกัด
2239	2566	9	150110	075	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2240	2566	9	150110	049	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน
2241	2566	9	150110	073	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด
2242	2566	9	150110	049	บริษัท มิดซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2243	2566	9	150110	042	บริษัท เฟอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2244	2566	9	150110	049	บริษัท เฟอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2245	2566	9	150110	049	บริษัท อาซอเทคเซอ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด
2246	2566	9	150110	049	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด
2247	2566	9	150110	033	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
2248	2566	9	150110	049	บริษัท เอส ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด
2249	2566	9	150110	042	บริษัท เอโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2250	2566	9	150110	033	บริษัท สวาทอฟท์กี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2251	2566	9	150110	049	บริษัท สวาทอฟท์กี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2252	2566	9	150110	075	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
2253	2566	9	150110	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2254	2566	9	150110	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
2255	2566	9	150110	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
2256	2566	9	150110	073	บริษัท มิดซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2257	2566	9	150110	073	บริษัท เอ็มที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด
2258	2566	9	150110	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2259	2566	9	150110	049	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2260	2566	9	150110	073	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดี.เอนก (ที) จำกัด
2261	2566	9	150110	042	บริษัท คาไซเท็คส์ จำกัด
2262	2566	9	150110	042	บริษัท คาไซเท็คส์ จำกัด
2263	2566	9	150110	073	บริษัท เคบี จิสต์เมคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
2264	2566	9	150110	073	บริษัท ที-เทคจูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2265	2566	9	150110	073	บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด
2266	2566	9	150110	049	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด
2267	2566	9	150110	049	บริษัท สวาทอฟท์กี้ แมนูเฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2268	2566	9	150110	073	บริษัท อาบีโก ไบเทค จำกัด (มหาชน)
2269	2566	9	150110	073	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดิคเตอร์ (1996) จำกัด
2270	2566	9	150110	073	บริษัท ไทยโพรซินเทคส์ จำกัด
2271	2566	9	150110	073	บริษัท พลาเซส ไอ-เทค จำกัด
2272	2566	9	150110	073	บริษัท ที-เทคจูโอะ (ประเทศไทย) จำกัด
2273	2566	9	150110	073	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
2274	2566	9	150110	042	บริษัท อินทรี - เพลิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2275	2566	9	150111	073	บริษัท ไบโอมทา - เอเชีย จำกัด
2276	2566	9	150111	073	บริษัท มิดซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2277	2566	9	150111	073	บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด
2278	2566	9	150111	073	บริษัท เอ็มที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่	ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	
2279	2566	9	150111	0.02	073	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
2280	2566	9	150111	0.03	073	บริษัท จี-เทคยูไออะ (ประเทศไทย) จำกัด
2281	2566	9	150202	0.12	042	บริษัท เฟอรัว เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2282	2566	9	150202	18.40	042	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2283	2566	9	150202	19.70	042	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด
2284	2566	9	150202	13.75	042	บริษัท สวามโฟลท์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2285	2566	9	150202	1.50	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2286	2566	9	150202	0.03	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2287	2566	9	150202	0.05	042	บริษัท จี-เทคยูไออะ (ประเทศไทย) จำกัด
2288	2566	9	150202	0.04	052	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
2289	2566	9	150202	0.20	042	บริษัท ออปีโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)
2290	2566	9	150202	0.14	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2291	2566	9	150202	0.10	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
2292	2566	9	150202	0.10	042	บริษัท จี-เทคยูไออะ (ประเทศไทย) จำกัด
2293	2566	9	150202	0.25	042	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด
2294	2566	9	150202	0.25	042	บริษัท โคมบาซี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
2295	2566	9	150202	0.04	075	บริษัท ซูโกโบ แมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
2296	2566	9	150202	1.29	042	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2297	2566	9	150202	1.45	042	บริษัท โทเทิล เอ็มไอโรเมนทอล ไซดูชั่นส์ จำกัด
2298	2566	9	150202	3.28	042	บริษัท อินโนเวตส์ ตรีวิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
2299	2566	9	150202	2.07	042	บริษัท เบนซ์มาร์ก อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
2300	2566	9	150202	2.77	042	บริษัท มัลซู ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2301	2566	9	150202	1.82	042	บริษัท ไทยโรจนาเรซินเทคส์ จำกัด
2302	2566	9	150202	1.34	042	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2303	2566	9	150202	1.74	042	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
2304	2566	9	150202	0.18	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2305	2566	9	150202	0.18	042	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด
2306	2566	9	150202	0.65	042	บริษัท เรโซเนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2307	2566	9	150202	1.73	042	บริษัท เคบี จิสชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
2308	2566	9	150202	0.36	042	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด
2309	2566	9	150202	0.20	042	บริษัท โอทีทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด
2310	2566	9	150202	5.57	042	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด
2311	2566	9	150202	1.57	042	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
2312	2566	9	150202	7.69	075	บริษัท อาซาฮิกะซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด
2313	2566	9	150202	1.13	042	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด
2314	2566	9	150202	0.49	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
2315	2566	9	150202	0.50	042	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ซีเมก (ที) จำกัด
2316	2566	9	150202	0.32	042	บริษัท เอส ซี เทค (ประเทศไทย) จำกัด

ที่		ข้อมูลของเสีย				ข้อมูลโรงงาน	
ปี	เดือน	รหัสของเสีย	ปริมาณของเสีย (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน		
2317	2566	9	150202	3.24	042	บริษัท นาฟู โยะ จำกัด	
2318	2566	9	150202	6.90	042	บริษัท จี-เทคยูไคอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
2319	2566	9	150202	3.18	042	บริษัท มิคุบิ (ประเทศไทย) จำกัด	
2320	2566	9	150202	0.06	042	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
2321	2566	9	150202	0.01	042	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด	
2322	2566	9	160213	0.02	075	บริษัท ซูโกโบ แมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
2323	2566	9	160215	0.01	073	บริษัท เบนซ์มาร์ก อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
2324	2566	9	160215	40.70	049	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
2325	2566	9	160215	0.02	073	บริษัท เฟอรัว เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
2326	2566	9	160215	0.01	073	บริษัท โคมบาซี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	
2327	2566	9	160215	0.00	049	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	
2328	2566	9	160215	0.04	073	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
2329	2566	9	160215	0.01	073	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	
2330	2566	9	160215	0.01	073	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	
2331	2566	9	160215	0.01	073	บริษัท พลาซัส ไอ-เทค จำกัด	
2332	2566	9	160215	0.05	073	บริษัท จี-เทคยูไคอะ (ประเทศไทย) จำกัด	
2333	2566	9	160215	0.02	073	บริษัท ออปีโก โซลท จำกัด (มหาชน)	
2334	2566	9	160215	0.01	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
2335	2566	9	160215	0.02	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
2336	2566	9	160215	0.05	049	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
2337	2566	9	160215	0.02	073	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	
2338	2566	9	160215	0.00	073	บริษัท โอทีทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	
2339	2566	9	160215	0.03	049	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด	
2340	2566	9	160215	0.03	049	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด	
2341	2566	9	160303	0.60	044	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
2342	2566	9	160303	2.04	044	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
2343	2566	9	160305	0.06	075	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	
2344	2566	9	160506	0.20	021	บริษัท สนา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	
2345	2566	9	160506	0.17	075	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	
2346	2566	9	160506	0.02	021	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	
2347	2566	9	160506	1.47	021	บริษัท ไทยโรจนาเทคส์ จำกัด	
2348	2566	9	160508	8.50	076	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
2349	2566	9	160508	0.33	042	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	
2350	2566	9	160602	0.03	073	บริษัท โอทีทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	
2351	2566	9	160602	0.01	073	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	
2352	2566	9	161001	60.00	076	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	
2353	2566	9	161001	359.41	041	บริษัท อินโนเวตส์ ตรีวิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
2354	2566	9	161001	10.46	042	บริษัท กัน หุ่น ตรีวิชั่น เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	

ที่	ข้อมูลเองเสีย			ข้อมูลโรงงาน	
	ปี	เดือน	รหัสของเสีย ปริมาณของเสีย (ตัน)	รหัสการกำจัด	ชื่อโรงงาน
2355	2566	9	161001	042	บริษัท เจริญเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2356	2566	9	161001	042	บริษัท จี-เทคยูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด
2357	2566	9	161001	042	บริษัท อีเอ็มที ยูธ (ไทยแลนด์) จำกัด
2358	2566	9	161001	075	บริษัท ซุกูโบ แมวีน (ประเทศไทย) จำกัด
2359	2566	9	161103	073	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
2360	2566	9	180103	075	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
2361	2566	9	180103	075	บริษัท ไบโออนท - เอเชีย จำกัด
2362	2566	9	180103	075	บริษัท ไบโออนท - เอเชีย จำกัด
2363	2566	9	180103	075	บริษัท ไบโออนท - เอเชีย จำกัด
2364	2566	9	190204	082	บริษัท มัตซึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด
2365	2566	9	190813	073	บริษัท เอบีเอส ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด
2366	2566	9	190813	073	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
2367	2566	9	190813	073	บริษัท อินทรี - เพลล์ส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2368	2566	9	198001	042	บริษัท เจริญเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2369	2566	9	198001	042	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด
2370	2566	9	198001	049	บริษัท เคสึอิ เทค โบ ไสย จำกัด
รวม			16597.73		

สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและ
ชุมชน ประจำปี 2566



สรุปการดำเนินงาน

กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน

ประจำปี 2566

ของ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด



ดำเนินการโดย

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

คำนำ

บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด(นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) เป็นองค์กรภาคเอกชนที่ให้ความสำคัญต่อกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน(CSR) มาเป็นเวลานานตั้งแต่ปี 2551 มาถึงปัจจุบัน เป็นปีที่ 16 ถือว่าเป็นกิจกรรมที่ซึ่งขึ้นกิจกรรมหนึ่ง เพราะได้ดำเนินการต่อเนื่องมาตลอด โดยมอบหมายให้ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ

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

นอกจากนี้ยังมีส่วนร่วมในจังหวัดต่าง ๆ กับ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด เพื่อตอบแทนสังคมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งทำให้กิจกรรมต่าง ๆ เช่นแข่งและบรรดาดูประสงคที่ทั้งไปรวมถึงเผยแพร่กว้างออกไปเป็นที่ยอมรับ

ปี 2566 มีนักเรียน นักศึกษา ครู-อาจารย์ ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม CSR ทั้งสิ้นจำนวน 3,351 คน นับว่าเป็นปีที่มีส่วนร่วมกิจกรรมจำนวนมากที่สุด บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ยังคงมุ่งมั่นดำเนินกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน(CSR) อีกต่อไปในอนาคต

สารบัญ

หน้า

สารบัญ

สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชน

ประจำปี 2566 ของ บริษัท ไทยอินดัสตริยอล เอสเตท จำกัด

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน

○ รุ่นที่ 1 หลักสูตร การทำสวนสมุนไพร

โครงการเยาวชนคนดีไทยจิตอาสา ณ ตลาดไท ประจำปีที่ 7

โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (Automation & Robotics)

โครงการสัมมนาพิเศษ “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA”

โครงการปิดโลกอาชีพเพื่อวิชาชีพสู่อุตสาหกรรม ครั้งที่ 5

โครงการศิลปะสำหรับเยาวชน(Art Club) ปี 4

โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 13

พิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปีที่ 9

โครงการพัฒนากิจกรรมนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

โครงการพัฒนากิจกรรม อาจารย์ ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

โรงเรียนเครือข่ายกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2566

หน่วยงานที่เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปี 2566

สรุปการดำเนินงาน

กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน ประจำปี 2566

ของ บริษัท ไทยอินดัสตริยอล เอสเตท จำกัด

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1
(หลักสูตร การทำสวนสมุนไพร)

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชน ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มีคุณประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน ในครั้งนี้เป็นการฝึกอบรมในหลักสูตร การทำสวนสมุนไพร

ศูนย์เป็นเครื่องสำอางชนิดหนึ่งที่ใช้ในการทำความสะอาดร่างกายและผิวหนัง ซึ่งเป็นของใช้ประจำวันในหลายๆครัวเรือน ปัจจุบันกระบวนการผลิตสมุนไพรมีการเพิ่มส่วนผสมต่างๆ มากมาย เพื่อให้สมุนไพรของคุณตรงตามความต้องการของผู้บริโภคมากขึ้น ศูนย์ที่มีกลิ่นหอมมีส่วนผสมมาจากธรรมชาติ เช่นผลไม้ พืชผัก สมุนไพร และยังมีส่วนผสมของสารสำคัญต่างๆ เช่น วิตามิน คอลลาเจน ฯลฯ อีกทั้งยังสามารถทำเป็นรูปทรงที่หลากหลายตามความต้องการได้อีกด้วย

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1
(หลักสูตร การทำสวนสมุนไพร)

วันพุธที่ 19 เมษายน 2566

ณ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

08.30 – 08.50 น.

ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมลงทะเบียน

08.50 – 09.00 น.

ตัวแทนบริษัทฯ กล่าววัตถุประสงค์ความสำคัญของโครงการ

09.00 – 09.10 น.

คุณอัจฉรา วงษ์วนิช ประธานกล่าว เปิดโครงการฝึกอบรม

09.10 – 12.00 น.

ฝึกอบรมการทำสวนสมุนไพร

- หลักการทั่วไปของการทำสวนสมุนไพร
- วิธีการทำสวน การเลือกส่วนผสมและเทคนิคการทำสวน
- วิธีการเก็บรักษา การทำบรรจุภัณฑ์
- ศิลปภูมิทัศน์การทำสวนสมุนไพร

ปิดโครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชน และรับประทานอาหารกลางวัน

12.00 น.

ภาพกิจกรรม

โครงการฝึกอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1 (หลักสูตร การทำสบู่อะโรมา)



ได้รับเกียรติจาก อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นวิทยากร

โครงการเยาวชนคนดีไทยจิตอาสา ณ ตลาดไถ่จ้าง ปีที่ 7

ณ ตลาดไถ่จ้าง

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไทยเทคยูธฯ จำกัด ร่วมกัน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และตลาดไถ่จ้างบ้านแสงโสม ได้จัดทำโครงการสืบสานคนดีไทยในวิสาหกิจชุมชนตลาดไถ่จ้างขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ปลูกฝังให้เยาวชนได้อนุรักษ์รักษามรดกไทยซึ่งถือว่าเป็นเอกลักษณ์ประจำชาติ การให้โอกาสนักเรียนได้แสดงในสิ่งที่ต่าง ๆ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้อื่น ในการฝึกฝนปฏิบัติ และเป็นจิตอาสา รวมถึงความกล้าแสดงออกของเยาวชนและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามอีกด้วย บริษัทฯ จึงได้จัดโครงการนี้ขึ้น โดยบริษัทฯ ได้จัดเยาวชนโรงเรียนที่มีคนดีไทยเข้าร่วมแสดง ณ ชุมชนวิสาหกิจตลาดไถ่จ้าง

รุ่นที่ 1 วันเสาร์ที่ 10 มิถุนายน 2566	โรงเรียนวัดสามกอก(วงศ์ประเสริฐ)
รุ่นที่ 2 วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566	โรงเรียนวัดสุทัศน์ธารม(สุกัณฐวิทยาการ)
รุ่นที่ 3 วันเสาร์ที่ 8 กรกฎาคม 2566	โรงเรียนปราสาททองวิทยา
รุ่นที่ 4 วันเสาร์ที่ 22 กรกฎาคม 2566	โรงเรียนวัดโพธิ์
รุ่นที่ 5 วันเสาร์ที่ 5 สิงหาคม 2566	โรงเรียนราษฎร์นวิมิตร
รุ่นที่ 6 วันเสาร์ที่ 19 สิงหาคม 2566	โรงเรียนราษฎร์บำรุง
รุ่นที่ 7 วันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566	โรงเรียนวัดท่าเตไทยโปรดสัตว์
รุ่นที่ 8 วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2566	โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ทางวัฒนธรรม



วันที่ 10 มิถุนายน 2566 ได้รับแจ้งจากคุณเอกพร เวชพฤกษิกษ์ ผู้จัดการตลาดโรงโคง
เมืองขอที่จะลี้ภัยให้บ้านเรียนโรงเรียนวัดสามกอ (วงศ์ประจักษ์รัฐ)



วันที่ 24 มิถุนายน 2566 ได้รับเกียรติจาก คุณเอกติยา กลิ่นดีมา ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหวด (เขตฯ) มอบของที่ระลึก ให้แก่นักเรียนโรงเรียนวัดต้นหมาก (สุคันธวิทยา)

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชนตำบลบ้านดง



วันเสาร์ที่ 22 กรกฎาคม 2566
การแสดงจาก โรงเรียนวัดโพธิ์



วันที่ 5 สิงหาคม 2566
การแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบัน

ภาพกิจกรรม

โครงการมางค่นตงทงจิตอาสา ณ ตลาดโก้งโค้ง มีที่ ๗



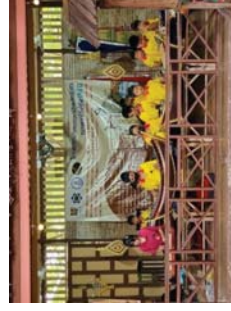
วันเสาร์ที่ 19 สิงหาคม 2566

การแสดงจาก โรงเรียนราษฎร์บำรุง



วันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566

การแสดงจาก โรงเรียนวัดท่าเล ไทยโปรสัตว์



วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2566

การแสดงจาก โรงเรียนวันชัยวิทยาคม

โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (ใหม่)

(Automation&Robotics)

ในปัจจุบันเทคโนโลยีมีความสำคัญอย่างมาก ถือเป็นยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีแบบก้าวกระโดด นวัตกรรมใหม่ๆ ได้เข้ามามีบทบาทและขาดแคลนไปผู้การดำรงชีวิตของมนุษย์ ดังนั้นเพื่อให้ก้าวทันยุคสมัย จึงมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในด้านการศึกษา ให้เกิดการพัฒนาทักษะของเด็กไทยในปัจจุบัน ผ่านการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้เพื่อเปิดโอกาสให้เด็กและเยาวชน สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวสาร สารความรู้ต่างๆ จากทั่วทุกมุมโลกได้อย่างทั่วถึงและทัดเทียม โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านระบบอัตโนมัติ ระบบหุ่นยนต์ ระบบยานยนต์สมัยใหม่ และอื่นๆ

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไทยเทคโนโลยีได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อสนับสนุนนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาผ่านด้านระบบอัตโนมัติ ระบบหุ่นยนต์ เพื่อให้ได้เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสบการณ์ใหม่ๆ และสามารถนำไปต่อยอดทางความคิดให้กับเยาวชนอีกด้วย

โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 9 โรงเรียน

รุ่นที่ 1 วันพุธที่ 14 มิถุนายน 2566

นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 75 คน

1. โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม 20 คน
2. โรงเรียนวัดบ้านหัว (ชมพูวิทยา) 20 คน
3. โรงเรียนวัดสุทธจินดาราม 20 คน
4. โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรสัตว์ 15 คน

รุ่นที่ 2 วันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566

นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 100 คน

1. โรงเรียนวัดโพธิ์ 19 คน
2. โรงเรียนวัดหนองบ้านกรด 20 คน
3. โรงเรียนวัดศิลาาม 20 คน
4. โรงเรียนวัดบ้านช้าง 21 คน
5. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร) 20 คน

รุ่นที่ 3 วันศุกร์ที่ 7 กรกฎาคม 2566

นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 89 คน

1. โรงเรียนราษฎร์บำรุง 20 คน
2. โรงเรียนวัดสามเรือน 29 คน
3. โรงเรียนราษฎร์นิมิตร 20 คน
4. โรงเรียนวัดท่าใหม่ 20 คน

รุ่นที่ 4 วันศุกร์ที่ 14 กรกฎาคม 2566

นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 80 คน

1. โรงเรียนบ้านบางกระสั้น (โรงเรียนกระต่ายอุ้มไก่) 20 คน
2. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มสกุลอุทิศ) 20 คน
3. โรงเรียนเจริญภูมิเลิศกิจจานุสรณ์ 20 คน
4. โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง) 20 คน

ภาพกิจกรรม

โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (Automation & Robotics)



วันที่ 14 มิถุนายน 2566 ได้รับเกียรติจาก คุณสุริยา กาวีละ รักษาการผู้อำนวยการ
สำนักแนะแนวและรับสมัคร สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ประทานกล่าวเป็นงาน
และได้รับเกียรติจากคุณณัฏฐา บุญพร กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยแอดวานซ์เซินเตอร์ จำกัด
กล่าวถึงความสำคัญของการแข่งขัน
โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 1 ได้แก่ โรงเรียนวังน้อยวิทยานุสรณ์, โรงเรียนวัดบ้านหัว(สมพรวิทยา),
โรงเรียนวัดสุทธจินดาราม และโรงเรียนวัดท่าเลไทยปรีดาสีตว์

10

ภาพกิจกรรม

โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (Automation & Robotics)



วันที่ 7 กรกฎาคม 2566
โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 3 ได้แก่
โรงเรียนราษฎร์บำรุง, โรงเรียนวัดสามเรือน,
โรงเรียนราษฎร์รังสรรค์, โรงเรียนวัดท่าใหม่

วันที่ 21 มิถุนายน 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 2 ได้แก่
โรงเรียนวัดโพธิ์, โรงเรียนวัดหนองน้ำกรด,
โรงเรียนวัดคิราภรณ์, โรงเรียนวัดบ้านวัง,
โรงเรียนวัดสุทธจินดาราม(สุคันธวิทยา)

ภาพกิจกรรม

โครงการเทคโนโลยีสะกดทักษะสมัยใหม่

สัปดาห์แรก ปี 1 (Automation & Robotics)



วันศุกร์ที่ 14 กรกฎาคม 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 4 ได้แก่

โรงเรียนบ้านเกาะลิบง (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว)



วันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 5 ได้แก่

โรงเรียนวัดเขาแก้ว, โรงเรียนวัดเขาแก้ว, โรงเรียนวัดเขาแก้ว, โรงเรียนวัดเขาแก้ว, โรงเรียนวัดเขาแก้ว, โรงเรียนวัดเขาแก้ว, โรงเรียนวัดเขาแก้ว, โรงเรียนวัดเขาแก้ว

12

ภาพกิจกรรม

โครงการเทคโนโลยีสะกดทักษะสมัยใหม่

สัปดาห์แรก ปี 1 (Automation & Robotics)



วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 6 ได้แก่

โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว)



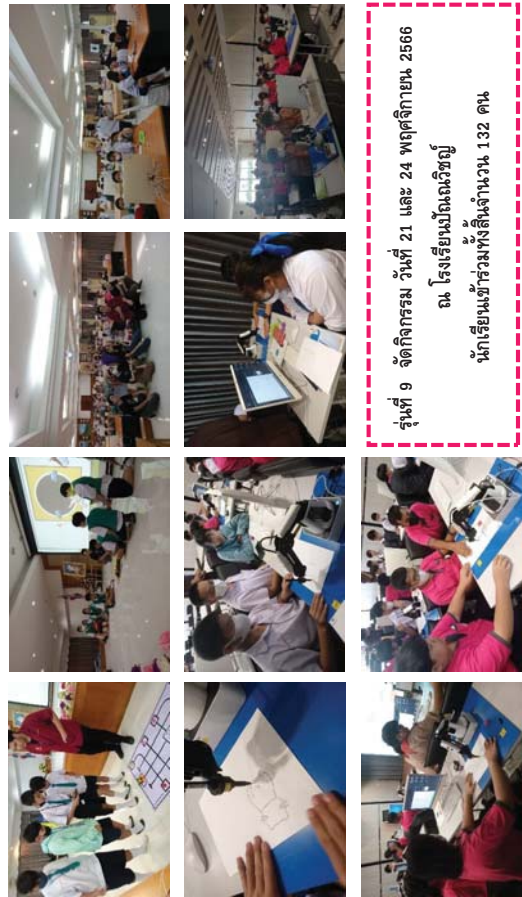
วันพุธที่ 6 กันยายน 2566
โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 7 ได้แก่
โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว), โรงเรียนวัดเขาแก้ว (โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดเขาแก้ว)

13

โครงการเทคโนโลยีเพื่อลดผลกระทบที่มีต่อ
สิ่งแวดล้อม ปี 1 (Automation & Robotics)



วันพุธที่ 13 กันยายน 2566 โรงเรียนเข็วรัมย์ใหญ่ที่ 8 ได้แก่
โรงเรียนวัดหนองไม้สูง, โรงเรียนมาลีอสังเคราะห์, โรงเรียนทางหลวง(เทพราชบุรีรัมย์ศรีนคร),
โรงเรียนวัดสามเพ็ง(สอประโคนวิทยา, โรงเรียนวัดม่วงพนา(ส่วน, กระบวนพทธร ปรากฏาสวรรค์)



รุ่นที่ 9 จัดกิจกรรม วันที่ 21 และ 24 พฤศจิกายน 2566 ณ โรงเรียนภูผาถนอมวิทยุ
นักเรียนเข้าร่วมทั้งสิ้นจำนวน 132 คน

14

โครงการสัมมนาพิเศษ

หลักสูตร “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA”

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา

ในสถานการณ์ปัจจุบัน หรือยุค “New Normal” งานด้านออกแบบกราฟิกได้เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับและ มีบทบาทสำคัญมากขึ้นกับการทำงานในหลายๆด้าน อีกทั้งโปรแกรมในการสร้างงานออกแบบกราฟิก ได้มีการ พัฒนาไปอย่างรวดเร็วเพื่อให้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน

การสร้างสื่อการสอนด้วยโปรแกรม Canvas สำหรับครู อาจารย์และบุคลากร ซึ่งโปรแกรม Canvas เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่อยู่ในรูปแบบของเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นทำงานออกแบบ กราฟิกที่จะช่วยให้ผู้ที่ใช้งานสามารถออกแบบและสร้างสไลด์งานด้านกราฟิกไปในลักษณะต่างๆ โดยที่ไม่ต้องมีความรู้ หรือพื้นฐานทางด้านศิลปะ ก็สามารถใช้งานได้

บริษัทฯ ดำเนินการจัดสัมมนาเทคนิคการผลิตสื่อการสอน เพื่อความหลากหลายยิ่งขึ้นไปกว่าเดิม เพื่อผู้ร่วมสัมมนาจะได้ไปประยุกต์ใช้ในการสอนนักเรียนของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จัดกิจกรรมวันองค์กรที่ 13 มิถุนายน 2566

- โรงเรียนเข้าร่วม 24 โรงเรียน
- ครูอาจารย์ การจัดการการสอนด้วยโปรแกรม CANVA จำนวน 44 คน

กำหนดการ

- | | |
|------------------|---|
| 08.30 – 08.50 น. | ผู้เข้าร่วมสัมมนาลงทะเบียน ด้านหน้าอาคาร SME |
| 08.50 – 08.55 น. | นางสาวอภิญญา เหลือส้น เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR |
| 08.55 – 09.00 น. | บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโซเทคอยุธยา จำกัด กล่าวรายงานความเป็นมา โครงการ ศูนย์เทคโนโลยีโซเทคไทย ไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโซเทคอยุธยา จำกัด |
| 09.00 – 09.10 น. | คุณธนา คล่องฉกรรจ์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโซเทคอยุธยา จำกัด กล่าวถึงความสำคัญของโครงการ |
| 09.10 – 09.15 น. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธงชัย อัญชัย คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประธานกล่าวเปิดงาน |
| 09.15 – 15.30 น. | คุณธนา คล่องฉกรรจ์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโซเทคอยุธยา จำกัด มอบของที่ระลึกแก่ท่านประธาน และถ่ายภาพร่วมกัน |
| 09.15 – 15.30 น. | สัมมนาหัวข้อหลักสูตร “การจัดตั้งกิจการสอนด้วยโปรแกรม CANVA” |

- 09.15 – 15.30 น.
- สัมมนาหัวข้อหลักสูตร “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA”
- ห้องอบรม 3 อาคาร 2 วิทยาการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญธิดา ขุนงาม
- ผู้ช่วยคณบดีด้านความเป็นเลิศทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี / อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- 15.30 น. เสร็จสิ้นการสัมมนา

ภาพกิจกรรม

โครงการสัมมนาพิเศษ

หลักสูตร "การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA"



ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย อรุณชัย คณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประธานกล่าวเปิดงาน
วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญธิดา ชูงาม ผู้ช่วยคณบดีด้านความเป็นเลิศทางวิชาการและการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี และดร.ศิวพร ลิ้มพะสลิก อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์สุพรรณบุรี

ภาพกิจกรรม



บรรยายภาคการอบรม
หลักสูตร "การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA"

โครงการปิดโลกอาชีพอาชีวศึกษาสู่อุตสาหกรรม ครั้งที่ 5

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอส

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอส กรุ๊ป จำกัด ได้ดำเนินการโครงการปิดโลกอาชีพเยาวชนคนกรุงเก่ามา 4 ครั้ง (4 ปี) ปรากฏว่ากิจกรรมดังกล่าวได้รับการตอบรับอย่างดียิ่งจากภาคการศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์ให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (โรงเรียนขยายโอกาส) ได้มีข้อมูล องค์ความรู้ เพื่อประกอบการพิจารณาการศึกษาต่อในเส้นทางสายอาชีพ โดยเฉพาะสายอาชีวศึกษา ปัจจุบันมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนากำลังคนของประเทศไทยที่กำลังขาดแคลนเป็นจำนวนมาก รวมถึงการสร้างโอกาสในการมีงานทำหลังจบการศึกษาอีกด้วย

กิจกรรมดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐ ที่สนับสนุน ส่งเสริม ให้นักเรียนเข้าสู่สายอาชีพศึกษา เพื่อให้เด็กนักเรียนได้มีโอกาสเรียนต่อและสามารถประกอบอาชีพได้ในอนาคต ไม่ตกหล่นไประหว่างทาง ดังนั้นงานนี้จึงมีคุณประโยชน์ต่อโรงเรียนต่าง ๆ อย่างแท้จริง

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2566

1. โรงเรียนวัดสุทัศน์วราราม(สุคันธวิทยาการ) จำนวน 30 คน
2. โรงเรียนวัดจอนอนบ้านกรวด จำนวน 26 คน
3. โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม จำนวน 50 คน
4. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ จำนวน 10 คน
5. โรงเรียนวัดศิลาาราม จำนวน 17 คน
6. โรงเรียนวัดบ้านช้าง จำนวน 22 คน
7. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มสกุลอุทิศ) จำนวน 40 คน
8. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมประชาสงเคราะห์) จำนวน 30 คน
9. โรงเรียนบึงมะลิวิทยพัฒน์ จำนวน 50 คน
10. โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง จำนวน 42 คน
11. โรงเรียนวัดจุฬามณี(ชุมชนจันทนประชาสรรค์) จำนวน 14 คน
12. โรงเรียนวัดทางหลวง(เทพราษฎร์รังสรรค์) จำนวน 19 คน
13. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(สวน กระบวยพุทธประชาสรรค์) จำนวน 12 คน
14. โรงเรียนวัดใหญ่ชัยมงคล(ภาวนา รังสี) จำนวน 32 คน

หมายเหตุ

- โรงเรียนเข้าร่วม จำนวน 14 โรงเรียน
 - นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 394 คน
 - ครูอาจารย์ จำนวน 32 คน
 - เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมฐานต่าง ๆ จำนวน 430 คน
- รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมภายในงานทั้งสิ้น จำนวน 856 คน**

กำหนดการพิธีเปิด

โครงการปิดโลกอาชีพอาชีวศึกษาสู่อุตสาหกรรม ครั้งที่ 5

วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2566 ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอส กรุ๊ป จำกัด

ผู้เข้าร่วมโครงการเดินทางถึง บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอส กรุ๊ป จำกัด

08.00 – 08.30 น.

ผู้เข้าร่วมงานลงทะเบียน

08.30 – 08.45 น.

พิธีเปิดโครงการ

09.00 – 10.00 น.

กล่าวรายงาน โดย นางสาวอภิญญา เหลือล้น เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR

กล่าวแสดงความยินดี โดย บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอส กรุ๊ป จำกัด

โดย คุณสมหวัง ฤงสุวรรณ ประธานคณะทำงานปฏิบัติการศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเลขานุการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา

โดย ตัวแทนผู้อำนวยการโรงเรียน กล่าวขอบคุณและกล่าว

แสดงความยินดีในการจัดกิจกรรม

โดย คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข

ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินส์ตริคัล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไอเทค) และกรรมการ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอส กรุ๊ป จำกัด กล่าวเปิดงาน

โดย นักเรียนจากโรงเรียนวัดสุคันธวราราม(สุคันธวิทยาการ)

นายวิทยา พัฒนศิริ นายช่าง 8 รักษาการฯการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า มอบของที่ระลึกให้กับ

นักเรียนทำการแสดงพิธีเปิด

พิธีมอบโล่ โดย คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินส์ตริคัล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไอเทค) และกรรมการ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอส กรุ๊ป จำกัด มอบโล่ให้แก่นักเรียนผู้ร่วมจัดกิจกรรม

ถ่ายรูปร่วมกัน ชุดที่ 1 ประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้ร่วมจัดกิจกรรม

ชุดที่ 2 ประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหารและแขกผู้มีเกียรติ

10.00 – 10.30 น.

ท่านประธานในพิธี พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติ เชิญชมบูธกิจกรรมหน่วยต่าง ๆ

09.00 – 12.00 น.

นักเรียนเข้าฐานกิจกรรมการเรียนรู้

12.00 – 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 15.00 น.

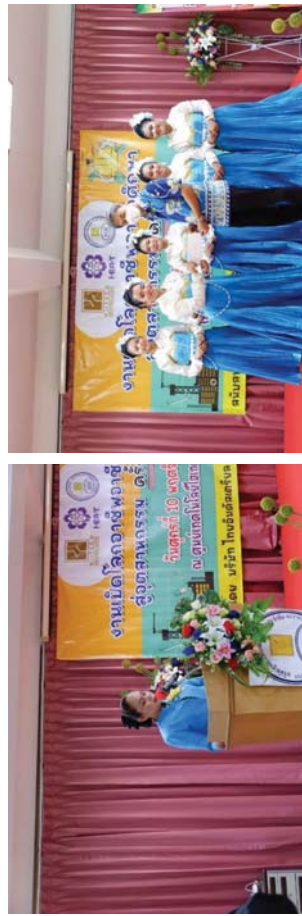
นักเรียนเข้าฐานกิจกรรมการเรียนรู้ (ต่อ)

เสร็จสิ้นกิจกรรมและเดินทางกลับ

15.00 น.

ภาพกิจกรรม

โครงการเปิดโลกอาชีพอาชีวศึกษาสู่อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๖



ได้รับเกียรติจาก คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ

บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ

พร้อมด้วย คุณสมหวัง ฤงสุวรณ์ กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา

คุณวริยาพัชร วรสิริสกุล ผู้อำนวยกา โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ตำบลหน้าผา อำเภอวังน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวขอขอบคุณและ

กล่าวแสดงความยินดีในการจัดกิจกรรม

และคุณณิชนพล ยิ่งมณีกร ผู้อำนวยกา สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

มอบของที่ระลึก ให้กับนักเรียนทำการแสดงพีธีเปิด

20

ภาพกิจกรรม



21

ภาพกิจกรรม



คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด

(เดิมอุตสาหกรรมไทยทอประจวบฯ) เพื่อให้เกียรติมอบโล่ให้กับหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมครั้งนี้

1. คณะครูคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครศรีอยุธยา

3. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา

4. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศูนย์ศิลปาชีพบางไทร

5. วิทยาลัยการอาชีพพหลโยธิน

6. วิทยาลัยการอาชีพเสนา

7. วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา

8. วิทยาลัยเทคโนโลยีอยุธยา

9. วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการอยุธยา

10. ศูนย์การเรียนรู้กาญจนาภิเษก

11. ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้จากภายนอก (กศน.)

12. บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด

13. บริษัท วี กรีนเนอรี่ จำกัด (EV.Academy)

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม



24

ภาพกิจกรรม



25

ภาพกิจกรรม



ภาพบรรยากาศภายในงานเปิดโลกอาชีพอาชีวศึกษาสู่อุตสาหกรรม ครั้งที่ 5
โดยมีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 14 โรงเรียน
นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 394 คน

โครงการศิลปะสำหรับเยาวชน(Art Club) ปี 4

ณ ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอยุธยา

ธรรมชาติของเด็กชอบการขีดเขียนจากภาพศิลปะอยู่แล้ว หากเด็กๆ ได้รับการดูแลเอาใจใส่ให้พัฒนาการวาดภาพตามวัย จะทำให้เขามีการพัฒนาทางร่างกาย ความคิด และจิตใจที่ดีตามไปด้วย และหากเด็กมีพรสวรรค์รักในงานศิลปะยิ่งจะทำให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพทางศิลปะในอนาคต

การวาดภาพเป็นศิลปะแบบหนึ่งที่จะพัฒนาเด็กนักเรียนให้เป็นผู้มีจิตใจสงบเยือกเย็น เป็นคนมีเหตุผลมองโลกในแง่บวก

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอยุธยา จำกัด จึง ได้จัดโครงการศิลปะสำหรับเยาวชน(Art Club) ขึ้นเป็นปีที่ 4 เพื่อเพิ่มทักษะการวาดภาพระบายสีให้แก่นักเรียนที่สนใจ รวมถึงการเตรียมตัวเข้าประกวดภาพในงานวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ในเดือนธันวาคม อีกด้วย

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2566

ผู้เข้าร่วม โครงการ

- | | | |
|---------------------------|-------|-------|
| 1. นักเรียนโรงเรียนต่าง ๆ | จำนวน | 54 คน |
|---------------------------|-------|-------|

หมายเหตุ

- โรงเรียนเข้าร่วม 25 โรงเรียน
- นักเรียน จำนวน 54 คน
- ครูอาจารย์ จำนวน 30 คน

รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมดเป็นจำนวน 84 คน

ภาพกิจกรรม

โครงการศิลปะสัมพันธ์มหาดชน (Art Club) ปี 4



ได้รับเกียรติจาก คุณสุวรรณา ภูมิตินัน
นายกสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย (กรุงเทพฯ)
เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม

ภาพกิจกรรม



ภาพบรรยากาศการแสดงผลงานให้นักเรียน
โดย อาจารย์เอกรัย พงษ์อารี
อดีต ครูชำนาญการพิเศษ กลุ่มศิลปะศึกษา โรงเรียนวัดโคกช้าง (ราษฎร์บำรุง)

โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 13
และพิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา

วิทยาศาสตร์ถือว่าเป็นวิชาที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ของเยาวชนและนักเรียน วิทยาศาสตร์มีบทบาทใน
ชีวิตประจำวันเพิ่มมากขึ้น และมีบทบาทสำคัญต่อความเจริญก้าวหน้าของประเทศ อีกทั้งมีประโยชน์ที่ได้

ให้ความสนใจเรียนรู้เพราะเป็นการสอนให้เยาวชนเป็นผู้มีเหตุผล มีความคิดจินตนาการเชิงสร้างสรรค์

สำหรับในปีนี้มีบริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด ได้มีการพัฒนางานวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน
ครั้งที่ 13 ให้มีกิจกรรมต่างๆ ด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะทำให้เยาวชนที่มาร่วมงานสนุกสนานและได้รับความรู้
บริษัทฯ ได้จัดงานวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชนอย่างต่อเนื่อง และครั้งนี้เป็นครั้งที่ 13 ซึ่งได้รับการ
สนับสนุนจาก บริษัท ไทยอินดัสตริอัล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) มาโดยตลอด

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

- โรงเรียนเข้าร่วม จำนวน 33 โรงเรียน
- นักเรียนร่วมกิจกรรมฐาน จำนวน 671 คน
- นักเรียนประกวดภาพระบายสี จำนวน 50 คน
- นักเรียนรับทุนการศึกษา จำนวน 88 คน
- ครูอาจารย์ จำนวน 80 คน
- เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมฐานต่างๆ จำนวน 171 คน

รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน 1,060 คน

กำหนดการพิธีเปิด

งานวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 13
และ พิธีมอบทุนการศึกษาของนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ครั้งที่ 9

วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

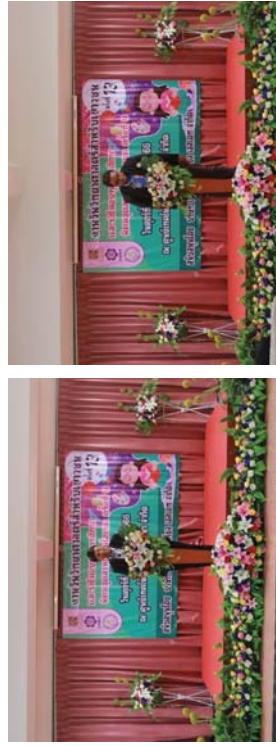
ณ ห้องอบรม 3 อาคาร 2 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

- 08.00 – 08.45 น. นักเรียน ผู้บริหาร โรงเรียน แพคเกจเรียลดิ้งทะเลเป็น
- 08.45 – 09.00 น. นักเรียน ผู้บริหาร โรงเรียน แพคเกจเรียลดิ้งทะเลเป็น
- 09.00 – 09.10 น. นางสาวอภิญญา เหลือต้น เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR
- บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม
- 09.10 – 09.20 น. คุณสมหวัง ดุจสุวรรณ ประธานคณะกรรมการปฏิบัติงานการศึกษา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
เลขาธิการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวแสดงความยินดีความร่วมมือ
ของภาคอุตสาหกรรมต่อภาคการศึกษา
- 09.20 – 09.30 น. นางพนารัตน์ ชัดชุมแสง ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญาวัตรวิทยา) ตัวแทน
ผู้บริหารโรงเรียน กล่าวขอบคุณ บริษัท ไทยอินดัสตริอัล เอสเตท จำกัด
- 09.30 – 09.40 น. คุณนันทิ บ่อสุวรรณ อธิการผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และประธานร่วมในพิธี
กล่าวขอบคุณนิคมอุตสาหกรรมไฮเทคที่สนับสนุนภาคการศึกษาอย่างต่อเนื่อง
- 09.40 – 09.50 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสตริอัล เอสเตท จำกัด (นิคม
อุตสาหกรรมไฮเทค) ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน
- 09.50 – 10.00 น. การแสดงพิธีเปิด โดย นักเรียนโรงเรียนวัดสุทัศน์ธรรม
- คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสตริอัล เอสเตท จำกัด (นิคม
อุตสาหกรรมไฮเทค) มอบของที่ระลึกให้กับนักเรียน โรงเรียนวัดสุทัศน์ธรรม
- 10.00 – 10.30 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสตริอัล เอสเตท จำกัด (นิคม
อุตสาหกรรมไฮเทค) มอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียน และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมมอบ
ทุนการศึกษาให้แก่โรงเรียน
- 10.30 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ประธานในพิธี และแขกผู้มีเกียรติ เดินทางชมบูธกิจกรรม

หมายเหตุ : 08.50 – 15.00 น. นักเรียนกลุ่มที่เข้าฐานกิจกรรม เข้าฐานตามตารางเวลาที่กำหนด

ภาพกิจกรรม

โครงการทัศนศึกษาสารสาส์นรับเมธาฯ ครั้งที่ 13
และพิธีมอบทุนการศึกษาให้เด็กด้อยโอกาสภาคใต้



ได้รับเกียรติจาก คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนล เอสเตท จำกัด เป็นประธานกล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย คุณนันทิ บ่อสุวรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพระนครศรีอยุธยา และประธานร่วมในพิธีกล่าวมอบทุนให้เด็กด้อยโอกาสภาคใต้ที่สนับสนุนทุนการศึกษา คุณสมหวัง อังสุวรรณ และประธานร่วมในพิธีกล่าวมอบทุนให้เด็กด้อยโอกาสภาคใต้ที่สนับสนุนทุนการศึกษา คุณสมหวัง อังสุวรรณ กล่าวแสดงความยินดีว่า คุณณัฐพล ณรงค์โตหา ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบางกระสั้น โรงเรียนสาธิตาษาอุปถัมภ์ ตัวแทนผู้บริหารโรงเรียน กล่าวขอบคุณ

32

ภาพกิจกรรม



คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไทยเทค)
และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน จำนวน 87 ทุน

33

ภาพกิจกรรม

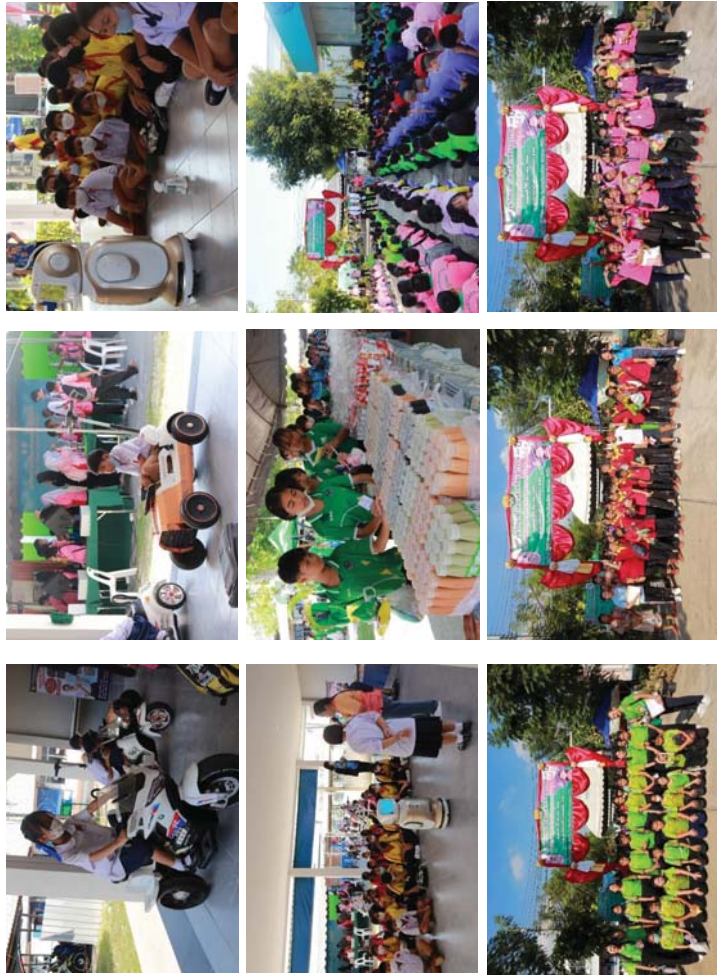


คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินเตอร์เรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)
และแขกผู้เกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน จำนวน 87 ทุน

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม



เยาวชน นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมฐานต่าง ๆ ทั้งหมด 7 ฐานกิจกรรม

1. ฐานสนุกกับวิทยาศาสตร์ โดย ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครรอยุทยา
2. ฐานคัดสรรเมล็ดพันธุ์ โดย คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
3. ฐานหุ่นยนต์ธรรมชาติ โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีศูนย์รวมไทย-เยอรมัน สระบุรี
4. ฐานซูเปอร์จรวดขวดน้ำมหัศจรรย์ โดย โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
5. ฐานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา โดย ศูนย์การเรียนรู้เครื่องปั้นดินเผาและเครื่องปั้นดินเผา
6. ฐาน Automation สำหรับเยาวชน โดย บริษัท ไทยแอวดาเนชั่นเตอร์ จำกัด
7. ฐาน Hi-Tech รักสุขภาพ โดย บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)

ภาพกิจกรรม



เยาวชน นักเรียนเข้าร่วมประกวดภาพระบายสีตามจินตนาการ

หัวข้อ "อยู่ดีบ้านเรา" มีนักเรียนเข้าร่วมทั้งสิ้น 50 คน

ภาพกิจกรรม



คุณสัมพันธ์ ภูเจริญ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าบ้านเลน และโรงไฟฟ้าบ้านโพ
(บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด และ บริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด)
พร้อมด้วยพนักงาน นำขนม เครื่องดื่ม และน้ำดื่ม
มอบให้บริษัทฯ เพื่อแจกให้กับนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมในงาน

โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

หัวข้อ “การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)”

โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมพื้นฐานนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมให้มีความรู้ และประสบการณ์ด้านระบบ Automation เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่อุตสาหกรรม ที่ปัจจุบันระบบ Automation มีความจำเป็นในการใช้งานอย่างแพร่หลาย การได้เรียนรู้เพิ่มเติมจะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาอย่างมาก เนื่องจาก PLC (Programmable Logic Controller) มีใช้กันมาก ในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้ควบคุมเครื่องจักรให้ทำงานตามต้องการด้วยการเขียน โปรแกรม

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่เริ่มต้นในการเรียนรู้จึงมีความจำเป็นที่ต้องเรียนรู้การใช้งาน PLC ขึ้นพื้นฐานก่อนที่ระดับในขั้นที่สูงขึ้นไป เพื่อที่สามารถนำไปใช้งานได้หลากหลายเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานต่อไป

วันที่ 1 จัดกิจกรรมวันที่ 25-26 เมษายน 2566 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำกัด

หัวข้อ “การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)”

ผู้เข้าร่วม โครงการ

1. นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จำนวน 26 คน
2. ครู-อาจารย์ จำนวน 4 คน

วันที่ 2 จัดกิจกรรม: วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2566 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำกัด

หัวข้อ “การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)”

ผู้เข้าร่วม โครงการ

1. นักศึกษาจากสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1 จำนวน 20 คน
2. ครู-อาจารย์ จำนวน 4 คน

โครงการเสริมทักษะแก่นักศึกษา ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

หลักสูตร เทคนิคการจัดการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม

และ หลักสูตร ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเบื้องต้น

เพื่อส่งเสริมความรู้ให้กับนักศึกษาสายช่างอุตสาหกรรม โดยเฉพาะระดับ ปวส. ทางด้านการผลิต ในการเตรียมความพร้อมเข้าทำงานในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบันภาคอุตสาหกรรมของไทยเราได้ก้าวเข้าสู่ อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0) เติบโตแบบเร่งจึงจำเป็นต้องเรียนรู้เกี่ยวกับความรู้ต่าง ๆ ที่จำเป็นใน โรงงานอุตสาหกรรมเบื้องต้น

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อสนับสนุนวิทยาลัยต่าง ๆ ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ

วันที่ 3 จัดกิจกรรมวันอังคารที่ 20 มิถุนายน 2566 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

หัวข้อ “หลักสูตร เทคนิคการจัดการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม”

ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ มทร.สุวรรณภูมิ(กันทรรา)	จำนวน	35 คน
2. นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	จำนวน	30 คน
3. นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา	จำนวน	40 คน
4. ครู-อาจารย์	จำนวน	11 คน

วันที่ 4 จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม 2566 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

หัวข้อ “ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเบื้องต้น”

ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. นักศึกษาจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.สุวรรณภูมิ(สุพรรณบุรี)	จำนวน	62 คน
2. ครู-อาจารย์	จำนวน	11 คน

วันที่ 5 จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2566 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา(ดอยสะเก็ด)

หัวข้อ “หลักสูตร เทคนิคการจัดการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม”

ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. นักศึกษาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา(ดอยสะเก็ด)	จำนวน	40 คน
2. ครู-อาจารย์	จำนวน	3 คน

หมายเหตุ

รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน 286 คน (นักศึกษา 253 คน / อาจารย์ 33 คน)



ความร่วมมือระหว่าง

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

บริษัท ไทยแอตวันซ์เตอร์ จำกัด และสถาบันอาชีวศึกษาภาคกลาง 1

โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย



หลักสูตร การใช้งาน BASIC PLC

(AUTOMATION & ROBOTICS)

SCAN ME



วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี PLC จาก บริษัท ไทยแอตวันซ์เตอร์ จำกัด

รูปแบบการอบรม

แบบ On-Site ใช้เวลา 12 ชั่วโมง (2 วัน)

ผู้เข้าร่วมโครงการ

นักศึกษาระดับ ปวส. / ประกันบัตร
สาขาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาไฟฟ้า และสาขาแผนกออนไลน์

รายละเอียดโครงการ

รุ่นที่ 1 วันที่ 25-26 เมษายน 2566

รุ่นที่ 2 วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2566

Ayutthaya Technology Hi-Tech Center

CONTACT US

0-3535-0137-8 #14

094-9183249

ผู้ประสานงาน: คุณอติญา เหลืองสัน (พี่)

attc-training@hotmail.com

AYUTTHAYA TECHNOLOGY HI-TECH CENTER

99 M.5 Hi-Tech Industrial Estate Asic Rd,
Banwa Bangpa-In Ayutthaya 13160





โครงการเสริมทักษะนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัย

หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตในงานอุตสาหกรรม

Topic :

อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0)
การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของภาคอุตสาหกรรม และการเตรียมพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าทำงาน



ดร.สุรัส ตังไพฑูรย์
ผู้ช่วยกรรมการช่วยพัฒนาอุตสาหกรรม
สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

Speaker

20 JUNE, 2023
09:00 am.

CONTACT US

0-3535-0137-8 #14
094-9193249
ผู้ประสานงาน: กฤษณัทฤตา เหล่าสิน (นาง)
csr@hitech@hotmail.com

AVUTHAYA TECHNOLOGY HI-TECH CENTER
89 M.6 Hi-Tech Industrial Estate Area Rd.,
Bangna Bangsue in Ayutthaya 13160



SCAN ME

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ
นักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จำนวน 100 คน
การสมัคร
นักศึกษาที่เข้าร่วมอบรม ทำข้อสอบ ก่อนอบรม และหลังอบรม ทำข้อสอบผ่าน 50% จะได้รับใบประกาศนียบัตรจาก ATTC.

รายละเอียดหลักสูตร

www.atto-hitech.com




บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ จำกัด
ร่วมกับ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
โครงการเสริมทักษะนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัย

หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตในงานอุตสาหกรรม

Topic :

อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0)
การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของภาคอุตสาหกรรม และการเตรียมพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าทำงาน



ดร.สุรัส ตังไพฑูรย์
ผู้ช่วยกรรมการช่วยพัฒนาอุตสาหกรรม
สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

Speaker

1 ธันวาคม 2566
เวลา 09.00 - 12.00 น.

CONTACT US

0-3535-0137-8 #14
094-9193249
ผู้ประสานงาน: กฤษณัทฤตา เหล่าสิน (นาง)
csr@hitech@hotmail.com

AVUTHAYA TECHNOLOGY HI-TECH CENTER
89 M.6 Hi-Tech Industrial Estate Area Rd.,
Bangna Bangsue in Ayutthaya 13160



SCAN ME

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ
นักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส) หรือบัณฑิต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวนไม่เกิน 100 คน
การสมัคร
นักศึกษาที่เข้าร่วมอบรม ทำข้อสอบ ก่อนอบรม และหลังอบรม ทำข้อสอบผ่าน 50% จะได้รับใบประกาศนียบัตรจาก ATTC.

รายละเอียดหลักสูตร

www.atto-hitech.com

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากะทัดรัดศึกษา

ระดับมัธยมศึกษาและมหาวิทยาลัย



นักศึกษา ครูอาจารย์ จากวิทยาลัยเทคโนโลยีสระบุรี

วิทยากรจาก บริษัท ไทยแอ็ดวานซ์เซ็นเตอร์ จำกัด (Thai PLC Center)

บรรยายหัวข้อ "การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)"

44

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากะทัดรัดศึกษา

ระดับมัธยมศึกษาและมหาวิทยาลัย



นักศึกษา ครูอาจารย์ จากสังกัดสถาบันอาชีวศึกษาภาคกลาง 1

วิทยากรจาก บริษัท ไทยแอ็ดวานซ์เซ็นเตอร์ จำกัด (Thai PLC Center)

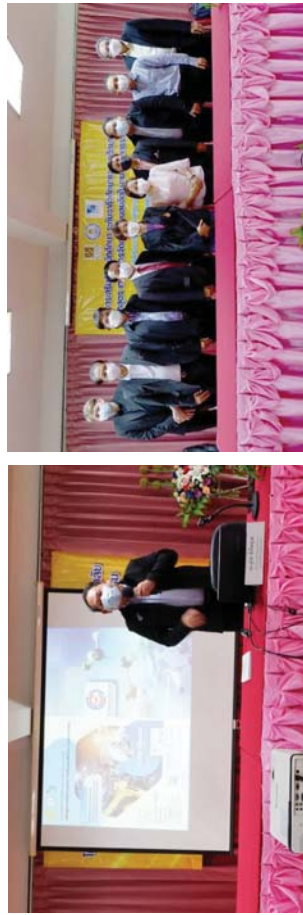
บรรยายหัวข้อ "การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)"

45

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากะหนักศึกษา

ระดมอชั้ดึกษาและมหากัทมำลัฒ



นักศึกษาจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (ศูนย์พระนครศรีอยุธยา-นครราชสีมา),
วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี และ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
บรรยายโดย ดร.สุรัสวดี ตั้งไพฑูริย์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
บรรยายหัวข้อ "หลักสูตร เทคนิคการจัดการเพิ่มผลผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม"

46

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากะหนักศึกษา

ระดมอชั้ดึกษาและมหากัทมำลัฒ



นักศึกษาจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (ศูนย์พระนครศรีอยุธยา-นครราชสีมา),
บรรยายโดย คุณชาติชาย แสงทับทิม Manager Safety Operation
บริษัท สิวาฟอสส์ แมนูแฟคเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
บรรยายหัวข้อ "ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเบื้องต้น"

47

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย



นักศึกษาจาก วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (โดยสละเกียรติ)
บรรยายโดย ดร.สุรสิทธิ์ ตั้งเพชรชัย ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
บรรยายหัวข้อ “หลักสูตร เทคนิคการจัดการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม”

โครงการพัฒนาทักษะครู าระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย หลักสูตร “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA”

ในสถานการณ์ปัจจุบัน หรือยุค “New Normal” งานด้านออกแบบกราฟิกได้เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องและมีบทบาทสำคัญมากขึ้นกับการทำงานในหลายๆ ด้าน อีกทั้งโปรแกรมในการสร้างงานออกแบบกราฟิกได้มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็วเพื่อให้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน

การสร้างสื่อการสอนด้วยโปรแกรม Canva สำหรับครู อาจารย์และบุคลากร ซึ่งโปรแกรม Canva เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่อยู่ในรูปแบบของเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นทำงานออกแบบกราฟิกที่จะช่วยให้ผู้ที่ใช้งานสามารถออกแบบและสร้างสรรค์งานด้านกราฟิกในลักษณะต่างๆ โดยที่ไม่ต้องมีความรู้หรือพื้นฐานทางด้านศิลปะ ให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพได้

บริษัทฯ ดำเนินการจัดสัมมนาเทคนิคการผลิตสื่อการสอนให้มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้นไปกว่าเดิม เพื่อผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้นำไปประยุกต์ใช้ในการสอนนักเรียนของตนเองได้อย่างแท้จริง

วันที่ 1 จัดกิจกรรมวันเสาร์ที่ 17 มิถุนายน 2566 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา

หัวข้อ หลักสูตร “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA”

ผู้เข้าร่วม โครงการ

○ ครู-อาจารย์ จำนวน 47 คน

หมายเหตุ รวมจำนวนทั้งสิ้น 47 คน

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากักะตะครู-อาจารย์

ระดับอาชีวะศึกษาและมหาวิทยาลัย



ได้รับเกียรติจาก คุณณัฐ ศรีระบุตร ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครศรียุธยา ประธานกล่าวเปิดงาน
 วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญธิดา ชูงาม ผู้ช่วยคณบดีด้านความเป็นเลิศทางวิชาการและการ
 ถ่ายทอดเทคโนโลยี(ขอนแก่น) และดร.ศิวพร ลิ้นทะเล อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์สุพรรณบุรี

โรงเรียนกลุ่มเครือข่ายกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2566

1. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)
2. โรงเรียนวัดบ้านหว้า(ชมพูวิทยา)
3. โรงเรียนวัดโพธิ์
4. โรงเรียนราษฎร์บำรุง
5. โรงเรียนวัดสุทธิวราราม
6. โรงเรียนวัดสามเรือน
7. โรงเรียนราษฎร์นิมิตร
8. โรงเรียนวัดท่าเตีไทยโปรดัดด้ว
9. โรงเรียนวัดท่าใหม่
10. โรงเรียนวัดขนอนบ้านกรด
11. โรงเรียนวังน้อยวิทยาภูมิ
12. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
13. โรงเรียนวัดสามกอก(แห่งประเทศไทย)
14. โรงเรียนสุพรรณสุนันทวงศ์ศึกษา
15. โรงเรียนวัดบ้านทึบ
16. โรงเรียนวัดลาดกระโทง
17. โรงเรียนวัดชุมพลนิกายาราม
18. โรงเรียนพุมชนวัดกัณฑ์
19. โรงเรียนปราสาททองวิทยา
20. โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
21. โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(เบญญานันต์วิทยา)
22. โรงเรียนบ้านบางกระสั้น(โรงเรียนกระต่ายอุ้มไก่)
23. โรงเรียนวัดศิวาราม
24. โรงเรียนวัดบ้านช้าง
25. โรงเรียนวัดชน(ศรีอารยธรรมราษฎร์บำรุง)
26. โรงเรียนวัดลาดดาต(อุดมวิทยา)
27. โรงเรียนวัดศรีโพธิ์(โรงเรียนพรหมวิทยาคาร)
28. โรงเรียนวัดเชิงท่า

29. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มสกุลอุทิศ)
30. โรงเรียนจุฬุกินี่ลี้จากทรอนุสรณ์
31. โรงเรียนวัดมณฑลประสิทธิ์ (อาศรมราชูปถัมภ์)
32. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมประชาสงเคราะห์)
33. โรงเรียนวัดบึงเคียน
34. โรงเรียนวัดเนินวิทยุ
35. โรงเรียนวัดรางน้ำ(ทรัพย์-สังเวียน เหราปชัยอนุสรณ์)
36. โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง)
37. โรงเรียนวัดจำปา
38. โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง
39. โรงเรียนมาลาอัสสะคราะห์
40. โรงเรียนวัดจุฬามณี(ขุนพะจันทนประชาสรณ์)
41. โรงเรียนทางหลวง(เทพราชผู้รังสรรค์)
42. โรงเรียนวัดสามเพลง(สอนประดิษฐ์วิทยา)
43. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนพุทธ ประชาสรณ์)
44. โรงเรียนจิระศาสตร์วิทยา
45. โรงเรียนวัดบ้านสร้าง

หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไผ่เทก)

1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไผ่เทก)
2. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
3. คณะทำงานปฏิบัติการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
4. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
5. คณะครูศาสตราจารย์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
7. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
10. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1
11. วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
12. วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
13. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
14. วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
15. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศูนย์ศิลปาชีพบางไทร
16. วิทยาลัยการอาชีพมหาราช
17. วิทยาลัยการอาชีพเสนา
18. วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์
19. วิทยาลัยเทคโนโลยีอยุธยา
20. วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการอยุธยา
21. วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา
22. วิทยาลัยเทคโนโลยีชื่นชมไทย-เยอรมัน สระบุรี
23. ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา
24. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
25. โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
26. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)
27. โรงเรียนวัด โพธิ์
28. โรงเรียนวัด โพธิ์แดงใต้(ปัญญานุวัตรวิทยา)

- 29. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครพิรุณยา
- 30. ศูนย์การเรียนรู้เครื่องปั้นดินเผาเครื่องเคลือบเครื่องปั้น
- 31. ศูนย์การเรียนรู้ช่างออกแบบประติมากรรม (กศน.อ.บางปะอิน)
- 32. ตลาดโรงโสม บ้านแสงโสม อ.บางปะอิน
- 33. บริษัท เน็กซ์ เจน คอนซัลแทนท์ จำกัด
- 34. บริษัท ไทยแอดวานซ์ชั่นเตอร์ จำกัด
- 35. บริษัท วิ กรีนเนอร์ จำกัด (EV.Academy)
- 36. บริษัท ไวร์เลส โซลูชั่น เอเชีย จำกัด
- 37. บริษัท กอล์ฟ บีที จำกัด
- 38. บริษัท กอล์ฟ บีแอล จำกัด

ภาคผนวก ค-11

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

ชื่อ – นามสกุล:	วันที่ / /
ที่อยู่: เลขที่	ตำบล / แขวง:
จังหวัด:	รหัสไปรษณีย์:
โทรศัพท์:	โทรสาร:
	e-mail:
*โปรดแจ้งข้อมูลการติดต่อเพื่อแจ้งผลการจัดการเรียนให้ท่านทราบ	
ผู้ร้องเรียนจัดอยู่ในกลุ่ม	
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป: <div> <input type="checkbox"/> ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม: <div>ชื่อนิคมอุตสาหกรรม</div> </div> <input type="checkbox"/> ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน: <div>ชื่อบริษัท</div> <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม: <div>ชื่อนิคมอุตสาหกรรม</div> <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรม:	

[illegible][illegible]

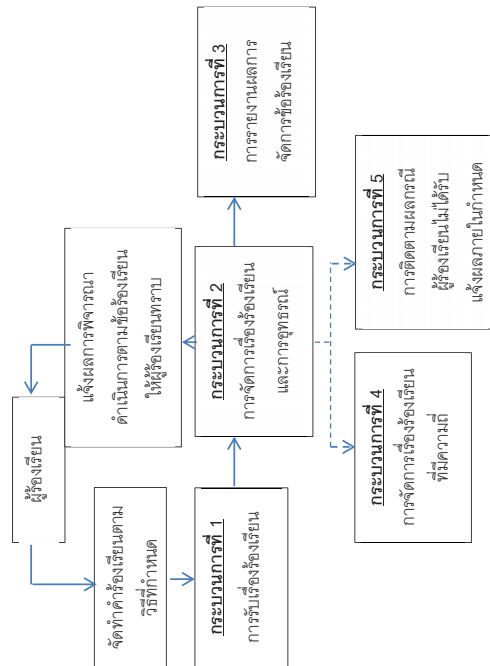
.....

ลงชื่อ	ผู้ร้องเรียน	ลงชื่อ	ผู้รับเรื่องร้องเรียน
วันที่ /	วันที่ /	วันที่ /	วันที่ /

1. แผนผังแสดงวิธีการเรียน
2. กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียน 5 กระบวนการ

- 1) การรับเรื่องเรียน
 - 2) การจัดการเรื่องเรียนและการอุทธรณ์
 - 3) การรายงานผลการจัดการข้อเรียน โดยภาพรวม ให้ผู้บริหารระดับสูงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
 - 4) การจัดการเรื่องเรียนที่มีค่าเฉลี่ย
 - 5) การติดตามผลการจัดการข้อเรียน (กรณีผู้ร้องเรียนไม่ได้รับแจ้งผลการพิจารณาในกำหนดแบบฟอร์ม
3. แบบแจ้งข้อเรียนสำหรับผู้ร้องเรียน
- 3.2 แบบรายงานผลการจัดการเรื่องเรียน

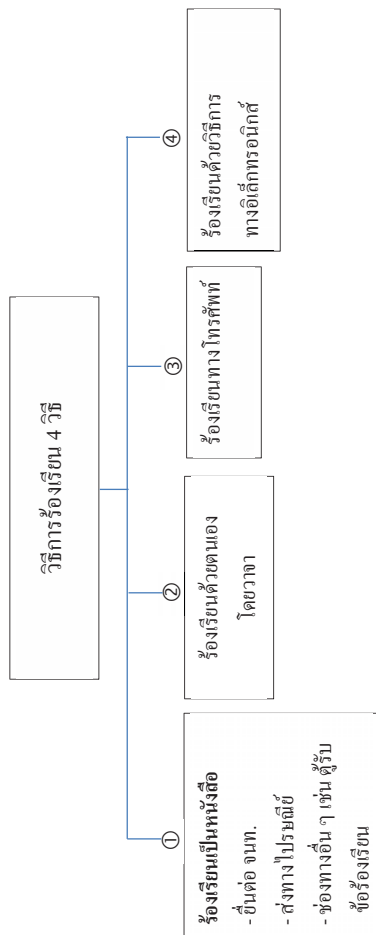
ตามระเบียบ กนอ. ว่าด้วย การร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557



กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

1. แผนผังแสดงวิธีการร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 5 – 14)



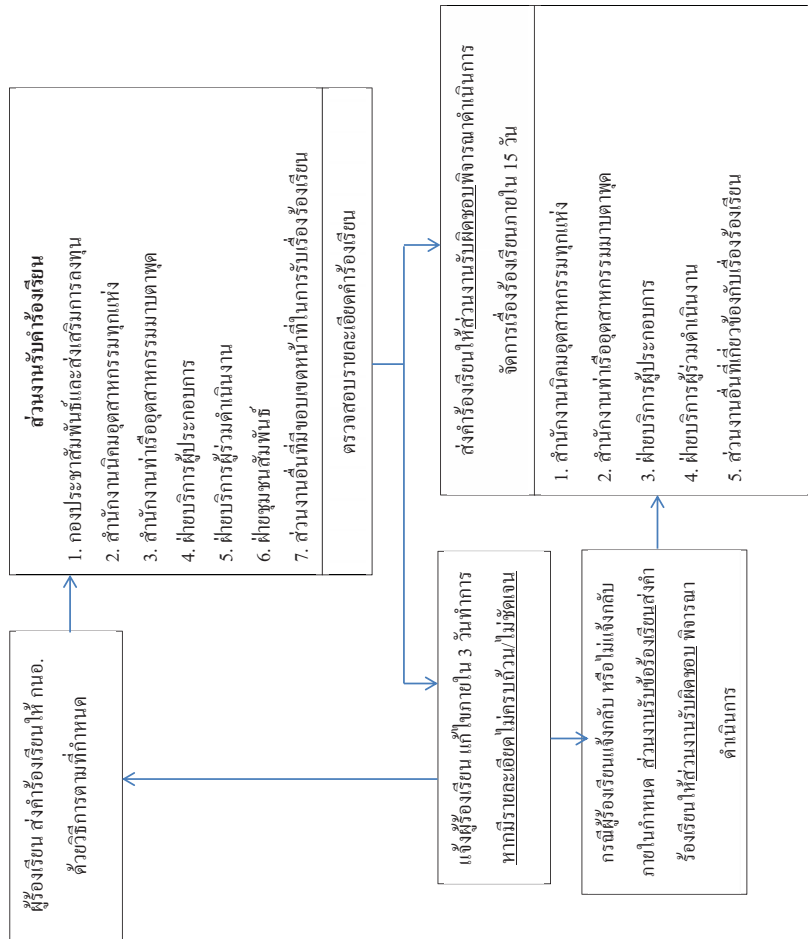
2. องค์ประกอบคำร้องเรียน (แบบฟอร์มคำร้องเรียน) สำหรับการจัดต่อของผู้ร้องเรียน

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

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

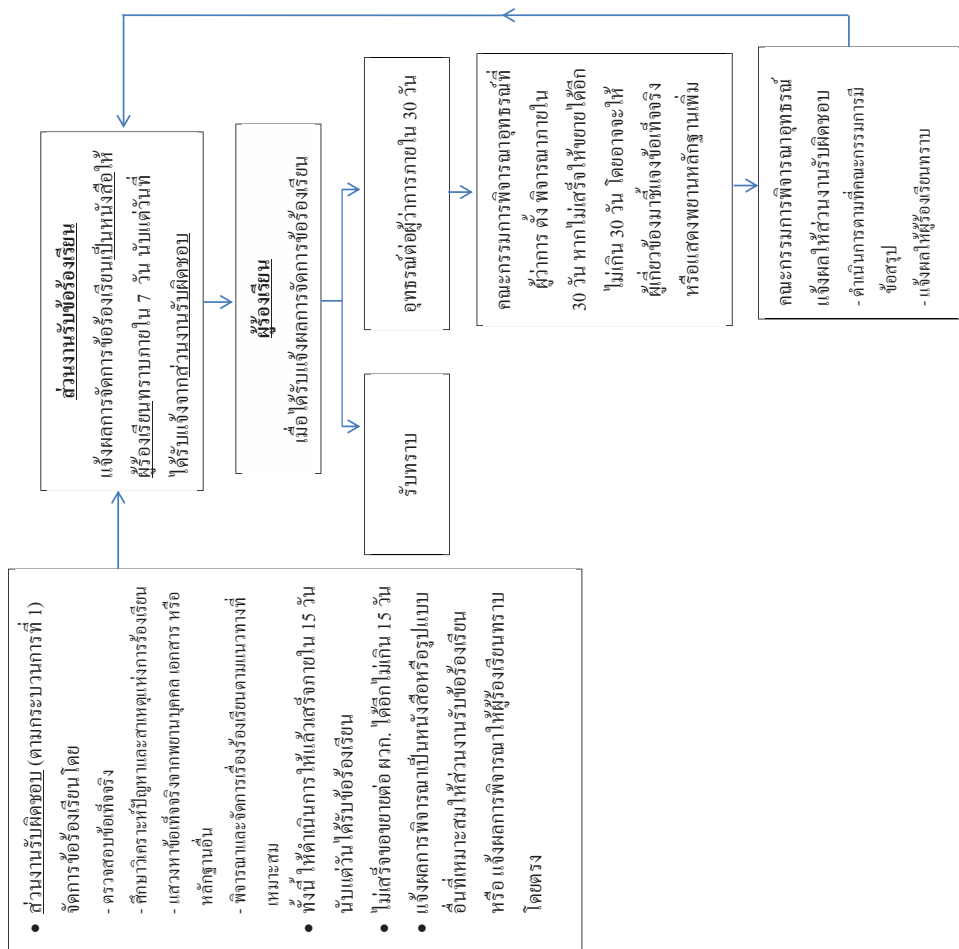
กระบวนการที่ 1 การรับร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 15 – 19)



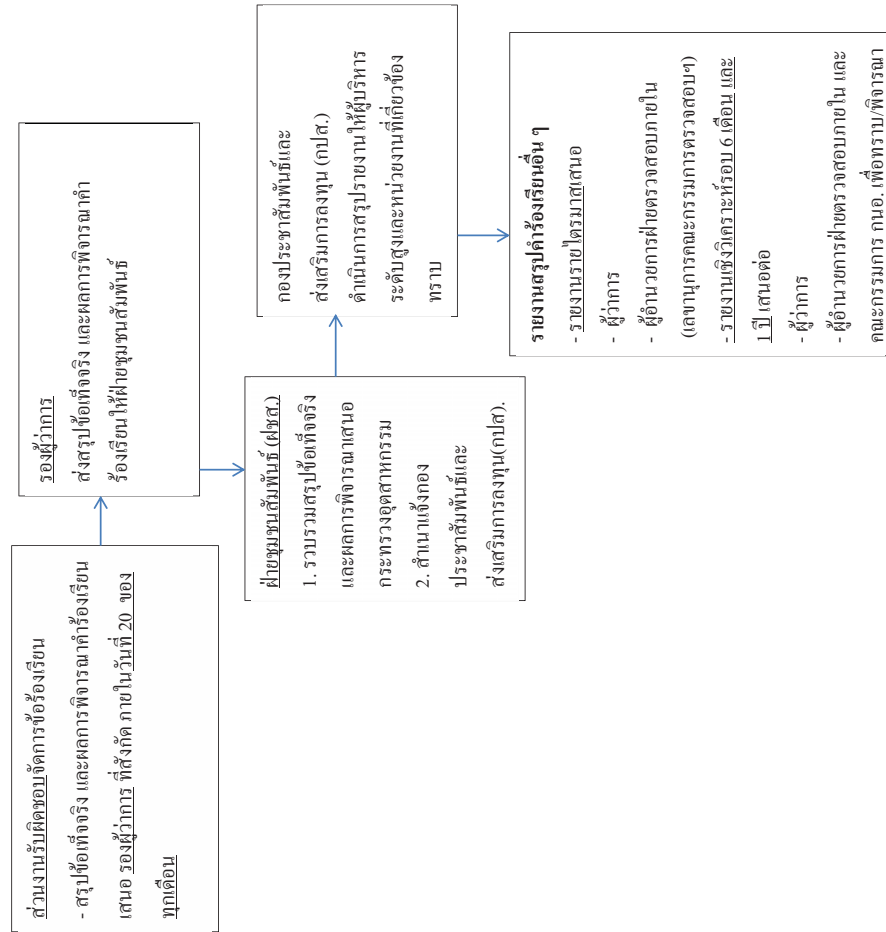
กระบวนการที่ 2 การจัดการร้องเรียนและการอุทธรณ์

(ระเบียบฯ ข้อ 21 – 29)



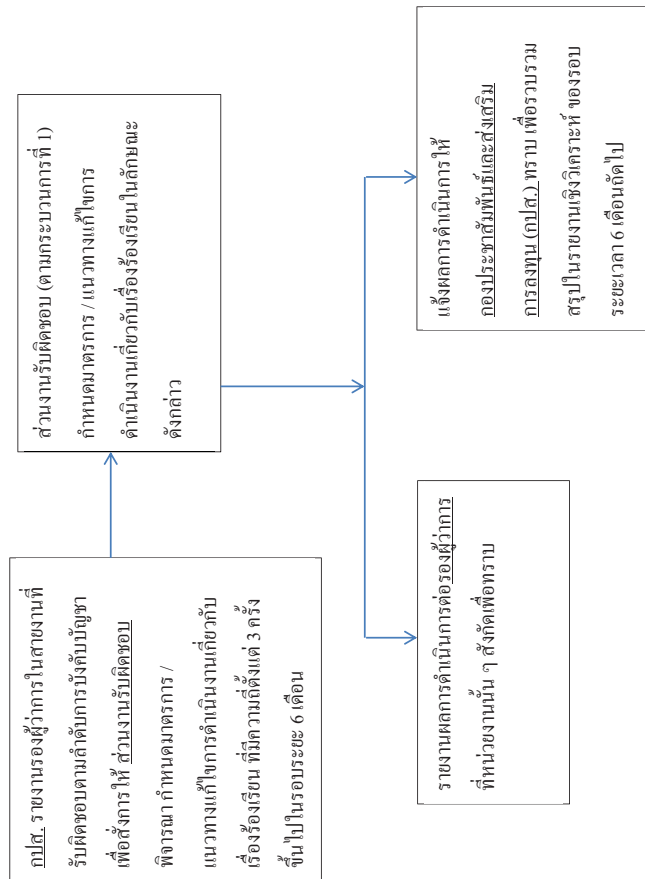
กระบวนการที่ 3 การรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 32 , 33)



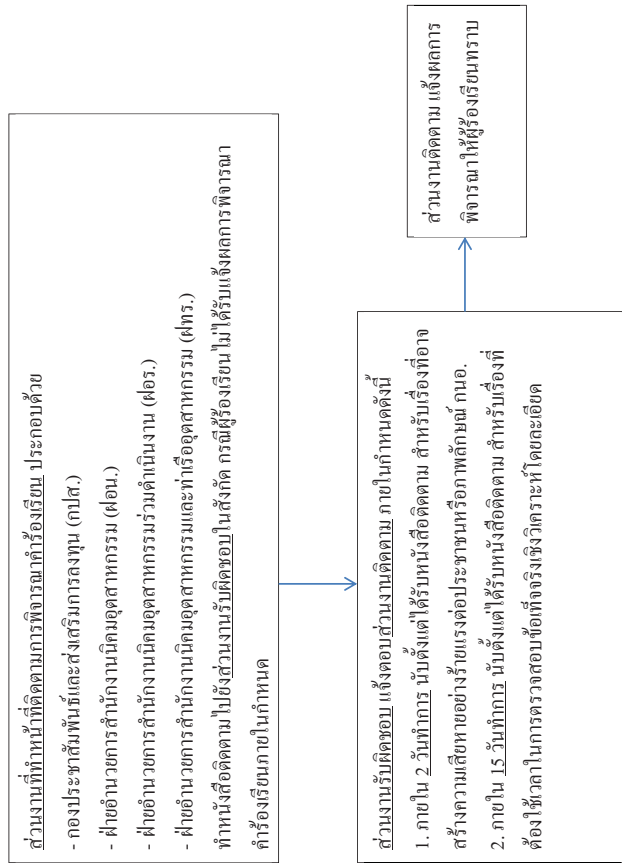
กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ
 ก.อ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

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



กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ
 ก.อ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

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 การร้องเรียนด้วยตัวอักษรหรือวิธีการอื่นตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานรับคำร้องเรียน” หมายความว่า ส่วนงานที่มีหน้าที่รับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานที่รับผิดชอบ” หมายความว่า ส่วนงานซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับการร้องเรียน 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"/> รอตรวจสอบ <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 จะต้องทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อผู้ส่งหรือผู้ร้องเรียน เว้นแต่ในการมีไม่สามารถลงลายมือชื่อได้ให้พิมพ์ลายนิ้วมือแทน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงเหตุจำเป็นด้วย

ข้อ ๗ กรณีการร้องเรียนให้ร้องเรียนได้สำหรับเหตุเดือดร้อนหรือเสียหายที่เกิดขึ้นกับตนเองเท่านั้น จะร้องเรียนสำหรับผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่กรณีการมอบหมายให้ผู้อื่นร้องเรียนแทนตามข้อ ๖

ข้อ ๘ คำร้องเรียนเป็นหนังสือให้ใช้ถ้อยคำสุภาพและอย่างน้อยต้องมีสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อ ที่อยู่ หรือที่ทำงาน และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อของผู้ร้องเรียน
- (๒) เหตุแห่งการร้องเรียน
- (๓) วัน เดือน ปี ที่ร้องเรียน
- (๔) ชื่อแห่งจริงหรือพฤติการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน
- (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 กอ.
- (๒) เสนอคำร้องเรียนผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (investment.1@ieat.mail.go.th)
- (๓) วิธีการอื่นที่ผู้ว่าการกำหนด

ข้อ ๑๐ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ร้องเรียนจะต้องทำคำร้องเรียนตามแบบ ที่ กอ. กำหนดโดยระบุ

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

ในส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียด ไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๑ การร้องเรียนด้วยวาจาหรือการร้องเรียนทางโทรศัพท์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนสอบถาม และบันทึกรายละเอียดไว้ตามข้อ ๘

ข้อ ๑๒ การร้องเรียนทางโทรศัพท์หรือการร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนมาแสดงตน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนภายในกำหนด ๗ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และเมื่อผู้ร้องเรียนได้มาแสดงตนแล้วให้ผู้ร้องเรียนลงลายมือชื่อไว้

ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ยอมลงลายมือชื่อหรือไม่แสดงตนหรือไม่สามารถติดต่อผู้ร้องเรียนได้ ให้หมายเหตุไว้ในบันทึกรับเรื่องร้องเรียน แล้วให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๓ การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ที่ต้องเป็นกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนหรือเป็นเรื่องที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน

ในกรณีที่ส่วนงานรับคำร้องเรียนเห็นว่า การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ ไม่เป็นไปตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งผู้ร้องเรียนทราบและให้ดำเนินการร้องเรียนเป็นหนังสือตามข้อ ๘

ข้อ ๑๔ กรณีผู้ร้องเรียนเป็นนิติบุคคล ให้ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลหรือผู้รับมอบอำนาจเป็นผู้ลงนามในคำร้องเรียน และให้แนบหนังสือรับรองของนายทะเบียนซึ่งแสดงรายชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทน นิติบุคคลนั้นมาพร้อมคำร้องเรียนด้วย

ส่วนที่ ๒ การรับเรื่องร้องเรียน

- ข้อ ๑๕ ให้ส่วนงานดังต่อไปนี้เป็นส่วนงานรับคำร้องเรียน
- (๑) กองประชาสัมพันธ์
 - (๒) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง
 - (๓) สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
 - (๔) ฝ่ายบริการเปิดเสรีศุลกากร ๑
 - (๕) ฝ่ายบริการเปิดเสรีศุลกากร ๒
 - (๖) ฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์
 - (๗) ส่วนงานอื่นที่มีขอบเขตหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน
- กรณีเป็นส่วนงานรับคำร้องเรียนพบว่าเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นอยู่นอกเขตพื้นที่หรือไม่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนส่งเรื่องร้องเรียนนั้นให้ส่วนงานรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๖ กรณีกองประชาสัมพันธ์เมื่อได้รับคำร้องเรียนแล้วให้ส่งคำร้องเรียนนั้นให้แก่ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ในกรณีที่เป็นการร้องเรียนผ่านหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชนให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) เมื่อกองประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้งจากหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชนในเรื่องร้องเรียนแล้ว ให้กองประชาสัมพันธ์นั้นที่รับเรื่องร้องเรียนนั้นส่งให้แก่ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

(๒) หากไม่มีการแจ้งตาม (๑) ให้กองประชาสัมพันธ์มีหน้าที่รวบรวมเรื่องร้องเรียนที่ได้มีการร้องเรียนต่อหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชน แล้วส่งให้แก่ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๗ ให้ส่วนงานดังต่อไปนี้เป็นส่วนงานรับผิดชอบ

- (๑) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่งสำหรับการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๒) สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดสำหรับการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๓) ฝ่ายบริการเปิดเสรีศุลกากร ๑ สำหรับการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๔) ฝ่ายบริการเปิดเสรีศุลกากร ๒ สำหรับการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๕) ส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๑๘ ในการมีคำร้องเรียนเป็นเรื่องที่มีความสำคัญหรือซับซ้อนหรือเป็นการร้องเรียนต่อองค์กรภายนอกซึ่งอาจมีผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของ กนอ. ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียน หรือส่วนงานที่รับผิดชอบเสนอคำร้องเรียนนั้นต่อองค์การที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อส่งให้กองประชาสัมพันธ์พิจารณาจัดทำหนังสือตอบข้อร้องเรียนหรือชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๙ คำร้องเรียนใดมีลักษณะเป็นบัตรสนทนาก็ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น และสรุปข้อเท็จจริง แล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) หากมีเบาะแสหรือข้อเคลือบสงสัย ให้ส่งเรื่องร้องเรียนนั้นให้ส่วนงานที่รับผิดชอบตรวจสอบรายละเอียดแห่งการกระทำและรวบรวมพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมตามระเบียบต่อไป

(๒) หากไม่มีเบาะแสหรือข้อเคลือบสงสัยให้นำเรื่องเสนอต่อผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๒๐ ห้ามมิให้รับคำร้องเรียนดังต่อไปนี้ไว้พิจารณา

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

หมวด ๒

การจัดการเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๒๑ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงตามคำร้องเรียน หากคำร้องเรียนนั้นถูกต้องตามระเบียบนี้ให้รับไว้พิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน ๖ วันนับแต่วันที่รับคำร้องเรียน

ในกรณีที่คำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ไม่ถูกต้องตามระเบียบนี้หรือมีรายละเอียดไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม หากผู้ร้องเรียนไม่ดำเนินการแก้ไขหรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบเห็นสมควรให้ผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๒๒ ในการพิจารณาและการจัดการเรื่องร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง ศึกษา วิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุแห่งการร้องเรียนเพื่อแก้ไขเหตุแห่งการร้องเรียน โดยอาจแสวงหาข้อเท็จจริงจากพยานบุคคล พยานเอกสารหรือพยานหลักฐานอื่นนอกเหนือจากพยานหลักฐานของผู้ร้องเรียนที่ปรากฏในคำร้องเรียนก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อจะได้พิจารณาและจัดการเรื่องร้องเรียนตามแนวทางที่เหมาะสมต่อไป

ข้อ ๒๓ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียนตามข้อ ๒๒ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับการร้องเรียน แต่ถ้ามีความจำเป็นไม่อาจพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าว ให้ขอขยายเวลาต่อผู้ว่าการได้อีกไม่เกิน ๑๕ วัน และให้บันทึกแสดงผลความจำเป็นที่ต้องขยายเวลาไว้ด้วย

ข้อ ๒๔ กรณีส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาคำร้องเรียนแล้วเห็นว่าคำร้องเรียนนั้นไม่มีมูลหรือร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบมีอำนาจที่จะไม่รับคำร้องเรียนดังกล่าวได้และให้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว พร้อมทั้งแสดงถึงเหตุผลที่ไม่รับพิจารณาคำร้องเรียนด้วย

กรณีตามวรรคหนึ่ง ผู้ร้องเรียนขอให้นำเรื่องร้องเรียนขึ้นชั้นพิจารณาใหม่ได้ หากปรากฏข้อเท็จจริงใหม่หรือพยานหลักฐานเพิ่มเติมในเรื่องร้องเรียนเดิมจากการพิจารณาในครั้งก่อน ทั้งนี้ให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการร้องเรียนภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาคำร้องเรียนแล้วเสร็จ

ข้อ ๒๕ เมื่อส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียนเป็นอันประจักษ์แล้ว ให้แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือหรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสมกับเหตุการณ์หรือสถานการณ์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ผู้ร้องเรียนทราบ หรือส่วนงานที่รับผิดชอบจะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยตรงก็ได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ข้อ ๒๖ เมื่อผู้ร้องเรียนได้รับแจ้งผลการพิจารณาคำร้องเรียนแล้ว ให้มีสิทธิขอต่อส่วนงานที่รับผิดชอบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง โดยในส่วนงานที่รับผิดชอบส่งเรื่องอุทธรณ์นั้นต่อผู้ว่าการเพื่อพิจารณาโดยเร็วต่อไป

การพิจารณาอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่ง ผู้ว่าการจะแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นเรื่องอุทธรณ์นั้น

ข้อ ๒๗ ในการพิจารณาอุทธรณ์ตามข้อ ๒๖ วรรคสอง คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์อาจขอให้ส่วนงานที่รับผิดชอบหรือผู้ร้องเรียนมาชี้แจงข้อเท็จจริง พร้อมแสดงพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพยานหลักฐานที่สนับสนุนการพิจารณาของส่วนงานที่รับผิดชอบหรือพยานหลักฐานอื่นที่ต้องการให้นำมาแสดงเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาก็ได้

ข้อ ๒๘ การพิจารณาอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ เว้นแต่มีเหตุจำเป็นซึ่งอาจทำให้การพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าวก็ให้ขยายเวลาได้ไม่เกิน ๓๐ วัน และให้บันทึกเหตุผลจำเป็นนี้ให้ปรากฏไว้ด้วย

ข้อ ๒๙ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ได้พิจารณาอุทธรณ์ประกอบการได้แล้ว ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการให้เป็นไปตามนั้นและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว

คำวินิจฉัยเรื่องอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ให้เป็นที่สุด

หมวด ๓

การกำหนดมาตรการ การติดตาม และรายงานเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๓๐ กรณีที่มีการร้องเรียนในเรื่องเดียวกันตั้งแต่ ๓ ครั้งขึ้นไปภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือน ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กองประชาสัมพันธ์รายงานรองผู้ว่าการในสายงานที่รับผิดชอบตามลำดับการบังคับบัญชา เพื่อสั่งการให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการแก้ไขการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน

(๒) ให้ส่วนงานตามข้อ ๑๗ พิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการแก้ไขการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ

ให้ส่วนงานตามข้อ ๑๗ รายงานผลการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ทราบและแจ้งกองประชาสัมพันธ์ เพื่อรวบรวมสรุปเป็นรายงานเชิงวิเคราะห์ภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือนถัดไปได้

ข้อ ๓๑ ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ได้รับการแจ้งผลการพิจารณาคำร้องเรียนภายในกำหนดเวลาตามข้อ ๒๕ ให้กองประชาสัมพันธ์ ฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน และฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ติดตามการพิจารณาคำร้องเรียนของส่วนงานที่รับผิดชอบ ดังนี้

(๑) กรณีเรื่องร้องเรียนที่ร้องเรียนเพื่อแจ้งความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อประชาชนหรือภาพลักษณ์ของ กนอ. ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งต่อส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่งภายใน ๒ วันทำการ นับแต่วันที่ส่วนงานที่รับผิดชอบได้รับหนังสือติดตาม

(๒) กรณีเรื่องร้องเรียนต้องใช้เวลาในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในเชิงวิเคราะห์โดยละเอียดให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งต่อส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ภายใน ๑๕ วันทำการ นับแต่วันที่ส่วนงานที่รับผิดชอบได้รับหนังสือติดตาม

ข้อ ๓๒ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบสรุปข้อเท็จจริงและผลการพิจารณาคำร้องเรียนเสนอต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ และส่งให้ฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน เพื่อดำเนินการรวบรวมนำเสนอกระทรวงอุตสาหกรรมพร้อมสำเนาแจ้งให้กองประชาสัมพันธ์ทราบด้วย

ข้อ ๓๓ ให้กองประชาสัมพันธ์หน้าที่รวบรวมและสรุปคำร้องเรียนเพื่อรายงาน ดังต่อไปนี้

(๑) ให้รายงานคำร้องเรียนเป็นรายไตรมาสต่อผู้ว่าการและผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายใน ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ กนอ. เพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี

(๒) ให้รายงานคำร้องเรียนในรอบ ๖ เดือน และในรอบ ๑ ปี ต่อผู้ว่าการ ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายในในฐานะเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ กนอ. และคณะกรรมการ กนอ. เพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี โดยจัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงาน ที่เกี่ยวกับการร้องเรียน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ (EIA monitoring committee) และรายงาน
การประชุม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567



คำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)
ที่ ส.บ.ว. ๐๑๓ / ๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)

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

ในการนี้ คำสั่งฯ ข้อที่ ๑๑๐ ให้แต่งตั้งผู้แทนชุมชนในท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมชุมชนละ ๑ คน ดังนั้นเพื่อให้เป็นตามนโยบายของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่มอบหมายให้นิคมอุตสาหกรรม จัดทำแผนปฏิบัติการด้าน CSR ในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อสร้างปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในโครงการ EIA Monitoring เป็นการร่วมในการตรวจสอบคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ส.บ.ว.) จึงขอแต่งตั้งผู้แทนชุมชนในท้องถิ่นที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต) เป็นคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามรายชื่อต่อไปนี้

๑. กำนัน หมู่ ๔ ตำบลบ้านโพ
๒. กำนัน หมู่ ๕ ตำบลบ้านพลับ
๓. กำนัน หมู่ ๕ ตำบลบ้านกรวด
๔. กำนัน หมู่ ๑ ตำบลหนองหลวง
๕. กำนัน หมู่ ๔ ตำบลลี้จัน
๖. กำนัน หมู่ ๖ ตำบลบ้านหว้า
๗. กำนัน หมู่ ๓ ตำบลลาดกระเทียม
๘. กำนัน หมู่ ๕ ตำบลคู้งลาน
๙. กำนัน หมู่ ๑ ตำบลบ้านเป้ง
๑๐. กำนันตำบลบ้านหว้า
๑๑. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลคลองจิก
๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลคลองจิก
๑๓. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลบ้านโพ
๑๔. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านพลับ
๑๕. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน
๑๖. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านเลน
๑๗. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๗ ตำบลบ้านหว้า
๑๘. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านกรวด
๑๙. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลหนองหลวง

/๑๙ นางสาวจันทรี.....

-๒-

๒๐. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านเป้ง
๒๑. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๖ ตำบลลี้จัน
๒๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
๒๓. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระเทียม
๒๔. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลคู้งลาน
๒๕. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลบ้านหว้า
๒๖. เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต.บ้านหว้า
๒๗. ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน
๒๘. ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๑ ตำบลบ้านเลน
๒๙. ประธานชุมชนประจักษ์บ้านเลน หมู่ ๒ บ้านเลน
๓๐. ประธานชุมชนคลองบางโหลง หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน

โดยให้คณะกรรมการ ดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังนี้

๑. ให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของปะชาชนหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม
๒. รับทราบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
๓. เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



รายงานการประชุมชี้แจงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 3

ฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ประชุมครั้งที่ 1/2567



รายงานการประชุม

คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม

ครั้งที่ 1/2567 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ผลการตรวจฯ ครั้งที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2566 เวลา 9.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 1

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.		ผู้อำนวยการ สนค.	/ประธาน
2.		ผจก.บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด	กรรมการ
3.		ผู้อำนวยการ สน.บว.	กรรมการ
4.		ผู้แทน ผอ.ผสว.	กรรมการ
5.		ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
6.		นายช่าง 8	กรรมการ
7.		ผู้แทน/สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอยุธยา	กรรมการ
8.		ประธานชมรมบริหารงานบุคคลไฮเทค	กรรมการ
9.		นายกเทศบาลปราสาททอง	กรรมการ
10.		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า	กรรมการ
11.		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ	กรรมการ
12.		กำนันตำบลบ้านโพ	กรรมการ
13.		กำนันตำบลบ้านพลับ	กรรมการ
14.		กำนันตำบลบ้านกรด	กรรมการ
15.		กำนันตำบลขนอนหลวง	กรรมการ
16.		กำนันตำบลลิ้นจี่	กรรมการ
17.		กำนันตำบลตลาดเกรียบ	กรรมการ
18.		กำนันตำบลคู้งลาน	กรรมการ
19.		กำนันตำบลบ้านหว้า	กรรมการ
20.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลคลองจิก	กรรมการ
21.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านโพ	กรรมการ
22.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านพลับ	กรรมการ
23.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน	กรรมการ
24.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านเลน	กรรมการ

25.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลบ้านหว้า	กรรมการ
26.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ตำบลคลองจิก	กรรมการ
27.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านพลับ	กรรมการ
28.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน	กรรมการ
29.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรด	กรรมการ
30.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลชนอนหลวง	กรรมการ
31.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรด	กรรมการ
32.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลชนอนหลวง	กรรมการ
33.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านหว้า	กรรมการ
34.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลตลาดเกรียบ	กรรมการ
35.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลคู้กลาน	กรรมการ
36.		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านหว้า	กรรมการ
37.		ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน	
38.		ประธานชุมชนประตุน้ำบ้านเลน หมู่ 2 ตำบลบ้านเลน	
39.		ประธานชุมชนคลองบางโหลง หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน	
40.		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท	
41.		วิศวกร 5 สน.บว.	
42.		นักบริหารงานนิคมฯ 6 สน.บว.	
43.		เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท	
44.		เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท	
45.		เจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด	
46.		เจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ บีแอล จำกัด	
47.		เจ้าหน้าที่บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์	

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

การติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่/วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- วัดบ้านพาสส์ (A1) - บ้านคลองบางหงส์ (A2)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) (24 hr.) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (1 hr. และ 24 hr.) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (1 hr.) - ทิศทางและความเร็วลม	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	ผลการตรวจวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 7-14 พฤศจิกายน 2566 ทั้ง 2 สถานีพบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดังนี้ TSP อยู่ระหว่าง 0.030 - 0.074 mg/m ³ (STD ≤ 0.33 mg/m ³) NO ₂ ตรวจวัดได้ค่า 0.004 - 0.013 ppm (STD ≤ 0.17 ppm) SO ₂ 1 ชม.อยู่ระหว่าง 0.003 - 0.008 ppm (STD ≤ 0.3 ppm) SO ₂ 24 ชม.อยู่ระหว่าง 0.003 - 0.005 ppm (STD ≤ 0.12 ppm)	-
	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดและระบายมลพิษทางอากาศ	- ฝุ่นละออง (TSP) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - มลพิษทางอากาศอื่นๆ ตามกฎหมายกำหนด และตามที่ กนอ. เห็นชอบ	- ปีละ 2 ครั้ง	-จากการรวมผลผลการตรวจปล่อยระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานพบว่ามีความเกินที่ทาง EIA จัดสรรไว้ให้	-
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- ตรวจวัดปล่อยเตาเผาขยะของโครงการ เขตทั่วไป 1 ปล่อย และเขตส่งออก 1 ปล่อย - จากปล่อยเตาเผาของโครงการที่ดำเนินการเผาในช่วงที่ตรวจวัด	- ฝุ่นละออง (TSP) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและทำการตรวจวัดปล่อยที่ใช้งาน	เนื่องจากปัจจุบันมีปริมาณขยะ ไม่มากนัก จึงมีการเปิดใช้เตาเผาขยะ เพียงแค่ 1 เตาเท่านั้น ผลการตรวจวิเคราะห์เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดังนี้ TSP = 2.06 mg/m ³ (STD ≤ 400 mg/m ³) NO ₂ = 26.33 ppm (STD ≤ 250 ppm) SO ₂ = 5.49 ppm (STD ≤ 30 ppm) HCl = 57.55 mg/m ³ (STD ≤ 136 mg/m ³)	-

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

การติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่/วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>- SW1 : แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณก่อนไหลผ่านโครงการ 500 เมตร</p> <p>- SW2 : แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดที่ไหลมาบรรจบกับ คลองบ้านเลน</p> <p>- SW3 : แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณหลังไหลผ่านโครงการ 500 เมตร</p> <p>- SW4 : คลองบ้านเลนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- Flow rate, pH, TDS, SS, Temperature, Color or Odor, Sulfide as H₂S, CN- as HCN, Oil & Grease, Formaldehyde, Phenol, Free Chlorine, Pesticide, BOD, TKN, COD และโลหะหนักได้แก่ Zn, Cr³⁺, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Al, Fe, Ag</p>	- ปีละ 4 ครั้ง	<p>ทำการตรวจวัดเมื่อ วันที่ 8 กันยายน และ วันที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่าผลการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด ที่สถานี SW1 SW2 และ SW3 คุณภาพน้ำในจัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)</p> <p>สำหรับสถานี SW4 พบว่า คุณภาพน้ำจัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5</p>	-
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	<p>- น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (Equalization Tank)</p> <p>- น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (Polishing Pond)</p>	<p>- Flow rate, pH, TDS, SS, Temperature, Color or Odor, Sulfide as H₂S, CN- as HCN, Oil & Grease, Formaldehyde, Phenol, Free Chlorine, Pesticide, BOD, TKN, COD และโลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr³⁺, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Al, Fe, Ag</p>	- เดือนละ 1 ครั้ง	<p>- น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>- น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม 6 มิถุนายน 2559</p>	-

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

การติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่/วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
4.2 โรงงานรายโรง	<p>- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่มีน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ส่วนกลางอย่างน้อยร้อยละ 50 ของโรงงานที่เปิดดำเนินการผลิตแล้ว</p>	<p>- pH, BOD, COD และ SS</p>	<p>- อย่างน้อยร้อยละ 50 ของโรงงานที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 พบว่ามีบางโรงงานที่มีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 โดยทางโครงการได้ทำหนังสือแจ้งเตือนแก่โรงงานที่พบน้ำเสียเกินมาตรฐานแล้ว</p>	-
4.3 โรงไฟฟ้า	<p>- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน</p> <p>- ก่อนระบายลงบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของนิคม</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงานตามดัชนีที่ กบน. กำหนด</p> <p>- pH, BOD, COD, SS, TDS และ Oil & Grease</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลเป็นประจำวันเดือน และรายงานผลปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 พบว่าส่วนใหญ่อยู่ในมาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560</p> <p>ปัจจุบันโรงไฟฟ้าทั้ง 2 โรง ได้ทำการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้วและมีกำลังน้ำมายังบ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการแล้ว โดยผลการตรวจวัดทั้ง 2 โรงพบว่าพารามิเตอร์ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฯ</p>	-

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

การติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่/วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
5. ระดับเสียง	- วัดบ้านพาสน์ (N1) - บ้านคลองบางหงส์ (N2)	- ค่าระดับเสียงสูงในรูป Leq 24 ชม., L90 และ Lmax	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	ผลการตรวจวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 8-11 พฤษภาคม 2566 พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด	-
6. ตรวจคุณภาพทางน้ำ	- บริเวณหน้าประตูระบายน้ำของคลองบ้านเลนกับแม่น้ำเจ้าพระยา	- แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ ปลา และวัชพืชในน้ำ	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง	ในฤดูแล้งได้ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2566 พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง คือสิ่งมีชีวิตในน้ำอาศัยอยู่ได้	-
7. คุณภาพดิน	- พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1) - พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S2) - พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S3) - พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S4)	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH), อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR), ค่าการนำไฟฟ้า (EC) และปริมาณโลหะหนักในดิน ได้แก่ Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Hg, As, Ni, Mn, Fe และ Al ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจวัด ล่าสุดเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2566 โครงการมีการพบว่าทุกจุดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-
8. การคมนาคมขนส่ง	- จุดสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ - รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจทางหลวง ประตูน้ำพระอินทร์	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางหลวงหมายเลข 32 บริเวณที่ผ่านทางเข้าและออกโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	โดยสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการ และทางหลวงหมายเลข 32 บริเวณหน้าโครงการ พบว่า ตั้งแต่ ม.ค.๒๕. 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 38 ครั้ง	-

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

การติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่/วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
9. การใช้น้ำ	- โรงงานต่างๆ -พื้นที่พาณิชยกรรม และที่พักอาศัย ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมสถิติการใช้น้ำเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรม/พื้นที่พาณิชยกรรม และที่พักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกเดือน	โครงการมีการรวบรวมสถิติการใช้น้ำภายในโครงการ ระหว่าง มกราคม - ธันวาคม 2566 มีการใช้น้ำเฉลี่ย 702,658 ลบ.ม./เดือน หรือ 23,422 ลบ.ม./วัน (ขออนุญาตสูบน้ำที่ 35,000 ลบ.ม./วัน)	-
10. ไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการ และบันทึกสถิติ การเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	ข้อมูลปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้าของสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี 2566 มีปริมาณ การใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย 98,766,704 หน่วย	
11. มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และของเสียอันตราย	- โรงงานต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- บันทึกรายละเอียดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่างๆ	- ปีละ 1 ครั้ง	โครงการ โดยปี 2566 มีปริมาณขยะรวมทั้งสิ้น 1,666,115 กิโลกรัม ซึ่งคิดเป็น 138,842 กิโลกรัม/เดือน หรือ 4,628 กิโลกรัม/วัน	
	- โรงงานต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- จัดบันทึกปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตภายนอก	- ปีละ 1 ครั้ง	ในปี 2565 มีปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ส่งกำจัด (สก.3) 86,231.95 ตัน จากที่ทำการยื่นเรื่องขอไว้ ที่ 164,102.1 ตัน และปี 2566 มีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วออกกำจัด รวม 91,564.34 ตัน	
12. สาธารณสุข	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล : บ้านหว้า, บ้านโนนโพธิ์, บ้านเลน, วัดยม และบ้านแบ่งตามลำดับ	- รวบรวมสถิติ การเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือสถานพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	รวมทั้ง 5 สถานพยาบาลในปี 2566 พบว่า 5 อันดับที่มีผู้ป่วยสูงที่สุด ได้แก่ ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ, เบาหวาน, ความผิดปกติอื่นๆ ของฟันและโครงสร้าง, การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ, เนื้อเยื่อผิดปกติ ตามลำดับ	

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

การติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่/วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- โรงงานต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรม - โรงงานต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- จดบันทึกรวบรวมสถิติอุบัติเหตุเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่างๆเกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชยความเสียหายและความรุนแรง - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ สาเหตุ และภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่างๆ	- ปีละ 1 ครั้ง	- สำหรับสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการประจำปี 2566 ที่รวบรวมโดยศูนย์เฝ้าระวังความปลอดภัยในโครงการ พบว่าอุบัติเหตุการเสียชีวิตจำนวน 66 ครั้ง - สถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ สาเหตุ และภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่างๆ ประจำปี 2566 พบว่า อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย 72 ครั้ง และสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย 24 ครั้ง - โครงการมีการรวบรวมรายชื่อ และผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงทั้งหมด ที่เข้ามาตั้งในโครงการ โดยเดือน ม.ค. 2567 มีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 142 โรงทั้งหมดเป็นโรงงานที่อยู่ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย	-
14. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เสนอความก้าวหน้าของโครงการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการเสนอความก้าวหน้าของโครงการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน ต่างๆภายในโครงการ	-
	- ชุมชนโดยรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมข้อมูลการร้องเรียนของชุมชนโดยรอบโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี 2566 ไม่มีเรื่องร้องเรียน	-

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

การติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่/วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
	<p>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ</p>	<p>- ศึกษาและสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชนในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ศึกษาและสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนโดยรอบ จำนวน 406 ตัวอย่างพบว่า</p> <p>- ปัญหาด้านกลิ่น มีผู้ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 2.96</p> <p>- ปัญหาด้านเขม่า/ควัน มีผู้ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 3.45</p> <p>- ปัญหาด้านฝุ่นละออง มีผู้ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 3.45</p> <p>- ปัญหาด้านน้ำเสีย มีผู้ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 3.94</p> <p>- ปัญหาด้านเสียง มีผู้ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 1.97</p> <p>- ปัญหาด้านการจราจร/แรงสั่นสะเทือน มีผู้ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 4.43</p>	-

ข้อเสนอ ความคิดเห็น และคำแนะนำจากคณะกรรมการฯ

1. ████████ ผู้แทน สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและธรรมชาติ พระนครศรีอยุธยา

ให้ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับการศึกษาและสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นของครัวเรือนในชุมชนโดยรอบนิคมฯ เกี่ยวกับการจัดการค่านวนร้อยละ และการแปลผลควรให้ชัดเจนกว่านี้

ชี้แจง ทางนิคมฯ รับทราบเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการในครั้งต่อไป

ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 1
ในวันศุกร์ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566



สำนักงานนิคมฯ บ้านหว้า จัดทำโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย โดยจัดให้มีการประชุมเพื่อให้คณะกรรมการฯ ได้รับทราบถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ บ้านหว้า พร้อมขอรับฟังข้อเสนอแนะ และปรับปรุงด้านสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพต่อไป



หนังสือแจ้งเตือน –ปรับ โรงงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นตาม
ประกาศฯ

เลขที่ TIEC/WWTP/009/2567

1 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด
 เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท Disk Precision Industries (Thailand) Co., Ltd.

รับที่ 56
 วันที่ 1 ก.พ. 2567
 เวลา 12.28 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน
 อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่
 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคม
 อุตสาหกรรม ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2560 นั้น

จากผลการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของบริษัท Disk Precision Industries (Thailand) Co., Ltd. มีค่า TSS
 และค่า Oil & Grease เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ค่า TSS เท่ากับ 229 มก./ล. (Std. COD \leq 200 มก./ล.)
 วันที่ 7 ธันวาคม 2566 ค่า Oil & Grease เท่ากับ 36 มก./ล. (Std. COD \leq 10 มก./ล.)
 วันที่ 15 มกราคม 2567 ค่า Oil & Grease เท่ากับ 121 มก./ล. (Std. COD \leq 10 มก./ล.)

ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท Disk Precision Industries (Thailand) Co., Ltd.
 ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขและชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไขมายังสำนักงานนิคมฯ ภายใน
 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ หากยังไม่
 ดำเนินการแก้ไขใดๆ ทางบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด จะมีมาตรการในการคิดค่าปรับเพิ่มกรณีน้ำทิ้ง
 เกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด ในอัตราค่าปรับเพิ่มในอัตรา
 ลูกบาศก์เมตรละ 12 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

1-02-67

ผู้จัดการโครงการ

1 ก.พ. 67

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) โทร: 035-350-142 แฟกซ์: 035-350-146
 สำเนา ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

เลขที่ TIEC/WWTP/008/2567

1 กุมภาพันธ์ 2567

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 59
 รับที่ E1 ก.วิ. 2567
 วันที่
 เวลา 14.22

เรื่อง แจ้งค่าปรับในอัตราค่าหัวน้ำกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 กำหนด

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท เอ็นที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท เลขที่ TIEC/WWTP/108/2566 ลว. 22 พ.ย. 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเดือน พ.ย. 2566, ต.ค. 2566 และ ม.ค. 2567
 2. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าบำบัดน้ำเสียเดือน พ.ย. 2566, ต.ค. 2566 และ ม.ค. 2567

ตามที่ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อวิเคราะห์
 คุณภาพน้ำเสีย พบว่า บริษัท เอ็นที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด ยังคงมีค่าคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐานฯ ติดต่อกัน
 3 เดือน ดังนี้

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ค่า TSS เท่ากับ 501 มก./ล. (Std. SS \leq 200 มก./ล.)
 ค่า Oil & Grease เท่ากับ 369 มก./ล. (Std. Oil & Grease \leq 10 มก./ล.)
 วันที่ 7 ธันวาคม 2566 ค่า TSS เท่ากับ 2605 มก./ล. (Std. SS \leq 200 มก./ล.)
 ค่า Oil & Grease เท่ากับ 5670 มก./ล. (Std. Oil & Grease \leq 10 มก./ล.)
 วันที่ 15 มกราคม 2566 ค่า Oil & Grease เท่ากับ 27 มก./ล. (Std. Oil & Grease \leq 10 มก./ล.)

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางนิคมฯ จึงดำเนินการ
 คิดค่าปรับกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานฯ จากค่าบริการบำบัดน้ำเสีย โดยคิดค่าปรับเพิ่มในอัตราลูกบาศก์เมตรละ
 12 บาท

1. เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ปริมาณน้ำเสีย 845.60 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 10,147.20 บาท
 2. เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 ปริมาณน้ำเสีย 777.60 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 9,331.20 บาท
 3. เดือนมกราคม พ.ศ. 2567 ปริมาณน้ำเสีย 563.20 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 6,758.40 บาท
- รวมเป็นเงิน 28,073.38 (สองหมื่นแปดพันเจ็ดสิบสามบาทสามสิบแปดสตางค์) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

สำเนาถึง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

1/02167



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 ผู้จัดการโรงงาน บริษัท แสปปิเซฟ (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

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

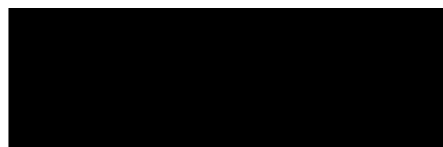
จากผลการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของบริษัท แสปปิเซฟ (ประเทศไทย) จำกัดมีค่า BOD COD และค่า Oil & Grease เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้

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

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท แสปปิเซฟ (ประเทศไทย) จำกัด ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขและชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

โทร: 035-350-142 แฟกซ์: 035-350-146

สำเนาถึง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ผู้จัดการโครงการ

17 มิ.ย. 67