

ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

---

เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคม  
อุตสาหกรรมไฮเทค



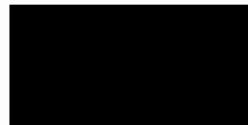
เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ที่ สน.บว.119/2559 วันที่ 29 ธันวาคม 2559

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 <sub>2</sub>	US.EPA method 6 หรือ US.EPA method 8
TSP	US.EPA method 5
NO <sub>x</sub> , NO <sub>2</sub>	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

หมายเหตุ หมายถึง หัวข้อของเรื่องที่จะ

2) หมายถึง ครรภ์ที่วางมาโดยตัวแม่ส่งลงปลอ่ดตัวอีก 15 เมตร ถ้าแม่ให้ตัวที่วางมาปลอ่ดตัวจากแม่ได้ไม่ถึง 15 เมตร

ตารางแบบที่ประเภทการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 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 <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ °C	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (ถ้ามี)	ชนิด (4)	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)
1. หม้อไอน้ำ		1. SO <sub>2</sub>									1. Cyclone		
2.		2. NO <sub>x</sub>									2. Bag Filter		
3.		3. TSP									3. Absorption Tower		
4.		4. CO									4. Electrostatic - precipitator		
5.		5. HC									6. 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  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , 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) จะต้องมีการปิด - เปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

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

ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการกิจการระบายสารที่มีผลต่อการระบายและการบำบัดน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม เช่น สารที่มีความหนืดสูง สารที่จับหรือตกตะกอนในที่ระบายแล้วทำให้เกิดอุดตัน หรือวัสดุที่ทำให้เกิดอุดตัน 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

- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนหรือสำเนาทะเบียนต่าง (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 และสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนหรือสำเนาทะเบียนต่าง (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
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนบัตรประชาชน 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)
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนบัตรประชาชน 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 หรือสำนักงานนิคม  
อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง  
or Business License Division, Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) or the relevant  
Industrial Estate Office  
◆ ในกรณีที่ผู้ขอใช้ที่ดินไม่สามารถมารับใบอนุญาต ด้วยตนเองจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ผู้มารับ  
ใบอนุญาตมีอำนาจลงนามรับทราบเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต  
In case the applicant is unable to collect the license in person, a Power of Attorney is required for  
his/her attorney-in-fact to be authorized to sign in acknowledgment of the conditions attached to the  
License.  
◆ ค่าบริการในการออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม  
เป็นเงิน 10,700.- บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ถ้ากรณีชำระเป็นเช็ค ต้องเป็นเช็คของธนาคารที่มี  
สำนักงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครหรือปริมณฑล หรือเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ใน  
เขตจังหวัดที่มีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ 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**”.



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 <sup>3</sup> /day	..... ลูกบาศก์เมตร/วัน m <sup>3</sup> /day
4. น้ำดิบ Raw Water	..... ลูกบาศก์เมตร/วัน m <sup>3</sup> /day	..... ลูกบาศก์เมตร/วัน m <sup>3</sup> /day
5. การบำบัดน้ำเสีย Wastewater Treatment	..... ลูกบาศก์เมตร/วัน m <sup>3</sup> /day	..... ลูกบาศก์เมตร/วัน m <sup>3</sup> /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 ให้ถือเสมือนว่า 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 และการดำรงรักษาเมืองและบริเวณที่เกี่ยวข้องหรือชุมชน ในด้านการใช้ประโยชน์ ในทรัพย์สิน การคมนาคมและการขนส่ง การสาธารณูปโภค บริการสาธารณะ และสภาพแวดล้อม ในบริเวณแนวเขตตามข้อ ๑ ให้สอดคล้องกับการพัฒนาระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อ ๓ ผังเมืองรวมตามกฎหมายนี้ มีนโยบายและมาตรการเพื่อจัดการบริหารใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงสร้างพื้นฐานและบริการสาธารณะให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับและสอดคล้องกับการขยายตัว ของชุมชนในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ โดยมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม โครงสร้างพื้นฐาน การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ ให้เพียงพอและได้มาตรฐาน

(๒) ส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับทรัพยากรธรรมชาติที่มีในพื้นที่ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

(๓) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัยให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชน

(๔) ดำรงรักษาพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยและคุณภาพ

(๕) ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจากการ เกษตร 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 ที่กำหนดไว้เป็นสืขามีการครอบและ  
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 ข สถานบริการน้ำมัน  
ประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะ  
ที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร

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

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

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

(๖) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่  
เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๘) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๙) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

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

(๑๑) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งขี้มูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาต  
ให้ดำเนินการจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๒) ซั้วขายหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบการณ์ 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 จ ลักษณะที่สอง สถานบริการน้ำมันประเภท ง 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) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งขี้มูล 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 จ ลักษณะที่สอง สถานบริการน้ำมันประเภท ง 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) การใช้ประโยชน์ที่ดินทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร การใช้ประโยชน์ที่ดินทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๙๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๔ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

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

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

ข้อ ๗ ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมหรือเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม คลังสินค้า การสาธารณสุขโรคและสาธารณูปโภค หรือสาธารณูปโภคที่ติดประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการที่กำหนดดังต่อไปนี้

(๑) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) โรงแรมสหตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(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

ที่ดินบริเวณหมายเลข 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 ตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำคลอง 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 ตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำคลอง ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๖ เมตร แต่ไม่ใช้บังคับกับโซโครัง 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) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม

(๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่

(๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

(๑๐) สถานีขนส่งสินค้า

(๑๑) คลังสินค้า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 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) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามกฎหมายประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ และหมายเลข ๓.๒๖
- (๓) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๔) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม

(๕) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยวที่มีพื้นที่ที่ดินตั้งแต่ ๔๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่ 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 ให้ประกอบพาณิชยกรรมในอาคารที่มีความสูงเกิน 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 ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า 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 โภกและสาธารณูปการ 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) ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้โนอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นลาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๔.๒ ให้ประกอบกิจการในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๒๓ เมตร

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

(๓) การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินนอกจากที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อ ๑๐ ที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเฉพาะที่ดินซึ่งเป็นของรัฐ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้องกับนันทนาการ การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำที่เป็นของรัฐ

ที่ดินประเภทนี้ซึ่งเอกชนเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้อกับนันทนาการ การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การอยู่อาศัย เกษตรกรรม การท่องเที่ยว หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนดดังต่อไปนี้



- (๑) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย
- (๒) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทหัวบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๓) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (๔) โรงหุงต้มตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- (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 การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากกระดပ်พื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นลาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดပ်พื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

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

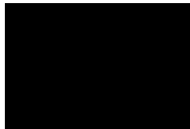
การใช้ประโยชน์ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย และคลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซ้าย) ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ระยะที่ ๑๒ เมตร ถึงระยะที่ ๕๐ เมตร ตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย 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]

## ๒.๖ เขตสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน

## ๒.๗ เขตนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

## ๒.๘ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแฟคตอรีแลนด์

๒.๙ เขตนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

๒.๑๐ เขตตำบลกระถัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เฉพาะโฉนดที่ดิน เลขที่ ๖๒๑๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๕๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๗๐ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๗๒ โฉนดที่ดิน เลขที่ ๖๓๘๓ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๙๔ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๙๕ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๙๖ โฉนดที่ดิน เลขที่ ๖๓๙๗ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๙๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๙๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๔๐๐ โฉนดที่ดิน เลขที่ ๖๔๐๒ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๔๐๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๔๐๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๔๑๐ โฉนดที่ดิน เลขที่ ๖๔๑๑ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๔๑๒ โฉนดที่ดินเลขที่ ๔๑๑๗ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๗ โฉนดที่ดิน เลขที่ ๓๕๕๑๑ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๑๒ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๘๖ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๘๘๗ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๗๒๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๐๕๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๐๖๐ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๒๒๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๕๓๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๕๖๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๕๖๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๔๐๓๗ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๔๐๓๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๔๕๑๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๔๕๔๖ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๔๕๕๗ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๐๑๒ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๐๓๓ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๐๓๔ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๕๐๐ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๗๖๕ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๗๖๕ โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๓๓๓๓ แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน (ส.ค. ๑) เลขที่ ๒

แบบแจ้งภาษีอากรของ (สค.) เลขที่ ๑๙ และ ภ.บ. ๕ เลขสำรวจเลขที่ ๒๔/๒๕๓๗ และขงคำบลึงฆาน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เฉพาะโฉนดที่ดินเลขที่ ๔๐๘๕ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๓

[illegible]

๓. ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑ ถึงหมายเลข ๓.๒๖ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม มีรายละเอียดต่อไปนี้

๓.๑ ด้านเพื่อ  
พัฒนาเขตฝั่งเมืองรวมด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง  
ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับจังหวัดลพบุรี

ด้านตะวันออก  
จดแนวเขตฝั่งเมืองรวมชุมชนบ้านแพรก – โรงช้าง – มหาราช  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมบ้านแพรก – โรงช้าง – มหาราช  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้านใต้  
จุดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๗ ฟากเหนือ

ด้านตะวันตก จดหมายเหตุเมืองรวมด้านตะวันตก ซึ่งเป็นเส้นทางเขตการปกครองระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยากับจังหวัดอ่างทอง

๓.๒ ด้านเหนือ  
จดแนวเขตฝั่งเมืองด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง  
ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับ จังหวัดสระบุรี

ด้านตะวันออก จดแนวเขตผังเมืองรวมชนทำเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงที่ใช้บังคับผังเมืองรวมชนทำเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๔๙ และเส้นขนาน ระยะ ๒๐๐ เมตร กับแม่น้ำป่าสัก ผังตะวันตก

ด้านใต้ จดเส้นแบ่งเขตการปกครองระหว่างอำเภอท่าเรือกับอำเภอนครหลวง

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงจังหวัดสระบุรี  
จ.แม่ฮ่องสอน รวมด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง  
๓.๓ ด้านเหนือ

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงวัดสระบุรี  
ด้านตะวันออก จุดแนวเขตฝั่งตรงข้ามเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

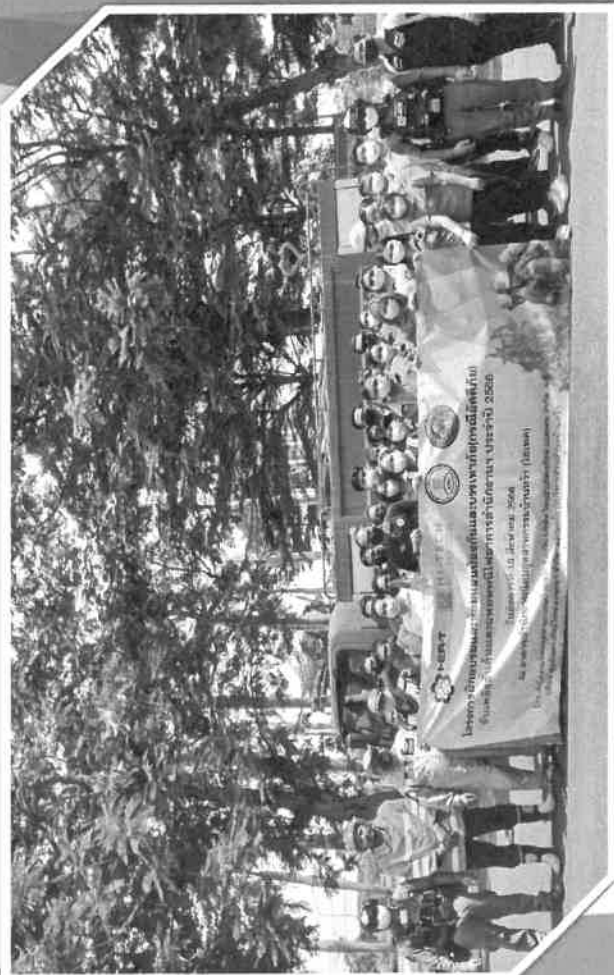
ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงวัดสระบุรี  
ได้ทันได้  
จุดเส้นแบ่งเขตการปกครองระหว่างอำเภอพรหมพิรามกับอำเภอนครหลวง

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 ซึ่งได้ตระหนักในความสำคัญด้านการเตรียมพร้อมรับมือภาวะฉุกเฉิน Emergency preparedness and response จึงได้จัดโปรแกรมหลักสูตร “ 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 และการคัดค้านช่วยเหลือผู้ประสบภัยภายในอาคาร
  - การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- #### 5.2 ภาพหลักฐาน
- ฝึกการใช้เครื่องดับเพลิง
  - ฝึกการดับเพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงประเภท น้ำมัน แก๊ส
  - การอพยพหนีไฟ และการคัดค้านช่วยเหลือผู้ประสบภัยภายในอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม

### 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 หน่วยงานที่ได้รับทะเบียนตามข้อกำหนด

### 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  
บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

16. ผู้เห็นชอบโครงการ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

กำหนดการประชุมและภารกิจฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรณีอัคคีภัย (อาคารสำนักงาน) ประจำปีงบประมาณ 2566

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)

วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566

- 10.00 – 11.00 น. • ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน  
ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ชั้น 2)
- 11.00 – 12.00 น. • ภารกิจซ้อมแผนบ่นโต๊ะ (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. • การฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องดับเพลิงที่เกิดจากเพลิงประเภท  
น้ำมัน/ก๊าซ โดย วิทยากร งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ณ บริเวณลานด้านหน้าอาคารสำนักงานกริเขต
- 12.00 – 13.00 น. • พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.20 – 14.20 น. • การฝึกซ้อมปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)  
ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)
- 14.20 – 14.35 น. • ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและประเมินผลภารกิจซ้อมแผน  
ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(เขต)

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



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

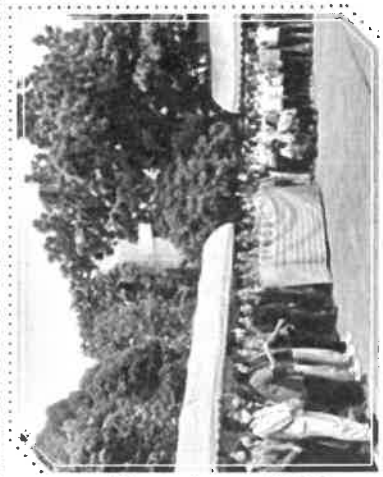


รายงานการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

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 และมูลค่าการสูญสูงถึง 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 ร่วมกันสถานประกอบการ 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 ศูนย์เทคโนโลยีโซลูชั่นเอสดีเอส 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.

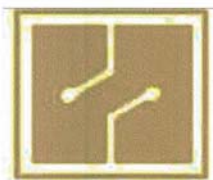
ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 2

7.3 ดำเนินการฝึกซ้อมแผนแบบปฏิบัติจริง (Field Training Exercise : FTX)

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

---

## การตรวจสอบคันดินป้องกันน้ำท่วม นิคมฯ ไฮเทค



## รายงานการตรวจ เชื้อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ดำเนินการวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

นำเสนอ



จัดทำโดย



### รายงานตรวจสอบเชื้อนดินป้องกันน้ำท่วม HI-TECH 10 พฤษภาคม 2566

จุดที่	STA.	ลักษณะความชำรุด	ขนาดความยาวและความลึก	หมายเหตุ
1	1+115	รอยแตกร้าว	ยาว 5 เมตร ลึก 0.23 เมตร	ทิศเหนือ
2	1+570	รอยแตกร้าว	ยาว 5 เมตร ลึก 0.23 เมตร	ทิศเหนือ
3	5+530	รอยแตกร้าว	ยาว 10 เมตร ลึก 0.25 เมตร	ทิศใต้
4	5+620	รอยแตกร้าว	ยาว 50 เมตร ลึก 0.18 เมตร	ทิศใต้
5	5+810	รอยแตกร้าว	ยาว 15 เมตร ลึก 0.30 เมตร	ทิศใต้
6	6+405	รอยแตกร้าว	ยาว 6 เมตร ลึก 0.24 เมตร	ทิศใต้
7	6+475	รอยแตกร้าว	ยาว 10 เมตร ลึก 0.23 เมตร	ทิศใต้
8	7+010	รอยแตกร้าว	ยาว 6 เมตร ลึก 0.24 เมตร	ทิศใต้
9	7+050	รอยแตกร้าว	ยาว 50 เมตร ลึก 0.26 เมตร	ทิศใต้
10	7+200	รอยแตกร้าว	ยาว 20 เมตร ลึก 0.2 เมตร	ทิศใต้
11	7+300	รอยแตกร้าว	ยาว 20 เมตร ลึก 0.2 เมตร	ทิศใต้
12	7+720	รอยแตกร้าว	ยาว 20 เมตร ลึก 0.25 เมตร	ทิศใต้
				ทิศตะวันตก ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย
				ทิศตะวันออก ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย



ผู้ตรวจสอบ....., พรชัย.....วันที่...10 พฤษภาคม 2566...





## รายงาน เรื่องตรวจเขื่อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ตรวจสอบโดย





1. [REDACTED]
2. [REDACTED]







ดำเนินการตรวจสอบวันที่ 10 พฤษภาคม ตุลาคม 2566







ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ 1+115	  <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.23 เมตร	







ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศเหนือ 1+570	  <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.23 เมตร	
2	ทิศตะวันตก	  <p>-คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		



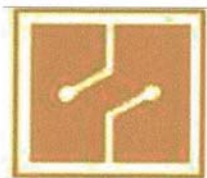
ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
3	ทิศใต้ 5+530	  <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.25 เมตร	
	ทิศใต้ 5+620	  <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 50 เมตร ลึก 0.18 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 5+810	  <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 15 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
	ทิศใต้ 6+405	  <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 6 เมตร ลึก 0.24 เมตร	
	ทิศใต้ 6+475	  <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.23 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 7+010	  -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 6 เมตร ลึก 0.24 เมตร	
	ทิศใต้ 7+050	  -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 50 เมตร ลึก 0.26 เมตร	
	ทิศใต้ 7+200	  -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 20 เมตร ลึก 0.20 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 7+300	  -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 20 เมตร ลึก 0.20 เมตร	
	ทิศใต้ 7+720	  -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 20 เมตร ลึก 0.25 เมตร	
4	ทิศตะวันออก	  -ไม่พบจุดชำรุด		





## รายงานการซ่อม เชื้อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ดำเนินการวันที่ 27 พฤษภาคม 2566

นำเสนอ



จัดทำโดย



เรียนคุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข

27-พ.ค.-66

รายงาน เรื่องซ่อมเชื้อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค



ดำเนินการโดย

1. [Redacted]
2. [Redacted]


ดำเนินการซ่อมเชื้อนดินวันที่ 27 พฤษภาคม ตุลาคม 2566



ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	ดำเนินการซ่อมโดย	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ I+115	   	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.23 เมตร	






ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	ดำเนินการซ่อมโดย	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศเหนือ 1+570		-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.23 เมตร	
	ทิศเหนือ 2+060		-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.23 เมตร (จุดชำรุดเพิ่ม)	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	ดำเนินการซ่อมโดย	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
2	ทิศตะวันตก	 - คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย		
3	ทิศใต้ 5+530		-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.25 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	ดำเนินการซ่อมโดย	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 5+620		-รอยแตกร้าวยาว 50 เมตร ลึก 0.18 เมตร	
	ทิศใต้ 5+810		-รอยแตกร้าวยาว 15 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
	ทิศใต้ 6+405		-รอยแตกร้าวยาว 6 เมตร ลึก 0.24 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	ดำเนินการซ่อมโดย	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 6+475		-รอยแตกร้าวยาว 10 เมตร ลึก 0.23 เมตร	
	ทิศใต้ 7+010		-รอยแตกร้าวยาว 6 เมตร ลึก 0.24 เมตร	
	ทิศใต้ 7+050		-รอยแตกร้าวยาว 50 เมตร ลึก 0.26 เมตร	



ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	ดำเนินการซ่อมโดย	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 7+200		-รอยแตกกว้างยาว 20 เมตร ลึก 0.20 เมตร	
	ทิศใต้ 7+300		-รอยแตกกว้างยาว 20 เมตร ลึก 0.20 เมตร	
	ทิศใต้ 7+720		-รอยแตกกว้างยาว 20 เมตร ลึก 0.25 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	ดำเนินการซ่อมโดย	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
4	ทิศตะวันออก	  <p>-ไม่พบจุดชำรุด</p>		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

.....  
[Redacted Signature]

.....  
[Redacted Signature]

---

## 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/สะแกกรัง

โทร./โทรสาร ๐-๕๖๔๑-๖๗๐๑-๒

เลขที่ TIEC/S/030/2556

วันที่ 5 มีนาคม 2556

เรื่อง การขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรม  
บ้านหว้า (ไฮเทค)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
( รองผู้ว่าการฯ นายจักรรัฐ เลิศโอภาส )

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

ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554

2. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก.๕๑๐๖.๑.๓/๑๒๔๕

ลงวันที่ 31 มีนาคม 2554

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

เนื่องจากในปี 2554 บริษัทฯ 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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ด้วยจักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ค-8

---

รายงานการเฝ้าระวังความเค็มที่แม่น้ำเจ้าพระยา

ประจำปี 2566

บ้านเบ้ง เดือนมกราคม พ.ศ. 2566



โครงการระบบฟาร์มวัดคุณภาพแบบ Real Time  
สำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

หน้าแรก

Biomonitoring

คำนวณสารอินทรีย์

คำนวณยูเรีย

ภาพ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระดับน้ำ

ระดับน้ำล่าสุด

อัตราการไหล

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

ปริมาณเบ้ง

วันที่

2023-01-24

เลือกช่วงเวลา

รายชั่วโมง

รับข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเบ้ง

ณ วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2566

-	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	24/01/2566	00:00	-	0.16	19.3	221	2.67	4.51	27.39
2	24/01/2566	01:00	-	0.16	17.8	225	2.69	4.48	27.32
3	24/01/2566	02:00	-	0.16	18.0	223	2.81	4.47	27.27
4	24/01/2566	03:00	-	0.16	17.0	223	2.63	4.55	27.16
5	24/01/2566	04:00	-	0.16	18.8	219	2.73	4.62	27.11
6	24/01/2566	05:00	-	-	-	-	-	-	-
7	24/01/2566	06:00	-	-	-	-	-	-	-
8	24/01/2566	07:00	-	-	-	-	-	-	-
9	24/01/2566	08:00	-	-	-	-	-	-	-
10	24/01/2566	09:00	-	0.14	23.3	192	2.38	5.08	27.14
11	24/01/2566	10:00	-	0.14	24.2	191	2.45	5.30	27.19
12	24/01/2566	11:00	-	0.14	26.8	189	2.67	5.39	27.32
13	24/01/2566	12:00	-	0.14	25.3	191	3.08	5.51	27.57
14	24/01/2566	13:00	-	0.15	25.0	208	2.81	5.30	27.66
15	24/01/2566	14:00	-	0.16	22.3	215	2.95	5.11	27.61
16	24/01/2566	15:00	-	0.15	20.9	213	3.36	5.06	27.65
17	24/01/2566	16:00	-	0.16	23.4	212	2.95	4.92	27.62
18	24/01/2566	17:00	-	0.15	21.5	213	3.82	4.94	27.71
19	24/01/2566	18:00	-	0.16	22.2	215	4.18	4.86	27.67
20	24/01/2566	19:00	-	0.15	20.7	213	3.05	4.82	27.56
21	24/01/2566	20:00	-	0.16	20.2	213	3.08	4.87	27.45
22	24/01/2566	21:00	-	0.16	19.5	213	2.96	4.75	27.38
23	24/01/2566	22:00	-	0.16	16.5	212	2.69	4.83	27.29
24	24/01/2566	23:00	-	0.16	17.1	213	2.56	4.91	27.21
สูงสุด			7.83						
ต่ำสุด			-9.999.00						
ค่าเฉลี่ย			-1,660.07						
				0.15	20.99	210.70	2.93	4.91	27.41

หมายเหตุ  
ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติ  
(จากการเชื่อมต่อ)

ค่าเฉลี่ยจริง (ดูจากแบบพิมพ์จริง)  
ค่าเฉลี่ยแบบ (ปัด)  
ค่าเฉลี่ยที่หา (ปัด)  
ค่าเฉลี่ยจริง (ดูจากแบบพิมพ์จริง)  
จุด ( )  
n/a  
ไม่ได้ตรวจวัด





บ้านเป็ง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2566



โครงการระบบฟาร์มวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายวิศวกรรมฟาร์มวัดคุณภาพน้ำ การประปาส่วนท้องถิ่น

หน้าแรก

ข้อมูลทั่วไป

คำอธิบายการติดตั้ง

การฟาร์ม

ค่าการเชื่อมต่อ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความถี่

ระดับน้ำ

ระดับน้ำหน้าสถานี

อัตราการไหล

ข้อมูลประกอบ

เลือกสถานี

บ้านเป็ง

วันที่

2023-03-02

เลือกการแสดงผล

รายชั่วโมง

\*ดูภาพข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเป็ง

ณ วันที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2566

-	วันที่	เวลา	กระด้าง pH	ความเค็ม Salinity (g/L)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/L)	คลอรีน Chlorophyll (µg/L)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/L)	อุณหภูมิ Temp (°C)
1	02/03/2566	00:00	-	-	-	-	-	-	-
2	02/03/2566	01:00	-	-	-	-	-	-	-
3	02/03/2566	02:00	-	0.14	17.5	192	2.87	5.43	27.80
4	02/03/2566	03:00	-	0.13	18.1	184	2.72	5.51	27.77
5	02/03/2566	04:00							
6	02/03/2566	05:00	-	0.13	19.6	183	2.81	5.55	27.74
7	02/03/2566	06:00	-	0.14	20.0	186	2.86	5.53	27.71
8	02/03/2566	07:00	-	0.14	19.5	200	3.14	5.46	27.70
9	02/03/2566	08:00	-	0.14	18.4	194	3.28	5.48	27.69
10	02/03/2566	09:00	-	0.14	18.5	191	3.11	5.55	27.77
11	02/03/2566	10:00	-	0.14	18.3	191	3.37	5.63	27.92
12	02/03/2566	11:00	-	0.14	18.3	191	3.65	5.71	28.09
13	02/03/2566	12:00	-	0.14	20.3	191	3.46	5.79	28.32
14	02/03/2566	13:00	-	0.14	16.1	192	3.66	5.94	28.65
15	02/03/2566	14:00	-	0.14	18.2	191	5.69	6.46	28.94
16	02/03/2566	15:00	-	0.14	20.9	192	3.33	5.82	28.53
17	02/03/2566	16:00	-	0.14	19.7	190	3.79	5.84	28.43
18	02/03/2566	17:00	-	0.14	23.2	192	3.71	5.69	28.25
19	02/03/2566	18:00	-	0.14	24.7	193	3.59	5.63	28.22
20	02/03/2566	19:00	-	0.14	23.5	192	3.60	5.55	28.19
21	02/03/2566	20:00	-	0.14	23.9	194	3.79	5.53	28.23
22	02/03/2566	21:00	-	0.14	26.6	198	3.96	5.43	28.18
23	02/03/2566	22:00	-	0.15	22.5	200	3.73	5.38	28.07
24	02/03/2566	23:00	-	0.14	21.7	199	3.52	5.34	28.01
สูงสุด			7.97	0.15	26.64	200.00	5.69	6.46	28.94
ต่ำสุด			-9.9999.00	0.13	16.13	183.00	2.72	5.34	27.69
ค่าเฉลี่ย			-862.34	0.14	20.46	192.19	3.51	5.63	28.11

บ้านแปงเดือนมษายน พ.ศ. 2566



หน่วย	Bionotioning	คำกริยาเสริมบริบท	ค้นหาคำเชื่อม	กราฟ	แผนภูมิจุดตัด	แผนที่ความเชื่อมโยง	ระดับน้ำ	ระดับน้ำเก่าและ	อัตราการไหล	เข้าสู่ระบบ
เลือกสถานี วัดน้ำแม่โป่ง	<div>▼</div>	สิ้นสุดที่ 2023-04-14	เลือกวันแสดงผล จากวันที่เมื่อ <b>*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน</b>							

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแบ่ง

ณ วันที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2566

-	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	14/04/2566	00:00	-	-	-	-	-	-	-
2	14/04/2566	01:00	-	0.12	17.5	173	3.04	5.21	31.80
3	14/04/2566	02:00	-	0.12	17.4	173	3.20	5.20	31.79
4	14/04/2566	03:00	-	0.13	17.3	174	3.29	5.17	31.81
5	14/04/2566	04:00	-	0.13	18.9	175	3.36	5.16	31.80
6	14/04/2566	05:00	-	0.13	19.2	177	3.29	5.19	31.78
7	14/04/2566	06:00	-	0.13	19.5	177	3.30	5.20	31.82
8	14/04/2566	07:00	-	0.13	18.2	178	3.60	5.23	31.79
9	14/04/2566	08:00	-	0.13	17.8	180	4.20	5.33	31.86
10	14/04/2566	09:00							
11	14/04/2566	10:00	-	0.13	17.1	181	6.03	5.54	32.11
12	14/04/2566	11:00	-	0.13	18.3	181	4.67	5.59	32.20
13	14/04/2566	12:00	-	0.13	21.7	181	7.26	5.87	32.42
14	14/04/2566	13:00	-	0.13	25.4	181	4.48	5.52	32.36
15	14/04/2566	14:00	-	0.13	22.2	182	5.23	5.74	32.54
16	14/04/2566	15:00	-	0.13	31.5	181	8.35	6.28	32.92
17	14/04/2566	16:00	-	0.13	-	179	-	5.62	32.39
18	14/04/2566	17:00	-	0.13	24.8	181	4.69	5.47	32.39
19	14/04/2566	18:00	-	0.13	24.0	184	4.30	5.49	32.32
20	14/04/2566	19:00	-	-	-	-	-	-	-
21	14/04/2566	20:00	-	-	-	-	-	-	-
22	14/04/2566	21:00	-	-	-	-	-	-	-
23	14/04/2566	22:00	-	-	-	-	-	-	-
24	14/04/2566	23:00	-	-	-	-	-	-	-
	สูงสุด		8.13	0.13	31.46	184.00	8.35	6.28	32.92
	ต่ำสุด		-9,999.00	0.12	17.07	173.00	3.04	5.16	31.78
	ค่าเฉลี่ย		-2,602.56	0.13	20.66	178.71	4.52	5.46	32.12

[illegible]

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต  
สก. 3 ประจำปี 2565 และ สก.2 ประจำปี 2566

รายงานประจำปี ตามแบบสก.3 ประจำปี 2565

ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	ประจำปี	รวมปริมาณ(ตัน)
1	น.53(4)-2/2540-ญบว.	บริษัท ไทยโดยไฟเฌ อินดัสทรี จำกัด	2565	17.78
2	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท จี-เทคคูโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	7,722.97
3	น.47(3)-1/2559-นบว.	บริษัท เอสแอลซี อินเตอร์ แล็บ จำกัด	2565	0
4	น.72-92/2563-นบว.	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2565	0
5	น.72-6/2546-ญบว.	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2565	0
6	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มอีโอ จิสเต็มส์ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	8.5
7	น.69-89/2562-ญบว.	บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	2565	211.46
8	น.69-7/2549-ญบว.	บริษัท เคบี จิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	79.19
9	น.69-17/2564-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	2565	260.37
10	น.64(13)-2/2547-ญบว.	บริษัท ยามาฮิน (ประเทศไทย) จำกัด	2565	201.37
11	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเจล ไฮ-เทค จำกัด	2565	496.24
12	น.53(1)-2/2545-ญบว.	บริษัท แคลคอมพ์ ทรัสต์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2565	2.04
13	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	471.86
14	น.67(8)-1/2545-ญบว.	บริษัท แอลบัส ซูโด (ประเทศไทย) จำกัด	2565	1.33
15	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนแวลูส์ ทรัสต์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2565	3,951.45
16	น.53(5)-2/2542-ญบว.	บริษัท อาซาคาเซอิ ฟอสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2565	971.97
17	น.77(2)-5/2550-ญบว.	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	2565	59.45
18	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	2565	60.2
19	น.74(2)-52/2564-ญบว.	บริษัท คัม หนุน ทรัสต์ชั่น เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	14.23
20	น.81(3)-1/2562-ญบว.	บริษัท มิจิโฮะ(ไทยแลนด์) จำกัด	2565	3.42
21	น.106-1/2557-ญบว.	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโร เทคโนโลยีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	1.07
22	น.67(7)-2/2541-ญบว.	บริษัท เกรท เลียง จำกัด	2565	117.63
23	น.53(4)-3/2555-ญบว.	บริษัท นาซูโกะ จำกัด	2565	84.62
24	น.91(1)-6/2545-ญบว.	บริษัท ไทย เอสคอร์ป จำกัด	2565	0.3
25	น.67(7)-2/2543-ญบว.	บริษัท โนโบอิ์ อิลคโตรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	62.18
26	น.69-4/2546-ญบว.	บริษัท ทร บอนด์ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	10.86
27	น.5(5)-1/2556-ญบว.	บริษัท ชูตเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	191.87
28	น.67(7)-4/2540-ญบว.	บริษัท อาร์สตีแมฟิเนไทย จำกัด	2565	54.18
29	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซีเอดะ อินทิกร (ประเทศไทย) จำกัด	2565	466.86
30	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลคโตรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	2565	130.52
31	น.77(2)-9/2551-ญบว.	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตีส (1996) จำกัด	2565	2,182.99

รายงานประจำปี ตามแบบสก.3 ประจำปี 2565

ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	ประจำปี	รวมปริมาณ(ตัน)
32	น.68-139/2563-นบว.	บริษัท โตเกียว โพเรเซต เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	2565	37.2
33	น.45(1)-2/2560-ญบว.	บริษัท ทีเอส โคตัง (ประเทศไทย) จำกัด	2565	15.45
34	น.88(2)-2/2558-ญบว.	บริษัท กัลป์ บีแอล จำกัด	2565	4.55
35	น.72-1/2558-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	2565	853
36	น.88(2)-1/2558-ญบว.	บริษัท กัลป์ บีที จำกัด	2565	12.51
37	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค์ ทรัสต์ชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	2565	207.39
38	น.23(1)-247/2562-ญบว.	บริษัท ไชยวักร (ประเทศไทย) จำกัด	2565	10.83
39	น.63(2)-1/2554-ญบว.	บริษัท ไดคเระ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	126.37
40	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไปโอเนท - เอเชีย จำกัด	2565	37.16
41	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	2565	15.03
42	น.53(5)-1/2561-นบว.	บริษัท นาคามูระ อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	2565	3
43	น.64(2)-1/2548-ญบว.	บริษัท มัโฮชิ ไฮ-เทค จำกัด	2565	473.67
44	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2565	95.78
45	น.67(8)-2/2545-ญบว.	บริษัท เอ็นที ฟูล (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	296.18
46	น.64(13)-1/2551-ญบว.	บริษัท ซุปเปอร์ ยูเนี่ยน เอ็นจิเนียริง (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	3.53
47	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อุธยา) จำกัด	2565	1,165.95
48	น.53(5)-156/2562-ญบว.	บริษัท ยูฟโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	10.89
49	น.70-1/2557-นบว.	บริษัท ไทยเอ็นจิเนียริงสเปเชียลติซ จำกัด	2565	2.01
50	น.67(7)-1/2548-นบว.	บริษัท เมอิดิ เอ็นจิเนียริง (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	4.82
51	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-อุซุย จำกัด	2565	109.02
52	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยอุซุย โนลด์ จำกัด	2565	1.38
53	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบลโก้ อิลคโตรนิคส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	1,787.14
54	น.64(13)-5/2549-ญบว.	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	428.42
55	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตีส (1996) จำกัด	2565	584.5
56	น.4(3)-1/2552-ญบว.	บริษัท แอปเปิ้ล (ประเทศไทย) จำกัด	2565	481.96
57	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิซุซุย ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2565	8,204.87
58	น.77(2)-1/2560-นบว.	บริษัท ไทยยามาโตะ ออโตพาร์ท (2018) จำกัด	2565	32.78
59	น.91(1)-1/2551-นบว.	บริษัท อาหารและเครื่องดื่ม (ประเทศไทย) จำกัด	2565	0.09
60	น.91(1)-3/2554-ญบว.	บริษัท โอโยเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2565	20.25
61	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โอโยเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2565	3,554.29
62	น.72-6/2555-ญบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	2565	78.98

รายงานประจำปี ตามแบบสก.3 ประจำปี 2565

ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	ประจำปี	รวมปริมาณ(ตัน)
63	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธาเอสซี ไทยแลนด์ จำกัด	2565	3,436.36
64	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โยธาเอสซี ไทยแลนด์ จำกัด	2565	29.62
65	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	93.08
66	น.72-236/2562-นบว.	บริษัท ยามาโตะ อีเล็คทรอนิกส์ จำกัด	2565	0
67	น.91(1)-1/2544-ญบว.	บริษัท อาซาฮี ไทย จำกัด	2565	0
68	น.72-2/2558-ญบว.	บริษัท คออล-โปร คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2565	9.48
69	น.67(7)-2/2544-ญบว.	บริษัท เคียวอุเออิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	2565	546.41
70	น.67(7)-3/2556-ญบว.	บริษัท เคียวอุเออิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	2565	36.5
71	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2565	2,906.80
72	น.23(4)-1/2550-นบว.	บริษัท คลีนเสก (ประเทศไทย) จำกัด	2565	20.43
73	น.6(2)-1/2534-ญบว.	บริษัท อายโนโมะโตะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	796.81
74	น.53(1)-5/2540-ญบว.	บริษัท ทาคายาตะ พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	89.4
75	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โออิทามิ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	16.24
76	น.74(2)-1/2544-ญบว.	บริษัท ยามาโตะ อีเล็คทริก (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	0
77	น.67(7)-2/2558-นบว.	บริษัท อาบีโก ไฮเทค ฟาร์มส์ จำกัด	2565	0.92
78	น.64(2)-2/2558-ญบว.	บริษัท อาบีโก เลมเทค (ประเทศไทย) จำกัด	2565	2,784.06
79	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	323.9
80	น.77(2)-1/2551-นบว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	481.29
81	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิซึกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	30.24
82	น.105-1/2547-ญบว.	บริษัท มัทซึโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	10.62
83	น.67(7)-1/2558-นบว.	บริษัท อาบีโก ไฮเทค ฟูลส์ จำกัด	2565	0
84	น.67(7)-6/2540-ญบว.	บริษัท อาบีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	2565	9,711.48
85	น.69-1/2549-ญบว.	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	357.45
86	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สารอาชีพส์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	3,164.91
87	น.91(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท คิตากาวา อีเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	4.01
88	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	138.72
89	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีจีแอล เทคโนโลยี จำกัด	2565	24.39
90	น.69-1/2546-ญบว.	บริษัท บีอีจีแอล เทคโนโลยี จำกัด	2565	43.41
91	น.69-2/2559-ญบว.	บริษัท บีอีจีแอล เทคโนโลยี จำกัด	2565	562.39
92	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตซึตะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	2565	60.92
93	น.106-254/2564-ญบว.	บริษัท มัตซึตะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	2565	0

รายงานประจำปี ตามแบบสก.3 ประจำปี 2565

ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	ประจำปี	รวมปริมาณ(ตัน)
94	น.9(2)-1/2558-นบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	2565	9.26
95	น.13(2)-1/2557-นบว.	บริษัท เบสท์ โอเดอร์ จำกัด	2565	0
96	น.13(2)-1/2558-นบว.	บริษัท ไทย เทเลเวอร์ แอนด์ แฟรงก์ จำกัด	2565	0
97	น.71-1/2559-นบว.	บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด	2565	2.21
98	น.53(5)-7/2547-ญบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	2565	0.6
99	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	2565	784.88
100	น.72-2/2543-ญบว.	บริษัท เคซีซี เทคโนโลยี จำกัด	2565	12,737.40
101	น.64(2)-1/2545-ญบว.	บริษัท ชันเดี่ยว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	2565	258.97
102	น.64(13)-1/2551-นบว.	บริษัท ชันเดี่ยว คานฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	2565	190.96
103	น.46(2)-1/2561-ญบว.	บริษัท แมปิตัด ไป๋เอช จำกัด	2565	27.87
104	น.53(1)-6/2545-ญบว.	บริษัท เทอร์โมสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	141.83
105	น.91(1)-9/2542-ญบว.	บริษัท นิทซู โซจิ (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	17.29
106	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ ครอสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	0
107	น.77(2)-1/2548-นบว.	บริษัท อิงกริส ออโตเวเนเจอร์ จำกัด	2565	40.6
108	น.28(1)-3/2544-ญบว.	บริษัท ออเดย์ ดอท คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	2565	9,000.00
109	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	296.51
110	น.64(6)-2/2546-ญบว.	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	67.44
111	น.70-2/2550-ญบว.	บริษัท เอ็มเอช.อี-ดีแมก (ท) จำกัด	2565	101.74
112	น.64(2)-1/2551-ญบว.	บริษัท สีโอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2565	28.69
113	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซ้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	334.67
114	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซ้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	6.24
115	น.72-1/2547-ญบว.	บริษัท ลินเซ้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2565	3.84
116	น.67(7)-44/2563-นบว.	บริษัท ไอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	2565	5.2
รวม				86,231.95

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
3	02 02 04	83	น.4(3)-1/2552-ญบว.	บริษัท แสบบ๊อง (ประเทศไทย) จำกัด	240
4	02 05 01	71	น.5(5)-1/2556-ญบว.	บริษัท ฟูดเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	100
5	02 05 01	75	น.5(5)-1/2556-ญบว.	บริษัท ฟูดเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	100
6	04 02 22	11	น.28(1)-3/2544-ญบว.	บริษัท ออเครย์ ดอต คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	6
7	07 02 04	75	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพธิ์ธรรมเทคส์ จำกัด	50
8	07 02 08	42	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพธิ์ธรรมเทคส์ จำกัด	15
9	07 02 13	11	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท พลางเส โฆ-เทศ จำกัด	600
10	07 02 13	11	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-อุซุย จำกัด	390
11	07 02 13	11	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท อักโก พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	90
12	07 02 13	11	น.53(5)-7/2547-ญบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	3
13	07 02 13	11	น.53(5)-15/2562-ญบว.	บริษัท ซูฟิโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด	15
14	07 02 13	11	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคินิ (ประเทศไทย) จำกัด	50
15	07 02 13	11	น.67(1)-3/2556-ญบว.	บริษัท เคียวอูเออิ พร็อพเพอร์ตี้ ดีเวล๊อปเม้นท์ จำกัด	100
16	07 02 13	11	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาไซเทคส์ จำกัด	10
17	07 02 13	11	น.81(3)-1/2562-ญบว.	บริษัท มัญญะ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
18	07 02 13	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	500
19	07 02 13	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โอฮาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	80
20	07 02 13	11	น.91(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท คิดทว่า อิลเล็คทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
21	07 02 13	42	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุซยา) จำกัด	600
22	07 02 13	49	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพธิ์ธรรมเทคส์ จำกัด	130
23	07 05 14	71	น.47(3)-1/2559-นบว.	บริษัท เอสเอสซี อินเตอร์ แล็บ จำกัด	18
24	08 01 11	41	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
25	08 01 11	42	น.45(1)-2/2560-ญบว.	บริษัท ฟอส โคทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	20
26	08 01 11	42	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
27	08 01 11	49	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟท์ แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	4
28	08 01 11	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.100000001
29	08 01 13	42	น.67(8)-1/2545-ญบว.	บริษัท แอลบี ซูโ (ประเทศไทย) จำกัด	4
30	08 01 17	42	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	150
31	08 01 17	42	น.81(3)-1/2562-ญบว.	บริษัท มัญญะ (ไทยแลนด์) จำกัด	10
32	08 01 19	65	น.67(8)-1/2545-ญบว.	บริษัท แอลบี ซูโ (ประเทศไทย) จำกัด	10
33	08 03 08	75	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	70

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
34	08 04 09	42	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเจนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
35	08 04 09	42	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเจนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
36	08 04 09	42	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทคคูละ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
37	08 04 09	42	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
38	08 04 09	75	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
39	10 01 01	83	น.53(5)-2/2540-ญบว.	บริษัท ไทยโตโยต้า อินดัสทรี จำกัด	50
40	10 03 09	49	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคินิ (ประเทศไทย) จำกัด	50
41	10 05 10	49	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคินิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
42	10 10 08	49	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟท์ แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	2000
43	10 10 08	71	น.67(7)-4/2540-ญบว.	บริษัท อารสดีเมทไฟท์ จำกัด	15
44	11 01 05	75	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
45	11 01 07	75	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
46	11 01 09	49	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุซยา) จำกัด	100
47	11 01 09	49	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟท์ แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	400
48	11 01 09	52	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัดชีละ ซึงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	1
49	11 01 11	65	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	20
50	11 01 16	52	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟท์ แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	4
51	11 01 98	75	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนมาร์ก อิลเล็คทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	10
52	11 02 99	52	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟท์ แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
53	12 01 01	11	น.52(2)-1/2557-นบว.	บริษัท แมคคาลาเรน อินดัสทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	70
54	12 01 01	11	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท พลางเส โฆ-เทศ จำกัด	59
55	12 01 01	11	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-อุซุย จำกัด	1
56	12 01 01	11	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท อักโก พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
57	12 01 01	11	น.63(2)-1/2554-ญบว.	บริษัท ไดบุระ (ไทยแลนด์) จำกัด	9044
58	12 01 01	11	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดีสท์ พร็อพเพอร์ตี้ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	2
59	12 01 01	11	น.64(13)-1/2551-ญบว.	บริษัท จูเปอร์ ยูเนียน เอ็นจิเนียริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	10
60	12 01 01	11	น.64(13)-5/2549-ญบว.	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	400
61	12 01 01	11	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคินิ (ประเทศไทย) จำกัด	100
62	12 01 01	11	น.67(7)-1/2548-นบว.	บริษัท เมอติ เอ็นจิเนียริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	10
63	12 01 01	11	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	606
64	12 01 01	11	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยอุซุย นิลด์ จำกัด	2

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ส่วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
65	12 01 01	11	น.67(7)-2/2541-ญบว.	บริษัท กรท เอ็งจ จำกัด	330
66	12 01 01	11	น.67(7)-3/2556-ญบว.	บริษัท เคียวเออิ พรซิชั่น ดีไวซ์ จำกัด	100
67	12 01 01	11	น.67(7)-4/2540-ญบว.	บริษัท อารตส์แอนด์เฟ้นท์ไทย จำกัด	80
68	12 01 01	11	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟูลิโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด	4.200000003
69	12 01 01	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ปีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
70	12 01 01	11	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มโอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	4.5
71	12 01 01	11	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	5500
72	12 01 01	11	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	155
73	12 01 01	11	น.72-6/2546-ญบว.	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
74	12 01 01	11	น.72-6/2555-ญบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	3
75	12 01 01	11	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ ครอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	257
76	12 01 01	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซตส์ (ประเทศไทย) จำกัด	13
77	12 01 01	11	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิตรสุข ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	18730
78	12 01 01	11	น.77(2)-1/2548-นบว.	บริษัท อิงมาร์ส ออโตเมจอร์ จำกัด	200
79	12 01 01	11	น.77(2)-1/2560-นบว.	บริษัท ไทยยามาโอะ ออโต้พาร์ท (2018) จำกัด	20
80	12 01 01	11	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อิกายเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	350
81	12 01 01	11	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทคคิโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	12070
82	12 01 01	11	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เร็จแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	50
83	12 01 01	11	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	450
84	12 01 01	11	น.77(2)-328/2562-นบว.	บริษัท ไทยยามาโอะ อินดอร์พาร์ท (2019) จำกัด	30
85	12 01 01	11	น.81(3)-1/2562-ญบว.	บริษัท มิซูโฮะ (ไทยแลนด์) จำกัด	15
86	12 01 01	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1,614
87	12 01 01	11	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟล์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
88	12 01 01	11	น.91(1)-6/2545-ญบว.	บริษัท ไทย เอสคอร์ป จำกัด	0.300000012
89	12 01 01	49	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค์ พรซิชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	60
90	12 01 01	49	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคิโม (ประเทศไทย) จำกัด	50
91	12 01 03	11	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท พลาคเนส ไอ-เทค จำกัด	1,648.5
92	12 01 03	11	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-อูซุ จำกัด	5
93	12 01 03	11	น.53(5)-1/2561-นบว.	บริษัท นาคามูระ อิเลคทริค (ประเทศไทย) จำกัด	10
94	12 01 03	11	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	3
95	12 01 03	11	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค์ พรซิชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ส่วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
96	12 01 03	11	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบลท์ อิเลคทรอนิคส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	1900
97	12 01 03	11	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคิโม (ประเทศไทย) จำกัด	218
98	12 01 03	11	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	18
99	12 01 03	11	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยอูซุ โมดส์ จำกัด	2
100	12 01 03	11	น.67(7)-2/2541-ญบว.	บริษัท กรท เอ็งจ จำกัด	170
101	12 01 03	11	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟูลิโอะ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.750000004
102	12 01 03	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ปีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
103	12 01 03	11	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มโอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
104	12 01 03	11	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ยานา เซ็คคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	335.11
105	12 01 03	11	น.70-1/2557-นบว.	บริษัท ไทยเอ็นวีเมจิเรียลสเปเชียล จำกัด	2
106	12 01 03	11	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2500
107	12 01 03	11	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	65
108	12 01 03	11	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซีโยตะ อินทเิระ (ประเทศไทย) จำกัด	2
109	12 01 03	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซตส์ (ประเทศไทย) จำกัด	16
110	12 01 03	11	น.77(2)-1/2560-นบว.	บริษัท ไทยยามาโอะ ออโต้พาร์ท (2018) จำกัด	30
111	12 01 03	11	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1
112	12 01 03	11	น.81(3)-1/2562-ญบว.	บริษัท มิซูโฮะ (ไทยแลนด์) จำกัด	12
113	12 01 03	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	9
114	12 01 03	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยยามาโอะ ไทยแลนด์ จำกัด	5
115	12 01 03	11	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โยยามาโอะ ไทยแลนด์ จำกัด	1
116	12 01 03	11	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟล์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	105
117	12 01 03	11	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โยยามาโอะ ไทยแลนด์ จำกัด	0.100000001
118	12 01 03	49	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค์ พรซิชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	11
119	12 01 03	49	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคิโม (ประเทศไทย) จำกัด	227
120	12 01 03	49	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ยานา เซ็คคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	250
121	12 01 03	49	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	100
122	12 01 03	49	น.73-1/2555-นบว.	บริษัท ซันวา มูเซน (ประเทศไทย) จำกัด	30
123	12 01 03	49	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟล์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	90
124	12 01 03	81	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบลท์ อิเลคทรอนิคส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	1600
125	12 01 04	11	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
126	12 01 05	11	น.64(13)-1/2551-ญบว.	บริษัท จูเปอร์ ยูเนี่ยน เอ็นจิเนียริง (ไทยแลนด์) จำกัด	1



สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
127	12 01 05	11	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มไอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
128	12 01 05	11	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	3
129	12 01 05	11	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	105
130	12 01 05	11	น.72-6/2555-ญบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	33
131	12 01 05	11	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซิโยดะ อิทธิกร (ประเทศไทย) จำกัด	30
132	12 01 05	11	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ คริสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	6
133	12 01 05	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	402
134	12 01 05	11	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	20
135	12 01 05	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนมอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
136	12 01 05	42	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	68
137	12 01 05	42	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	68
138	12 01 05	42	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนมอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	55
139	12 01 05	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซนาลส์ ไทยแลนด์ จำกัด	3000
140	12 01 05	42	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซนาลส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1400
141	12 01 05	49	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	5
142	12 01 05	49	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	602
143	12 01 07	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนมอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	3.5
144	12 01 09	42	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท พลางเส ไอ-เทค จำกัด	10
145	12 01 09	42	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบลโก้ อิเลคทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	30
146	12 01 09	42	น.64(13)-5/2549-ญบว.	บริษัท โคบายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	120
147	12 01 09	42	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิทึมิ (ประเทศไทย) จำกัด	210
148	12 01 09	42	น.67(7)-4/2540-ญบว.	บริษัท อาร์เอสแมททีเรียล ไทย จำกัด	18
149	12 01 09	42	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	30
150	12 01 09	42	น.77(2)-1/2548-นบว.	บริษัท อิงกรส ออดิวนเจอร์ จำกัด	3
151	12 01 09	42	น.77(2)-1/2560-นบว.	บริษัท ไทยยามาโตะ ออโต้พาร์ท (2018) จำกัด	40
152	12 01 10	49	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิทึมิ (ประเทศไทย) จำกัด	5
153	12 01 13	71	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเซน แมนูแฟเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	5
154	12 01 14	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
155	12 01 14	73	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อซิ่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
156	12 01 14	73	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ คริสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
157	12 01 16	44	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	50

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
158	12 01 16	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิทึมิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
159	12 01 16	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.5
160	12 01 16	73	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	50
161	12 01 16	73	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
162	12 01 16	73	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มิตซึบะ จังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	1
163	12 01 17	42	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทพงศ์ แมนูแฟเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	8
164	12 01 17	44	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทพงศ์ แมนูแฟเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	8
165	12 01 18	42	น.64(13)-5/2549-ญบว.	บริษัท โคบายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	30
166	12 01 18	42	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิทึมิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
167	12 01 18	42	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยอูซ โมดัล จำกัด	2
168	12 01 18	42	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อซิ่น (ประเทศไทย) จำกัด	50
169	12 01 18	42	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิทซึ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
170	12 01 18	42	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเซน แมนูแฟเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	5
171	12 01 18	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนมอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.100000024
172	12 01 19	42	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทพงศ์ แมนูแฟเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	120
173	12 01 20	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
174	12 01 20	73	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อซิ่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
175	12 01 20	73	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเซน แมนูแฟเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	1
176	12 01 99	11	น.53(9)-3/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก พร็อซิ่น (ประเทศไทย) จำกัด	3
177	12 01 99	49	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	8
178	12 01 99	49	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	177
179	12 01 99	49	น.72-6/2555-ญบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	20
180	12 01 99	49	น.73-1/2555-นบว.	บริษัท ซันวา มูเซน (ประเทศไทย) จำกัด	2
181	12 01 99	49	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนมอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	5
182	12 01 99	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิทึมิ (ประเทศไทย) จำกัด	1
183	13 01 10	42	น.77(2)-1/2560-นบว.	บริษัท ไทยยามาโตะ ออโต้พาร์ท (2018) จำกัด	30
184	13 01 11	42	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	3
185	13 01 13	42	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิทึมิ (ประเทศไทย) จำกัด	51
186	13 01 13	42	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
187	13 01 13	42	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
188	13 01 13	42	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทพงศ์ แมนูแฟเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	40

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รวบรวม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
189	13 01 13	49	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
190	13 01 13	49	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	3
191	13 01 13	49	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	5
192	13 01 13	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	3.5
193	13 02 05	42	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-ยูซู จำกัด	3
194	13 02 06	42	น.67(8)-2/2540-นบว.	บริษัท ฟูลิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
195	13 02 06	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซยานาเซ่ ไทยแลนด์ จำกัด	5
196	13 02 06	42	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โซยานาเซ่ ไทยแลนด์ จำกัด	7
197	13 02 08	42	น.53(1)-2/2535-นบว.	บริษัท ฟลาเซส โซ-เทค จำกัด	10
198	13 02 08	42	น.53(1)-2/2545-นบว.	บริษัท แคล-คอมพ์ พรินซ์สับ (ประเทศไทย) จำกัด	2
199	13 02 08	42	น.53(5)-5/2547-นบว.	บริษัท อักโก พรินซ์สับ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
200	13 02 08	42	น.64(12)-3/2545-นบว.	บริษัท โคเบลโก้ อิเลคทรอนิกส์ แมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
201	13 02 08	42	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยยูซู โนลด์ จำกัด	3
202	13 02 08	42	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีโอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
203	13 02 08	42	น.72-7/2538-นบว.	บริษัท ซีโอบะ อิเทก (ประเทศไทย) จำกัด	2
204	13 02 08	42	น.72-11/2543-นบว.	บริษัท เวฟ ครอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
205	13 02 08	42	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท มิคาเซน แมนูแฟกเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
206	13 02 08	42	น.77(2)-12/2538-นบว.	บริษัท ซี-เทคโคโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	13
207	13 02 08	42	น.105-3/2545-นบว.	บริษัท โอทิกานี (ไทยแลนด์) จำกัด	1
208	13 02 08	49	น.64(13)-1/2551-นบว.	บริษัท ซุปเปอร์ ยูเนียน เอ็นจิเนียริง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
209	14 06 03	42	น.45(1)-2/2560-นบว.	บริษัท ทีเอส โคสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
210	14 06 03	42	น.53(5)-5/2547-นบว.	บริษัท อักโก พรินซ์สับ (ประเทศไทย) จำกัด	1
211	14 06 03	42	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	24
212	14 06 03	42	น.72-4/2540-นบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	20
213	14 06 03	42	น.72-11/2543-นบว.	บริษัท เวฟ ครอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
214	14 06 03	42	น.72-12/2544-นบว.	บริษัท ลินเซ่สส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11.5
215	14 06 03	42	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท เร็จแมนด แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
216	14 06 03	42	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	10
217	14 06 03	42	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท สารอฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	80
218	14 06 03	42	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	2
219	14 06 03	51	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	10

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รวบรวม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
220	14 06 03	51	น.72-6/2555-นบว.	บริษัท เอช ที เค (ประเทศไทย) จำกัด	8
221	14 06 03	51	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โอยานาเซ่ ไทยแลนด์ จำกัด	42
222	14 06 03	51	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โอยานาเซ่ ไทยแลนด์ จำกัด	71
223	14 06 03	75	น.72-4/2540-นบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	10
224	14 06 03	75	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท เร็จแมนด แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
225	14 06 03	75	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	5
226	15 01 01	11	น.28(1)-3/2544-นบว.	บริษัท ออเคย์ ดอท คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	2
227	15 01 01	11	น.42(2)-108/2563-นบว.	บริษัท เพอร์โฟร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
228	15 01 01	11	น.44-2/2535-นบว.	บริษัท ไทยโรซินเทคส์ จำกัด	620
229	15 01 01	11	น.52(2)-1/2557-นบว.	บริษัท แมคคาราเรน อิมิตีทรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
230	15 01 01	11	น.53(1)-2/2535-นบว.	บริษัท ฟลาเซส โซ-เทค จำกัด	100
231	15 01 01	11	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-ยูซู จำกัด	30
232	15 01 01	11	น.53(5)-1/2561-นบว.	บริษัท นาคามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	10
233	15 01 01	11	น.53(5)-5/2547-นบว.	บริษัท อักโก พรินซ์สับ (ประเทศไทย) จำกัด	6
234	15 01 01	11	น.53(5)-7/2547-นบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ซูด จัฟฟลาย จำกัด (มหาชน)	3.5
235	15 01 01	11	น.53(5)-156/2562-นบว.	บริษัท ซูบิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	2
236	15 01 01	11	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิคินิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
237	15 01 01	11	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
238	15 01 01	11	น.67(7)-1/2558-นบว.	บริษัท อาปีโก โซเทค ซูบลิ่ง จำกัด	10
239	15 01 01	11	น.67(7)-2/2558-นบว.	บริษัท อาปีโก โซเทค ฟาร์เนส จำกัด	10
240	15 01 01	11	น.67(7)-3/2556-นบว.	บริษัท เคียวอูเออิ พรินซ์สับ ดีไวซ์ จำกัด	0.5
241	15 01 01	11	น.67(8)-2/2540-นบว.	บริษัท ฟูลิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	2
242	15 01 01	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีโอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	15
243	15 01 01	11	น.69-1/2555-นบว.	บริษัท เอ็มเอ็มโอ ซิลิเนียม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
244	15 01 01	11	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	200
245	15 01 01	11	น.70-1/2557-นบว.	บริษัท ไทยเอ็นวีจีเรียสแปซิฟิเคส จำกัด	2
246	15 01 01	11	น.72-4/2540-นบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	510
247	15 01 01	11	น.72-6/2546-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	20
248	15 01 01	11	น.72-6/2555-นบว.	บริษัท เอช ที เค (ประเทศไทย) จำกัด	40
249	15 01 01	11	น.72-7/2538-นบว.	บริษัท ซีบีเอส อินเวียร์ (ประเทศไทย) จำกัด	100
250	15 01 01	11	น.72-11/2543-นบว.	บริษัท เวฟ ครอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 ราชกลุ่ม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
251	15 01 01	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซอส์ (ประเทศไทย) จำกัด	100
252	15 01 01	11	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	10
253	15 01 01	11	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิซูย โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	5
254	15 01 01	11	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	11
255	15 01 01	11	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	195
256	15 01 01	11	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทคโค (ประเทศไทย) จำกัด	5
257	15 01 01	11	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	100
258	15 01 01	11	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	50
259	15 01 01	11	น.81(3)-1/2562-ญบว.	บริษัท มิซูโฮะ(ไทยแลนด์) จำกัด	5
260	15 01 01	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	70
261	15 01 01	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	400
262	15 01 01	11	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	250
263	15 01 01	11	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาร์ฟลักซ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
264	15 01 01	11	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	30
265	15 01 01	11	น.91(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท คิตากาวา อิลคทอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
266	15 01 01	11	น.91(1)-3/2554-ญบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	25
267	15 01 01	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	80
268	15 01 01	42	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	130
269	15 01 01	42	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	15
270	15 01 01	42	น.91(1)-3/2554-ญบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	5
271	15 01 02	11	น.28(1)-3/2544-ญบว.	บริษัท ออเครย์ ดอท คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	1
272	15 01 02	11	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโรเรซินเทคส์ จำกัด	60
273	15 01 02	11	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเซล โอ-เทค จำกัด	30
274	15 01 02	11	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-อุย จำกัด	10
275	15 01 02	11	น.53(5)-1/2561-นบว.	บริษัท นาคามูระ อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	10
276	15 01 02	11	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท อักโก พรีซิน (ประเทศไทย) จำกัด	6
277	15 01 02	11	น.53(5)-7/2547-ญบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ ซี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	0.5
278	15 01 02	11	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบลโก้ อิลคทอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	45
279	15 01 02	11	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	7
280	15 01 02	11	น.67(7)-1/2558-นบว.	บริษัท อาบีโก โซเทค ฟูลลิ่ง จำกัด	10
281	15 01 02	11	น.67(7)-2/2558-นบว.	บริษัท อาบีโก โซเทค พาร์ทส์ จำกัด	10

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 ราชกลุ่ม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
282	15 01 02	11	น.67(7)-3/2556-ญบว.	บริษัท เคียวอูเออิ พรีซิน ดีไซน์ จำกัด	0.5
283	15 01 02	11	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.200000003
284	15 01 02	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ซีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	25
285	15 01 02	11	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มโอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
286	15 01 02	11	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา ซันคอบัตเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	751
287	15 01 02	11	น.70-1/2557-นบว.	บริษัท ไทยเอ็นวีเนียร์สเปเชียล จำกัด	0.5
288	15 01 02	11	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลคทอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	270
289	15 01 02	11	น.72-6/2546-ญบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	22
290	15 01 02	11	น.72-6/2555-ญบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	25
291	15 01 02	11	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซิโยดะ อิมิเกร (ประเทศไทย) จำกัด	100
292	15 01 02	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซอส์ (ประเทศไทย) จำกัด	60
293	15 01 02	11	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	10
294	15 01 02	11	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิซูย โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	4
295	15 01 02	11	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	22
296	15 01 02	11	น.77(2)-2/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	45
297	15 01 02	11	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทคโค (ประเทศไทย) จำกัด	1
298	15 01 02	11	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
299	15 01 02	11	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	55
300	15 01 02	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	20
301	15 01 02	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	50
302	15 01 02	11	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	35
303	15 01 02	11	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาร์ฟลักซ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
304	15 01 02	11	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	4
305	15 01 02	11	น.91(1)-3/2554-ญบว.	บริษัท โซกาสะ ไทยแลนด์ จำกัด	2
306	15 01 02	11	น.91(1)-6/2545-ญบว.	บริษัท ไทย เอสคอร์ จำกัด	0.200000003
307	15 01 02	49	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเซล โอ-เทค จำกัด	30
308	15 01 02	49	น.91(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท คิตากาวา อิลคทอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
309	15 01 02	49	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โอทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	33
310	15 01 02	75	น.55(1)-2/2556-ญบว.	บริษัท ฟูดเทค โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	40
311	15 01 03	11	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	12
312	15 01 03	11	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโรเรซินเทคส์ จำกัด	200

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ใช้ที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วันที่กำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
313	15 01 03	11	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยยูนิย จำกัด	3
314	15 01 03	11	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบคโก้ อิลคทอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	210
315	15 01 03	11	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โซเทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
316	15 01 03	11	น.67(7)-1/2558-นบว.	บริษัท อากิโก โซเทค พูลลิ่ง จำกัด	100
317	15 01 03	11	น.67(7)-2/2558-นบว.	บริษัท อากิโก โซเทค พาร์กส์ จำกัด	100
318	15 01 03	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
319	15 01 03	11	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มเอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
320	15 01 03	11	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	100
321	15 01 03	11	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตัส พร็อซซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	100
322	15 01 03	11	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบมมิงแฮม อิลคทอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	95
323	15 01 03	11	น.72-6/2546-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซเทค (ประเทศไทย) จำกัด	10
324	15 01 03	11	น.72-6/2555-ญบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	3
325	15 01 03	11	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซึนิคเซ อิมทีกร (ประเทศไทย) จำกัด	5
326	15 01 03	11	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ ครอสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
327	15 01 03	11	น.77(2)-1/2535-นบว.	บริษัท คาซึเทคซี จำกัด	5
328	15 01 03	11	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อิกนาเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
329	15 01 03	11	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทคโคโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	10
330	15 01 03	11	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เร็เจเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
331	15 01 03	11	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	30
332	15 01 03	11	น.81(3)-1/2542-ญบว.	บริษัท มิชูเซะ(ไทยแลนด์) จำกัด	5
333	15 01 03	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซเทค (ประเทศไทย) จำกัด	200
334	15 01 03	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซยาลาซ ไทยแลนด์ จำกัด	1
335	15 01 03	11	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยาลาซ ไทยแลนด์ จำกัด	3
336	15 01 03	11	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โซยาลาซ ไทยแลนด์ จำกัด	1
337	15 01 03	11	น.91(1)-3/2554-ญบว.	บริษัท โซยาลาซ ไทยแลนด์ จำกัด	0.5
338	15 01 03	11	น.91(1)-6/2545-ญบว.	บริษัท ไทย เอสคอร์ป จำกัด	2
339	15 01 03	49	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	12
340	15 01 03	49	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โอทากา (ไทยแลนด์) จำกัด	2
341	15 01 04	11	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบคโก้ อิลคทอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	5
342	15 01 04	11	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทคโคโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	80
343	15 01 05	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ใช้ที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วันที่กำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
344	15 01 05	42	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
345	15 01 10	33	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	16
346	15 01 10	33	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาร์ฟลักซ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
347	15 01 10	42	น.13(2)-1/2557-นบว.	บริษัท เบสท์ โอเตอร์ จำกัด	1
348	15 01 10	42	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
349	15 01 10	42	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบคโก้ อิลคทอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	1
350	15 01 10	42	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาซึเทคซี จำกัด	30
351	15 01 10	42	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อิกนาเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	10
352	15 01 10	42	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เร็เจเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
353	15 01 10	49	น.28(1)-3/2544-ญบว.	บริษัท ออดาร์ คอท คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
354	15 01 10	49	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
355	15 01 10	49	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโวลซินเทคส์ จำกัด	48
356	15 01 10	49	น.53(1)-2/2545-ญบว.	บริษัท แคลคคอมพ์ พร็อซซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
357	15 01 10	49	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	40
358	15 01 10	49	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด	5
359	15 01 10	49	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	12
360	15 01 10	49	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตัส พร็อซซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	110
361	15 01 10	49	น.77(2)-1/2548-นบว.	บริษัท อิมเกรส ออโตเวเนเจอร์ จำกัด	0.150000006
362	15 01 10	49	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทคโคโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	1
363	15 01 10	49	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซยาลาซ ไทยแลนด์ จำกัด	15
364	15 01 10	49	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยาลาซ ไทยแลนด์ จำกัด	30
365	15 01 10	49	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาร์ฟลักซ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	24
366	15 01 10	73	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
367	15 01 10	73	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอเทค - เอเชีย จำกัด	1
368	15 01 10	73	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเงส โซเทค จำกัด	4
369	15 01 10	73	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยยูนิย จำกัด	5
370	15 01 10	73	น.64(2)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสคั พร็อซซิ่ง อินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	1
371	15 01 10	73	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบคโก้ อิลคทอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
372	15 01 10	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	20
373	15 01 10	73	น.67(1)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยยูนิย โนคส์ จำกัด	0.5
374	15 01 10	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	2

สรุปปริมาณวัสดุที่ใช้ในส้วมที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายกลุ่ม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
375	15 01 10	73	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	7
376	15 01 10	73	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	25.40000001
377	15 01 10	73	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	30
378	15 01 10	73	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15
379	15 01 10	73	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซียอดะ อินเทก (ประเทศไทย) จำกัด	1
380	15 01 10	73	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ ครอสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.300000012
381	15 01 10	73	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15
382	15 01 10	73	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3
383	15 01 10	73	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิซึฮะ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2.200000003
384	15 01 10	73	น.77(2)/5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5.5
385	15 01 10	73	น.77(2)/12/2538-ญบว.	บริษัท จี-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
386	15 01 10	73	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซยานาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	12
387	15 01 10	73	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยานาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	20
388	15 01 10	73	น.91(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท คิตากาวา อิเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
389	15 01 10	73	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โอทาคา (ไทยแลนด์) จำกัด	1.5
390	15 01 10	73	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตสึบะ ซีเอ็นโอ (ประเทศไทย) จำกัด	11
391	15 01 10	73	น.106-1/2557-ญบว.	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
392	15 01 10	75	น.5(5)-1/2556-ญบว.	บริษัท ฟูดเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	10
393	15 01 10	75	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	2
394	15 01 10	75	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค์ ฟรียูชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	10
395	15 01 10	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
396	15 01 10	75	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	20
397	15 01 10	75	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	7
398	15 01 11	49	น.28(1)-3/2544-ญบว.	บริษัท ออเดย์ ดอต คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
399	15 01 11	49	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโทรซินเนติกส์ จำกัด	5
400	15 01 11	49	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	1
401	15 01 11	49	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โซยานาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
402	15 01 11	49	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยานาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
403	15 01 11	73	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	1
404	15 01 11	73	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเจล โซ-เทค จำกัด	2
405	15 01 11	73	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-ยูสุ จำกัด	0.300000012

สรุปปริมาณวัสดุที่ใช้ในส้วมที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายกลุ่ม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
406	15 01 11	73	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2
407	15 01 11	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคุมิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
408	15 01 11	73	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยยูสุ โมลด์ จำกัด	0.300000012
409	15 01 11	73	น.67(7)-4/2540-ญบว.	บริษัท อารสดีแมทไฟเบอร์ จำกัด	0.5
410	15 01 11	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟูลิโงะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
411	15 01 11	73	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	7
412	15 01 11	73	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
413	15 01 11	73	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
414	15 01 11	73	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซียอดะ อินเทก (ประเทศไทย) จำกัด	0.200000003
415	15 01 11	73	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
416	15 01 11	73	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	1
417	15 01 11	73	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิซึฮะ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
418	15 01 11	73	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
419	15 01 11	73	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท จี-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
420	15 01 11	73	น.91(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท คิตากาวา อิเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
421	15 01 11	73	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โอทาคา (ไทยแลนด์) จำกัด	1
422	15 02 02	41	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรโซแนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	50
423	15 02 02	42	น.23(4)-1/2550-นบว.	บริษัท คลัสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
424	15 02 02	42	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร พอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15
425	15 02 02	42	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	5
426	15 02 02	42	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเจล โซ-เทค จำกัด	12
427	15 02 02	42	น.53(1)-2/2545-ญบว.	บริษัท แคลคอฟท์ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
428	15 02 02	42	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-ยูสุ จำกัด	3.3000000012
429	15 02 02	42	น.53(5)-2/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2
430	15 02 02	42	น.53(5)-7/2547-ญบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	0.200000003
431	15 02 02	42	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค์ ฟรียูชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	1
432	15 02 02	42	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเนลโก อิเลคทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	2
433	15 02 02	42	น.64(13)-5/2549-ญบว.	บริษัท โคบายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	5
434	15 02 02	42	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคุมิ (ประเทศไทย) จำกัด	170
435	15 02 02	42	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยยูสุ โมลด์ จำกัด	3
436	15 02 02	42	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟูลิโงะ (ไทยแลนด์) จำกัด	2.5

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
437	15 02 02	42	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
438	15 02 02	42	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ยานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	35
439	15 02 02	42	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อีโมโนลัส พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	130.4
440	15 02 02	42	น.72-4/2540-นบว.	บริษัท เบนจัมมาร์ค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	20
441	15 02 02	42	น.72-4/2551-นบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	10.5
442	15 02 02	42	น.72-6/2555-นบว.	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	5
443	15 02 02	42	น.72-7/2538-นบว.	บริษัท ซียิวดะ อินทิกร (ประเทศไทย) จำกัด	4
444	15 02 02	42	น.72-11/2543-นบว.	บริษัท เวฟ ไตรสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
445	15 02 02	42	น.72-12/2544-นบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	26.5
446	15 02 02	42	น.72-12/2545-นบว.	บริษัท นาคานุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
447	15 02 02	42	น.72-14/2542-นบว.	บริษัท มิศยุ โย-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	12
448	15 02 02	42	น.77(2)-1/2548-นบว.	บริษัท อิงกรส ออดิวนเจอร์ จำกัด	3
449	15 02 02	42	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท ค่ายเทคซี จำกัด	20
450	15 02 02	42	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อีมาเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	30
451	15 02 02	42	น.77(2)-12/2538-นบว.	บริษัท จี-เทคดูต (ประเทศไทย) จำกัด	52.1
452	15 02 02	42	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท เร็จนด แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	120
453	15 02 02	42	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนมอน โย-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	30
454	15 02 02	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	270
455	15 02 02	42	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	280
456	15 02 02	42	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท สวาทพงศ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	200
457	15 02 02	42	น.91(1)-2/2543-นบว.	บริษัท คิตากาวา อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
458	15 02 02	42	น.105-3/2545-นบว.	บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	4.5
459	15 02 02	42	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัตซึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	6
460	15 02 02	42	น.106-1/2557-นบว.	บริษัท เอ็มอีที เอ็มไวร์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
461	15 02 02	52	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท สวาทพงศ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	30
462	15 02 02	73	น.44-2/2535-นบว.	บริษัท ไทยโรเซอจินเทคส์ จำกัด	30
463	15 02 02	73	น.53(1)-2/2535-นบว.	บริษัท ฟลาแซ โย-เทค จำกัด	3
464	15 02 02	73	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยอุยยู จำกัด	2
465	15 02 02	73	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยอุยยู โมลด จำกัด	2.200000003
466	15 02 02	73	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อีโมโนลัส พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	7
467	15 02 02	73	น.72-4/2551-นบว.	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
468	15 02 02	75	น.23(0)-1/2550-นบว.	บริษัท คลีนแคท (ประเทศไทย) จำกัด	2.300000012
469	15 02 02	75	น.44-2/2535-นบว.	บริษัท ไทยโรเซอจินเทคส์ จำกัด	10
470	15 02 02	75	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอเนท - เอเชีย จำกัด	0.5
471	15 02 02	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนมอน โย-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2.700000048
472	15 02 02	75	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท ค่ายเทคซี จำกัด	20
473	15 02 02	75	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท เร็จนด แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	30
474	15 02 02	75	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนมอน โย-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	25.2
475	15 02 03	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
476	15 02 03	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
477	15 02 03	11	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.699999988
478	15 02 03	11	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.200000003
479	15 02 03	11	น.91(1)-3/2554-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
480	15 02 03	42	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ฟลาแซ โย-เทค จำกัด	10
481	15 02 03	71	น.53(1)-2/2535-นบว.	บริษัท นาคานุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	9
482	15 02 03	71	น.72-4/2540-นบว.	บริษัท เบนจัมมาร์ค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	150
483	15 02 03	75	น.55(1)-2/2556-นบว.	บริษัท ฟุตเทค โปรเทคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	40
484	15 02 03	75	น.44-2/2535-นบว.	บริษัท ไทยโรเซอจินเทคส์ จำกัด	18
485	15 02 03	75	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนมอน โย-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.799999952
486	16 02 13	49	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5
487	16 02 13	49	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
488	16 02 13	49	น.91(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โยกลาซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.200000003
489	16 02 13	73	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิคินิ (ประเทศไทย) จำกัด	5
490	16 02 13	73	น.67(8)-2/2540-นบว.	บริษัท ฟูลิซิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
491	16 02 13	73	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อีโมโนลัส พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
492	16 02 13	73	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อีมาเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
493	16 02 15	11	น.72-12/2545-นบว.	บริษัท นาคานุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
494	16 02 15	49	น.55(1)-1/2556-นบว.	บริษัท ฟุตเทค โปรเทคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	10
495	16 02 15	49	น.28(1)-3/2544-นบว.	บริษัท ออดาย คอต คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
496	16 02 15	49	น.44-2/2535-นบว.	บริษัท ไทยโรเซอจินเทคส์ จำกัด	5
497	16 02 15	49	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
498	16 02 15	49	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ยานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	4

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่สารที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รวบรวม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
499	16 02 15	49	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	640
500	16 02 15	49	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาเซ็ทซี จำกัด	5
501	16 02 15	49	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	1
502	16 02 15	49	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	2
503	16 02 15	49	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทพลส์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
504	16 02 15	73	น.23(4)-1/2550-นบว.	บริษัท คลีนแซฟ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
505	16 02 15	73	น.42(2)-1/08/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์รี่ เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.00E-02
506	16 02 15	73	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอเนท - เอเชีย จำกัด	1
507	16 02 15	73	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท พลาคเซล ไซ-เทค จำกัด	2
508	16 02 15	73	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยอุย จำกัด	0.300000012
509	16 02 15	73	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท อักโก พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	0.5
510	16 02 15	73	น.53(5)-7/2547-ญบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	0.100000001
511	16 02 15	73	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดีลส์ พร็อพเพอร์ตี้ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	1
512	16 02 15	73	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบลโก้ อีเลคทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
513	16 02 15	73	น.64(13)-5/2549-ญบว.	บริษัท โคบายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
514	16 02 15	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิคินิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
515	16 02 15	73	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยอุย โมเลด์ จำกัด	0.300000012
516	16 02 15	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิไซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
517	16 02 15	73	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุยยา) จำกัด	0.5
518	16 02 15	73	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	0.699999988
519	16 02 15	73	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1
520	16 02 15	73	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซ่ส (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
521	16 02 15	73	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซีโนดะ อินทกร (ประเทศไทย) จำกัด	0.200000003
522	16 02 15	73	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ ครอสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
523	16 02 15	73	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซ่ส (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
524	16 02 15	73	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	11
525	16 02 15	73	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิตซูบิชิ โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
526	16 02 15	73	น.77(2)-1/2548-นบว.	บริษัท อิงกรส ออโตโมบิลส์ จำกัด	0.5
527	16 02 15	73	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อิกามะ แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
528	16 02 15	73	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
529	16 02 15	73	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรจินด แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่สารที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รวบรวม ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
530	16 02 15	73	น.9(1)-2/2503-ญบว.	บริษัท คิดากาว่า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
531	16 02 15	73	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โออิทามิ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
532	16 02 15	73	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตสึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	1
533	16 02 15	73	น.106-1/2557-ญบว.	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
534	16 02 16	11	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน ไซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
535	16 02 16	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
536	16 02 16	11	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มโอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
537	16 02 16	11	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุยยา) จำกัด	5
538	16 02 16	11	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	5
539	16 02 16	11	น.72-6/2546-ญบว.	บริษัท แคนนอน ไซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
540	16 02 16	11	น.72-11/2543-ญบว.	บริษัท เวท ครอสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
541	16 02 16	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซ่ส (ประเทศไทย) จำกัด	40
542	16 02 16	11	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอบีแอล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	5
543	16 02 16	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน ไซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	5
544	16 02 16	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	1
545	16 02 16	11	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	0.5
546	16 02 16	11	น.9(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	0.100000001
547	16 02 16	11	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตสึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	1
548	16 02 16	49	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุยยา) จำกัด	155
549	16 03 03	44	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เรจินด แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	270
550	16 03 03	49	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตสึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	200
551	16 03 04	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
552	16 03 04	71	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	5
553	16 03 04	71	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	1
554	16 03 05	75	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอเนท - เอเชีย จำกัด	1
555	16 03 06	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	120
556	16 03 06	42	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	200
557	16 03 06	42	น.9(1)-1/2557-นบว.	บริษัท โอยานาเช่ ไทยแลนด์ จำกัด	10
558	16 05 06	21	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพซิทีฟเทค จำกัด	8
559	16 05 06	21	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุยยา) จำกัด	1
560	16 05 06	51	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพซิทีฟเทค จำกัด	2

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ส่วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
561	16 05 06	75	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอเทค - เอสซี จำกัด	3
562	16 05 07	65	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	10
563	16 05 08	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	50
564	16 05 08	42	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	50
565	16 05 08	76	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	100
566	16 05 08	76	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	300
567	16 06 01	21	น.44-2/2535-นบว.	บริษัท ไทยโทรซินเทติกส์ จำกัด	5
568	16 06 01	21	น.53(5)-1/2549-นบว.	บริษัท ไทย-ยูยู จำกัด	2
569	16 06 01	21	น.64(13)-5/2549-นบว.	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
570	16 06 01	21	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	1
571	16 06 01	21	น.67(8)-2/2540-นบว.	บริษัท ฟุจิเซกิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
572	16 06 01	21	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ปิเอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2
573	16 06 01	21	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	5
574	16 06 01	21	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	0.200000003
575	16 06 01	21	น.72-4/2540-นบว.	บริษัท เบนซ์เกร็ด อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	15
576	16 06 01	21	น.72-4/2551-นบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
577	16 06 01	21	น.72-7/2538-นบว.	บริษัท ซีบีเอส อินทิกกร (ประเทศไทย) จำกัด	1
578	16 06 01	21	น.72-11/2543-นบว.	บริษัท เวฟ คริสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
579	16 06 01	21	น.72-12/2544-นบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
580	16 06 01	21	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
581	16 06 01	21	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
582	16 06 01	21	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท สวาทอฟล์ แมงูเพดเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
583	16 06 01	49	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนวอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
584	16 06 01	49	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนวอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	20
585	16 06 02	73	น.42(2)-108/2563-นบว.	บริษัท เพอร์ริส เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.025
586	16 06 02	73	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอเทค - เอสซี จำกัด	1
587	16 06 02	73	น.64(12)-3/2545-นบว.	บริษัท โคเบลโก้ อีเลคทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
588	16 06 02	73	น.72-7/2538-นบว.	บริษัท ซีบีเอส อินทิกกร (ประเทศไทย) จำกัด	1.00E-02
589	16 06 02	73	น.72-14/2542-นบว.	บริษัท มิซูมิ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
590	16 06 02	73	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อีมาเซน แมงูเพดเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.200000003
591	16 06 02	73	น.105-3/2545-นบว.	บริษัท โอทิกานี (ไทยแลนด์) จำกัด	5.00E-02

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ส่วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
592	16 06 02	73	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
593	16 10 01	41	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวตส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	500
594	16 10 01	42	น.77(2)-12/2538-นบว.	บริษัท ซี-เทคคูละ (ประเทศไทย) จำกัด	3
595	16 10 01	42	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท เร็วแคค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	50
596	16 10 01	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	50
597	16 10 01	75	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	5
598	16 10 01	76	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1800
599	16 11 03	73	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
600	17 02 03	71	น.72-4/2551-นบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
601	17 04 01	11	น.53(5)-5/2547-นบว.	บริษัท อักโก พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
602	17 04 01	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ปิเอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
603	17 04 01	11	น.77(2)-12/2538-นบว.	บริษัท ซี-เทคคูละ (ประเทศไทย) จำกัด	5
604	17 04 02	11	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท เร็วแคค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
605	17 04 04	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ปิเอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
606	17 04 04	11	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท เร็วแคค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
607	17 04 05	11	น.44-2/2535-นบว.	บริษัท ไทยโทรซินเทติกส์ จำกัด	30
608	17 04 05	11	น.53(5)-15/2562-นบว.	บริษัท ยูฟิโกช (ไทยแลนด์) จำกัด	20
609	17 04 05	11	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
610	17 04 05	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท ปิเอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
611	17 04 05	11	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	13
612	17 04 05	11	น.77(2)-1/2553-นบว.	บริษัท คาเซเทคซี จำกัด	10
613	17 04 05	11	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท สวาทอฟล์ แมงูเพดเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	40
614	17 04 05	11	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	25
615	17 04 07	11	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อีมาเซน แมงูเพดเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
616	17 04 07	71	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	30
617	17 04 07	71	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	30
618	17 04 09	73	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	6
619	17 04 09	73	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยธาสเลจส์ ไทยแลนด์ จำกัด	2
620	17 04 11	11	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	1
621	17 08 02	71	น.72-4/2540-นบว.	บริษัท เบนซ์เกร็ด อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	15
622	18 01 03	75	น.46(2)-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอเทค - เอสซี จำกัด	39



สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ส่วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
623	18 01 03	75	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.300000012
624	19 01 11	52	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	1
625	19 08 10	42	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพรเซสซิฟ จำกัด	30
626	19 08 13	73	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
627	19 08 13	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิซูบิ (ประเทศไทย) จำกัด	100
628	19 08 13	73	น.106-1/2557-ญบว.	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	2
629	19 08 13	75	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค์ พริซิ่ง อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	10
630	19 08 14	49	น.82-1/2549-ญบว.	บริษัท โซยาลาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	900
631	19 08 14	49	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยาลาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	600
632	19 08 14	71	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เคมิคอลส์ (อยุธยา) จำกัด	15
633	19 08 14	71	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยาลาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	600
634	19 09 05	59	น.82-1/2549-ญบว.	บริษัท โซยาลาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	4
635	19 09 05	59	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยาลาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	6
636	19 09 99	59	น.82-1/2549-ญบว.	บริษัท โซยาลาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	2
637	19 09 99	59	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยาลาส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
638	19 12 01	11	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนมาร์ค อีเคอร์นิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	5
639	19 12 01	11	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	70
640	19 12 01	11	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
641	19 12 01	42	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15
642	19 12 01	42	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15
643	19 12 01	42	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	250
644	19 12 01	49	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
645	19 12 01	75	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	250
646	19 12 02	11	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซิโยดะ อินทิกเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
647	19 12 02	11	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อีเคอร์นิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
648	19 12 02	11	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	10
649	19 12 03	11	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อีเคอร์นิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15
650	19 12 03	11	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	1
651	19 12 03	49	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สารอฟล์ แมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
652	19 12 03	49	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	400
653	19 12 03	52	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สารอฟล์ แมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	15

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ได้ส่วที่ได้รับอนุญาต (สท.2) ประจำปี 2566 รายการ ตามเงื่อนไข

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
654	19 12 04	11	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเจลล์ โซ-เทค จำกัด	3
655	19 12 04	11	น.53(5)-1/2561-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อีเคอร์นิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
656	19 12 04	11	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก พริซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
657	19 12 04	11	น.72-6/2546-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
658	19 12 04	11	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซิโยดะ อินทิกเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	300
659	19 12 04	11	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคามูระ อีเคอร์นิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
660	19 12 04	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	10
661	19 12 04	11	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	40
662	19 12 04	42	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เร็เจแมค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	50
663	19 12 04	42	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	20.2
664	19 12 04	49	น.9(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท คิตากาวา อีเล็คโทรนิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
665	19 12 04	49	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	11
666	19 12 04	75	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	20.2
667	19 12 05	11	น.67(7)-1/2554-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
668	19 12 05	11	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	5
669	19 12 05	71	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4
670	19 12 08	11	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซิโยดะ อินทิกเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	100
671	19 12 11	42	น.106-1/2557-ญบว.	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.100000001
672	19 12 11	73	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลาเจลล์ โซ-เทค จำกัด	0.5
673	19 12 12	42	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
674	19 12 12	42	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
675	19 12 12	71	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	6
676	19 12 12	71	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตซึบะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	5
677	19 12 12	75	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซิโยดะ อินทิกเกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	30
678	19 80 01	42	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท เร็เจแมค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	100
679	19 80 01	75	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพรเซสซิฟ จำกัด	15
รวม					91,564.35

สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและ  
ชุมชน ประจำปี 2566



## สรุปการดำเนินงาน

### กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน

ประจำปี 2566

ของ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด



ดำเนินการโดย

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

## คำนำ

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

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

นอกจากนี้ยังเป็นผู้จัดอาสาในจังหวัดเข้าร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด เพื่อตอบแทนสังคมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งทำให้กิจกรรมต่าง ๆ เช่นแข่งและบรรดวัตถุประสงคที่ทั้งไว้รวมถึงแผ่ขยายกว้างออกไปเป็นที่ยอมรับ

ปี 2566 มีนักเรียน นักศึกษา ครู-อาจารย์ ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม CSR ทั้งสิ้นจำนวน 3,351 คน นับว่าเป็นปีที่มีส่วนร่วมกิจกรรมจำนวนมากที่สุด บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ยังคงมุ่งมั่นดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน(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”

โครงการปิดโลกอาชีพเพื่อเรียนรู้ศึกษาศูอุตสาหกรรม 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 ซึ่งเป็นของใช้ประจำวันในทุกๆ คราวเรือน ปัจจุบันกระบวนการผลิตสมุนไพรมีการเพิ่มส่วนผสมต่างๆ มากมาย เพื่อให้สมุนไพรของคุณตรงตามความต้องการของผู้บริโภคมากขึ้น เช่น สมุนไพรที่มีกลิ่นหอมมีส่วนผสมมาจากธรรมชาติ เช่น ผลไม้ พืชผัก สมุนไพร และยังมีส่วนผสมของสารสำคัญต่างๆ เช่น วิตามิน คอลลาเจน ฯลฯ อีกทั้งยังสามารถทำเป็นรูปทรงที่หลากหลายตามความต้องการได้อีกด้วย

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1  
(หลักสูตร การทำสวนสมุนไพร)

วันพุธที่ 19 เมษายน 2566

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา 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 การทำส้มตำ)

ได้รับเกียรติจาก อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นวิทยากร

2

โครงการเยาวชนคนดีไทยจิตอาสา ณ ตลาดไถ่ไต้ ปีที่ 7  
ณ ตลาดไถ่ไต้

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไทยยุคยูธฯ จำกัด ร่วมกับ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไทยศก)และตลาดไถ่ไต้บ้านแสโถม ได้จัดทำโครงการสืบสานคนดีไทยในวิสาหกิจชุมชนตลาดไถ่ไต้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ปลูกฝังให้เยาวชนได้อนุรักษ์รักษามรดกไทยซึ่งถือว่าเป็นเอกลักษณ์ประจำชาติ การให้โอกาสนักเรียนได้แสดงในที่แตกต่างกัน จะเป็นประโยชน์ต่อกีเรียน ในการฝึกฝนปฏิบัติ และเป็นจิตอาสา รวมถึงความกล้าแสดงออกของเยาวชนและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามอีกด้วย บริษัทฯ จึงได้จัดโครงการนี้ขึ้น โดยบริษัทได้เชิญโรงเรียนโรงเรียนที่มีคนดีไทยเข้าร่วมแสดง ณ ชุมชนวิสาหกิจตลาดไถ่ไต้

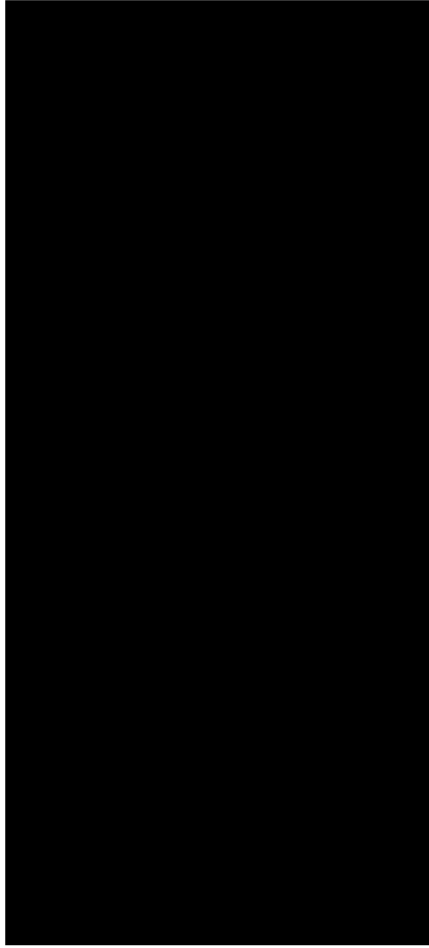
รุ่นที่ 1	วันเสาร์ที่ 10 มิถุนายน 2566	โรงเรียนวัดสามกอบ(วงศ์ประเสริฐ)
รุ่นที่ 2	วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566	โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)
รุ่นที่ 3	วันเสาร์ที่ 8 กรกฎาคม 2566	โรงเรียนปราสาททองวิทยา
รุ่นที่ 4	วันเสาร์ที่ 22 กรกฎาคม 2566	โรงเรียนวัดโพธิ์
รุ่นที่ 5	วันเสาร์ที่ 5 สิงหาคม 2566	โรงเรียนราษฎร์นิวมิตร
รุ่นที่ 6	วันเสาร์ที่ 19 สิงหาคม 2566	โรงเรียนราษฎร์บำรุง
รุ่นที่ 7	วันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566	โรงเรียนวัดท่าเตไทยโปรดสัตว์
รุ่นที่ 8	วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2566	โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม

3

ภาคผนวก ค10 - 3

## ภาพกิจกรรม

โครงการมหานชาตไทยจิตอาสา ณ ตลาดกิจดัง มีที่ ๔



วันเสาร์ที่ 10 มิถุนายน 2566 ได้รับเกียรติจากคุณเมฆาพร เวชพฤกษ์พิทักษ์ ผู้บริหารตลาดกิจดัง มอบของที่ระลึกให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดสามกอ (วงศ์ประจักษ์)

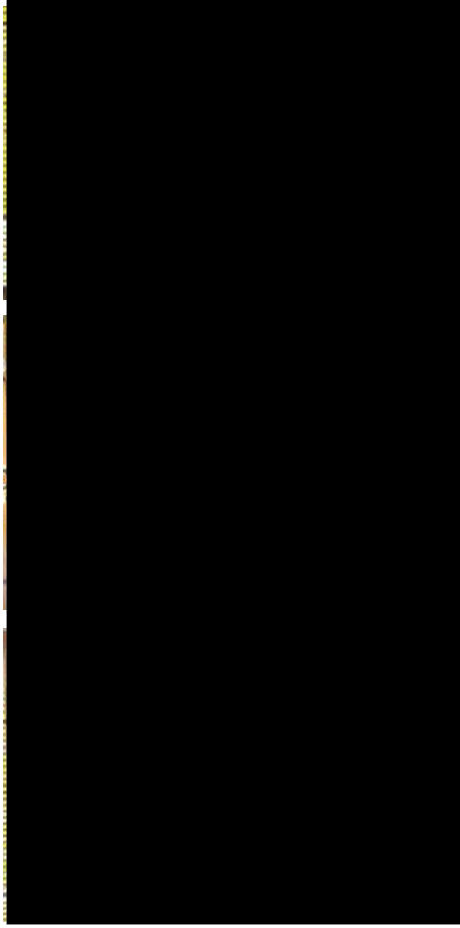


วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 ได้รับเกียรติจาก คุณอาทิตย์า กลั่นดีมา ผู้อำนวยกา สำนักงานเคมอุตสาหกรรมบ้านแห้ว(โฮทด) มอบของที่ระลึกให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดสันถาม(สุคันธวิทยาคาร)

4

## ภาพกิจกรรม

โครงการมหานชาตไทยจิตอาสา ณ ตลาดกิจดัง มีที่ ๕



วันเสาร์ที่ 22 กรกฎาคม 2566  
การแสดงจาก โรงเรียนวัดโพธิ์



วันเสาร์ที่ 5 สิงหาคม 2566  
การแสดงจาก โรงเรียนราษฎร์นมิตร

5

## ภาพกิจกรรม

### โครงการมหานศภิรมจิตอาสา ณ ตลาดกิจังค์ มีที่ ๖

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 จึงมีการนำใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในด้านการศึกษา ให้เกิดการพัฒนาทักษะของเด็ก ไทยในปัจจุบัน ผ่านการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่เพื่อเปิดโอกาสให้เด็กและเยาวชน สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ข่าวสาร สารความรู้ต่างๆ จากทั่วทุกมุม โลก ได้อย่างทั่วถึงและทัดเทียม โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านระบบอัตโนมัติ ระบบหุ่นยนต์ ระบบยานยนต์สมัยใหม่ และอื่นๆ

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไทยเทคของธชา จำกัด จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อสนับสนุนนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษา ศึกษา ด้านระบบอัตโนมัติ ระบบหุ่นยนต์ เพื่อให้ได้เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสบการณ์ใหม่ๆ และสามารถนำไปต่อยอดทางความคิดให้กับเยาวชนอีกด้วย

โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑ โรงเรียน

รุ่นที่ 1 วันพุธที่ 14 มิถุนายน 2566 นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 75 คน

1. โรงเรียนวังน้อยวิทยาคมมี นักเรียนจำนวน 20 คน
2. โรงเรียนวัดบ้านหัว (ชมภูวิทยา) นักเรียนจำนวน 20 คน
3. โรงเรียนวัดสุทธจริราชม นักเรียนจำนวน 20 คน
4. โรงเรียนวัดท่าเล ไทยโปรสัตว์ นักเรียนจำนวน 15 คน

รุ่นที่ 2 วันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566 นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 100 คน

1. โรงเรียนวัดโพธิ์ นักเรียนจำนวน 19 คน
2. โรงเรียนวัดหนองบ้านกรวด นักเรียนจำนวน 20 คน
3. โรงเรียนวัดศิราม นักเรียนจำนวน 20 คน
4. โรงเรียนวัดบ้านช้าง นักเรียนจำนวน 21 คน
5. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร) นักเรียนจำนวน 20 คน

รุ่นที่ 3 วันศุกร์ที่ 7 กรกฎาคม 2566 นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 89 คน

1. โรงเรียนราษฎร์บำรุง นักเรียนจำนวน 20 คน
2. โรงเรียนวัดสามเรือน นักเรียนจำนวน 29 คน
3. โรงเรียนราษฎร์นิรมิตร นักเรียนจำนวน 20 คน
4. โรงเรียนวัดท่าใหม่ นักเรียนจำนวน 20 คน

รุ่นที่ 4 วันศุกร์ที่ 14 กรกฎาคม 2566 นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 80 คน

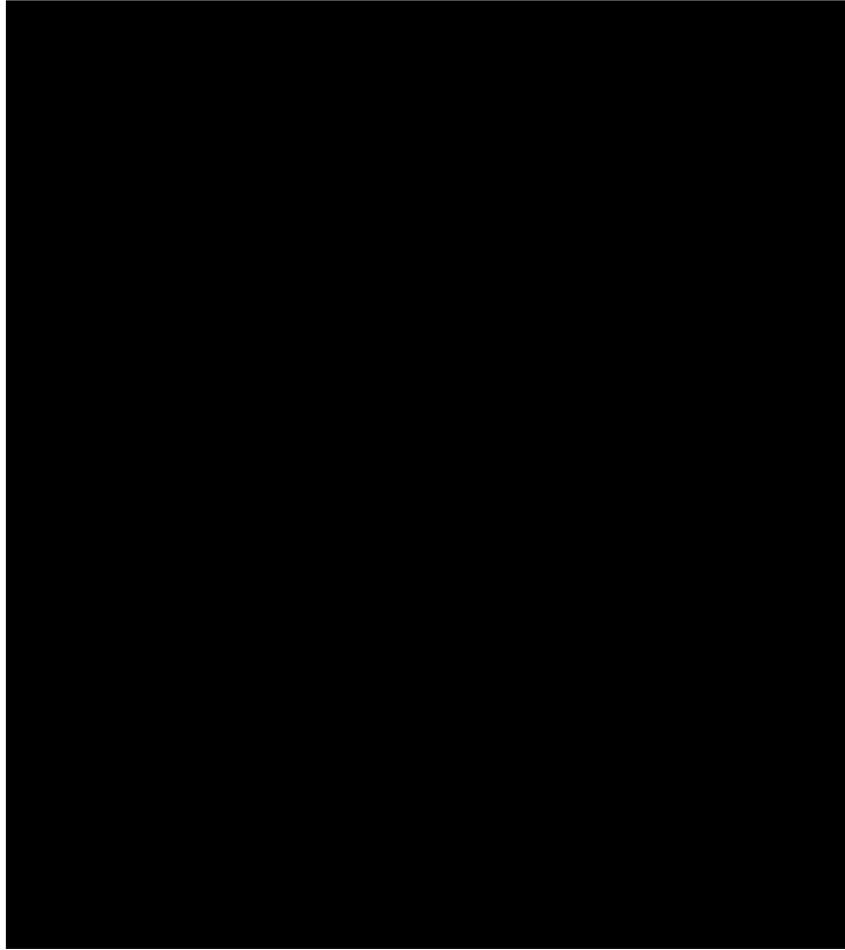
1. โรงเรียนบ้านบางกระสั้น (โรงเรียนกระต่ายอุ้มไก่) นักเรียนจำนวน 20 คน
2. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กล่อมสกุลอุทิศ) นักเรียนจำนวน 20 คน
3. โรงเรียนเจริญภูมิเลิศกิจจาทรอนุสรณ์ นักเรียนจำนวน 20 คน
4. โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง) นักเรียนจำนวน 20 คน





## ภาพกิจกรรม

### โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (Automation & Robotics)



วันที่ 14 มิถุนายน 2566 ได้รับเกียรติจาก คุณสุริยา กาวีละ รักษาการผู้อำนวยการ  
สำนักแนะแนวและรับสมัคร สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ประทานกล่าวเป็นงาน  
และได้รับเกียรติจากคุณณัฐวัฒน์ บุญพร กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยแอดวานซ์เซินเตอร์ จำกัด  
กล่าวถึงความสำคัญของกิจกรรม  
โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมในวันที่ 1 ได้แก่ โรงเรียนวังน้อยวิทยานุกูล, โรงเรียนวัดบ้านหัว(สมพรวิทยา),  
โรงเรียนวัดสุทธจินดาราม และโรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์

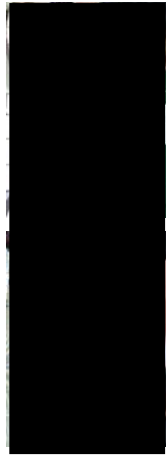
10

## ภาพกิจกรรม

### โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (Automation & Robotics)



วันที่ 21 มิถุนายน 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในวันที่ 2 ได้แก่  
โรงเรียนวัดโพธิ์, โรงเรียนวัดหนองน้ำท่าเรือ,  
โรงเรียนวัดศิลา, โรงเรียนวัดบ้านช้าง,  
โรงเรียนวัดลำดวน(สุคนธ์วิทยาคาร)



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

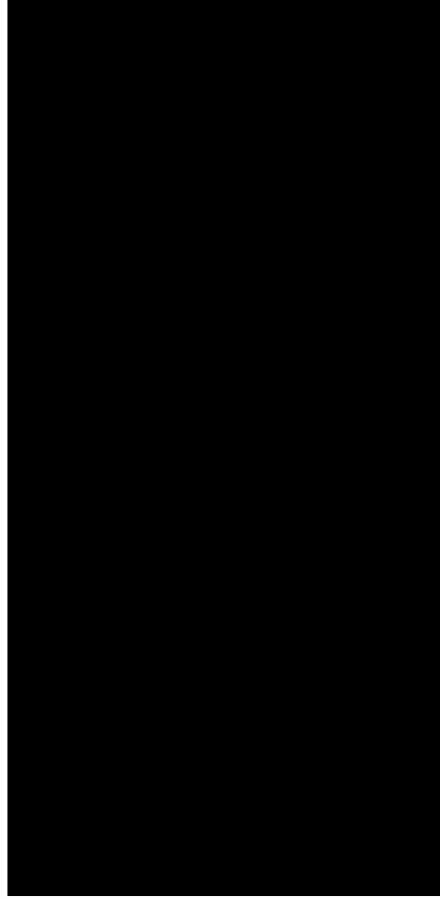
11

## ภาพกิจกรรม

### โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (Automation & Robotics)



วันศุกร์ที่ 14 กรกฎาคม 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 4 ได้แก่  
โรงเรียนบ้านเกาะลิบง (โรงเรียนเกาะดาขุนอุปถัมภ์), โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา (กลองสะบัดชัย),  
โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยสุราษฎร์ธานี, โรงเรียนวัดโคกขี้เหล็ก (ราษฎร์บำรุง)



วันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 5 ได้แก่  
โรงเรียนวัดลาดกระบัง, โรงเรียนวัดชุมพลนิกายาราม, โรงเรียนชุมชนวัดกำแพง,  
โรงเรียนปราสาททองพิทย, โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง



12

## ภาพกิจกรรม

### โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 1 (Automation & Robotics)



วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2566 โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 6 ได้แก่  
โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์, โรงเรียนวัดสามกอก (องค์ประชาธิ์), โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้ (บุญมาก  
วัดริ้ววิทยา), โรงเรียนสุวพรรณสิริวิทย, โรงเรียนวัดสะแก (สุทธธรรมราษฎร์สงเคราะห์)



วันพุธที่ 6 กันยายน 2566  
โรงเรียนเข้าร่วมในรุ่นที่ 7 ได้แก่  
โรงเรียนวัดยม (เคอรรถธรรมาภรณ์บำรุง),  
โรงเรียนวัดตลาด (อุดมวิทยา,  
โรงเรียนวัดศรีโพธิ์ (เรืงทรัพย์วิทยาคาร),  
โรงเรียนวัดเชิงท่า, โรงเรียนวัดบางเคียน,  
โรงเรียนวัดใหญ่ชัยมงคล (ภาวนา รังสี)

13

โครงการเทคโนโลยีสะกดการพิมพ์  
สำหรับนักเรียน ปี 1 (Automation & Robotics)

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

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา

ในสถานการณ์ปัจจุบัน หรือยุค “New Normal” งานด้านออกแบบกราฟิกได้เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับและ มีบทบาทสำคัญมากขึ้นกับการทำงานในหลายๆด้าน อีกทั้งโปรแกรมในการสร้างงานออกแบบกราฟิกได้มีการ พัฒนาไปอย่างรวดเร็วเพื่อให้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน

การสร้างสื่อการสอนด้วยโปรแกรม Canvas สำหรับครู อาจารย์และบุคลากร ซึ่งโปรแกรม Canvas เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่อยู่ในรูปแบบของเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นทำงานออกแบบ กราฟิกที่จะช่วยให้ผู้ที่ใช้งานสามารถออกแบบและสร้างสไลด์ด้านกราฟิกในลักษณะต่างๆ โดยที่ไม่ต้องมีความรู้ หรือพื้นฐานทางด้านศิลปะ ก็สามารถจำความรู้ไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างถูกต้องและประสิทธิภาพได้

บริษัทฯ ดำเนินการจัดสัมมนาเทคนิคการผลิตสีสำหรับความหลากหลายเชิงสีไปทั่วโลก เพื่อส่งเสริมสัมมนาจะดำเนินการสอนนักเรียนการออกแบบของตนเองได้อย่างจริงจัง

จัดกิจกรรมวันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

- โรงเรียนเข้าร่วม 24 โรงเรียน
- ครูอาจารย์ การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA จำนวน 44 คน

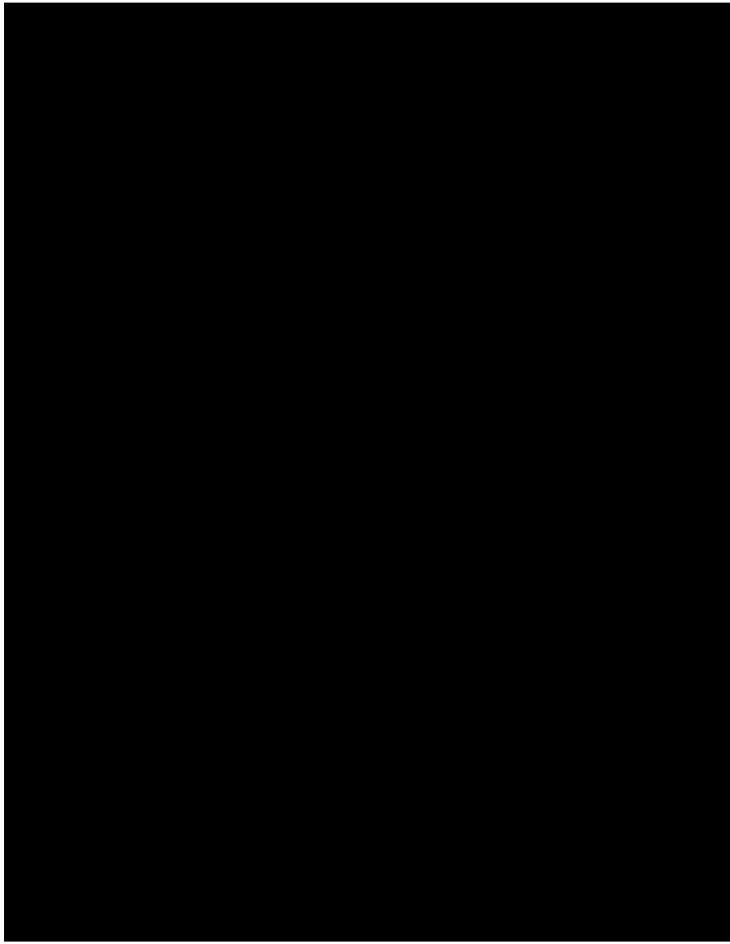
## กำหนดการ

- |                  |   |
|------------------|---|
| 08.30 – 08.50 น. | ผู้เข้าร่วมสัมมนาลงทะเบียน ด้านหน้าอาคาร SME  |
| 08.50 – 08.55 น. | นางสาวอภิญญา เหลือสืม เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR  |
| 08.55 – 09.00 น. | บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด กล่าวรายงานความเป็นมา โครงการ  |
| 09.00 – 09.10 น. | คุณธนา คล่องนรงค์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด  |
| 09.10 – 09.15 น. | กล่าวถึงความสำคัญของโครงการ   |
| 09.15 – 09.30 น. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธรัช อรัญชัย คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์สาทรกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประธานกล่าวเปิดงาน |
| 09.30 – 09.45 น. | คุณธนา คล่องนรงค์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด  |
| 09.45 – 09.50 น. | มอบของที่ระลึกแก่ท่านประธาน และถ่ายภาพร่วมกัน   |
| 09.50 – 10.00 น. | สัมมนาหัวข้อหลักสูตร “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA”  |
| 10.00 – 10.15 น. | ห้องอบรม 3 อาคาร 2 วิทยากร โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญธิดา ชุมงาม  |
| 10.15 – 10.30 น. | ผู้ช่วยคณบดีด้านความเป็นเลิศทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี / อาจารย์  |
| 10.30 – 10.45 น. | ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ ดร.สิวพร ลิ้นทะเลสิริ อาจารย์ประจำ   |
| 10.45 – 11.00 น. | สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  |
| 11.00 – 11.15 น. | เทคโนโลยีสุรนารี  |
| 11.15 – 11.30 น. | เสร็จสิ้นการสัมมนา  |

## ภาพกิจกรรม

### โครงการสัมมนาพิเศษ

### หลักสูตร “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA



ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย อรัญชัย คณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประธานกล่าวเปิดงาน  
วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญจิตา ชูงาม ผู้ช่วยคณบดีด้านความเป็นเลิศทางวิชาการและการ  
ถ่ายทอดเทคโนโลยี และดร.ศิวพร ลิ้มพะสีก อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์สุพรรณบุรี

## ภาพกิจกรรม



บรรยากาศการอบรม  
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 ดังนั้นงานนี้จึงมีคุณค่าประโยชน์ต่อโรงเรียนต่าง ๆ อย่างแท้จริง

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2566

1. โรงเรียนวัดสุทัศน์วราราม(สุคันธวิทยาการ) จำนวน 30 คน
2. โรงเรียนวัดจอนอนบ้านกรด 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 กระบวยพุทธ ประชาสรรค์) 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 คุณสมหวัง กุญสุวรรณ ประธานคณะทำงานปฏิบัติการ

การศึกษาร่วมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเลขาธิการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา

โดย ตัวแทนผู้อำนวยการโรงเรียน กล่าวขอบคุณและกล่าว

แสดงความยินดีในการจัดกิจกรรม

โดย คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข

ประธานเปิดงาน

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

โดย นักเรียนจากโรงเรียนวัดสุคันธวราราม(สุคันธวิทยาการ)

นายวิทยา พัฒนศิริ นายช่าง 8 วิทยาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า มอบของที่ระลึกให้กับ

นักเรียนทำการแสดงพิธีเปิด

พิธีมอบโล่

โดย คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข

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

ชุดที่ 1 ประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหารและแขกผู้มีเกียรติ

ชุดที่ 2 ประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหารและแขกผู้มีเกียรติ

ท่านประธานในพิธี พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติ เชิญชมบูธกิจกรรมหน่วยต่าง ๆ

นักเรียนเข้าฐานกิจกรรมการเรียนรู้

พักรับประทานอาหารกลางวัน

นักเรียนเข้าฐานกิจกรรมการเรียนรู้ (ต่อ)

เสร็จสิ้นกิจกรรมและเดินทางกลับ

10.00 – 10.30 น.

09.00 – 12.00 น.

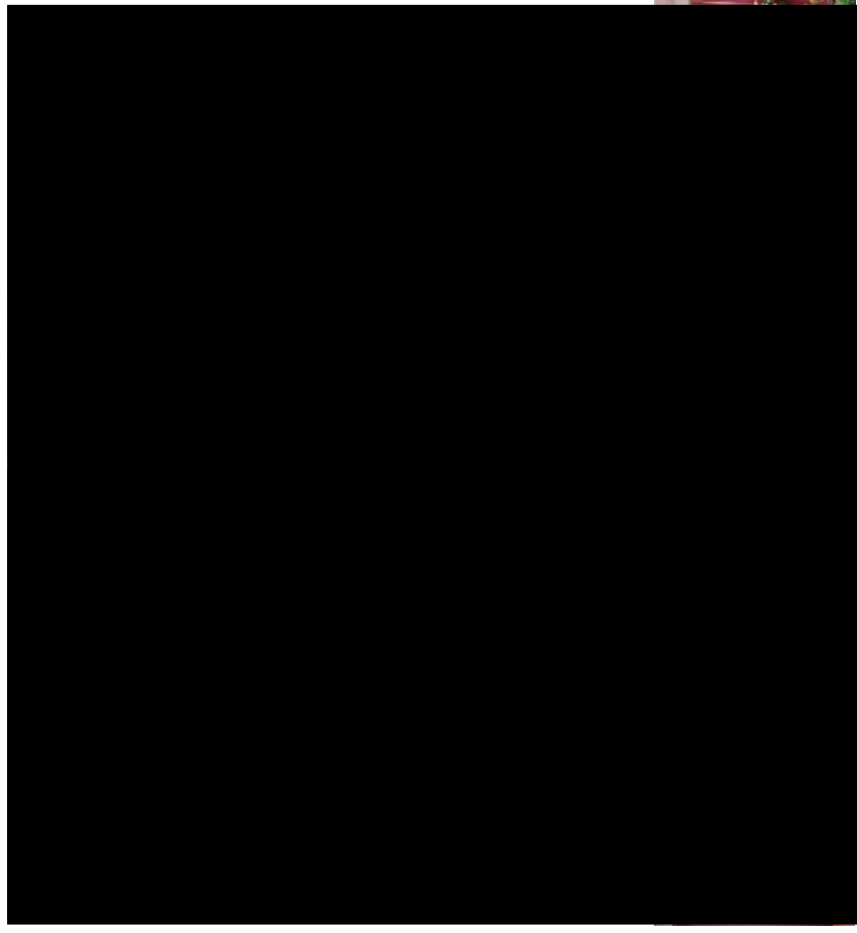
12.00 – 13.00 น.

13.00 – 15.00 น.

15.00 น.

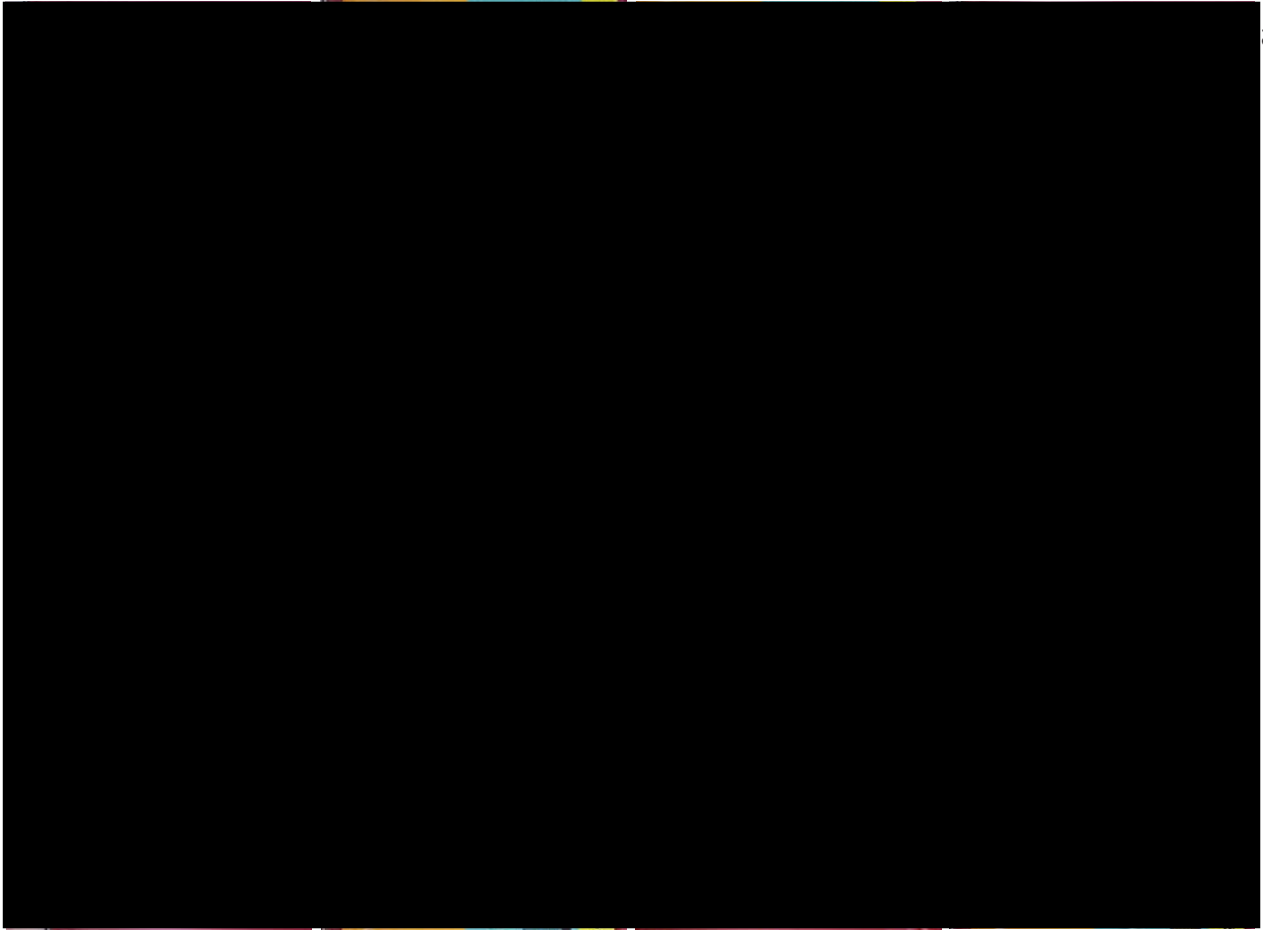
ภาพกิจกรรม

โครงการเปิดโลกอาชีพอาชีพที่เด็กภาษาพูดสถานการณ์ ครั้งที่ ๒

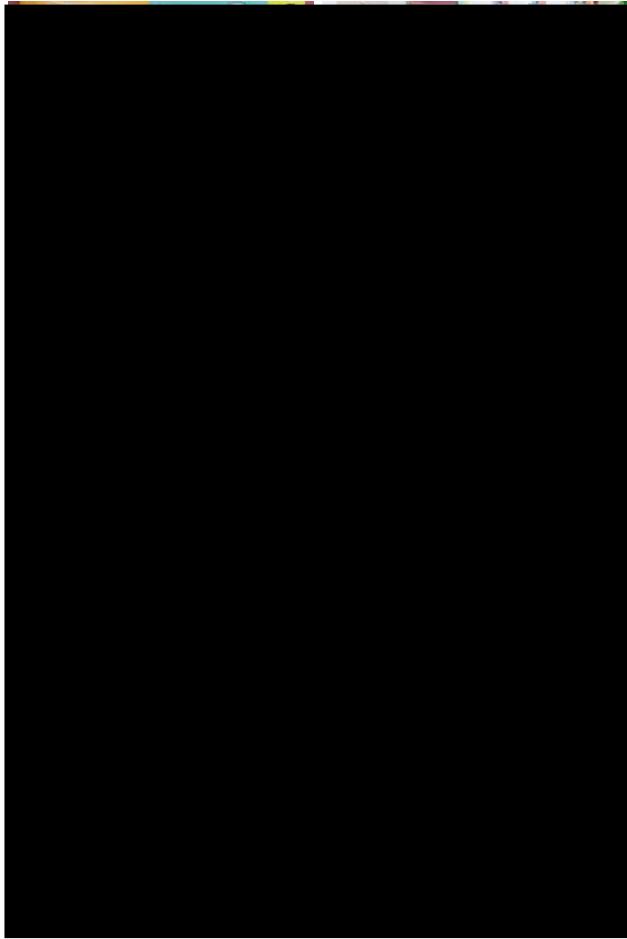


ได้รับเกียรติจาก คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ  
บริษัท ไทยอินเตอร์เนตเดย์ เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ  
พร้อมด้วย คุณสมหวัง ฤงสุวรรณ กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา  
คุณเวริยาพัชร วรรณศรีสกุล ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ตัวแทนผู้อำนวยการโรงเรียน กล่าวขอบคุณและ  
กล่าวแสดงความยินดีในการจัดกิจกรรม  
และคุณเดิษพล ยิ้มชลธิษ ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
มอบของที่ระลึก ให้กับนักเรียนทำการแสดงพีธีเปิด

ภาพกิจกรรม



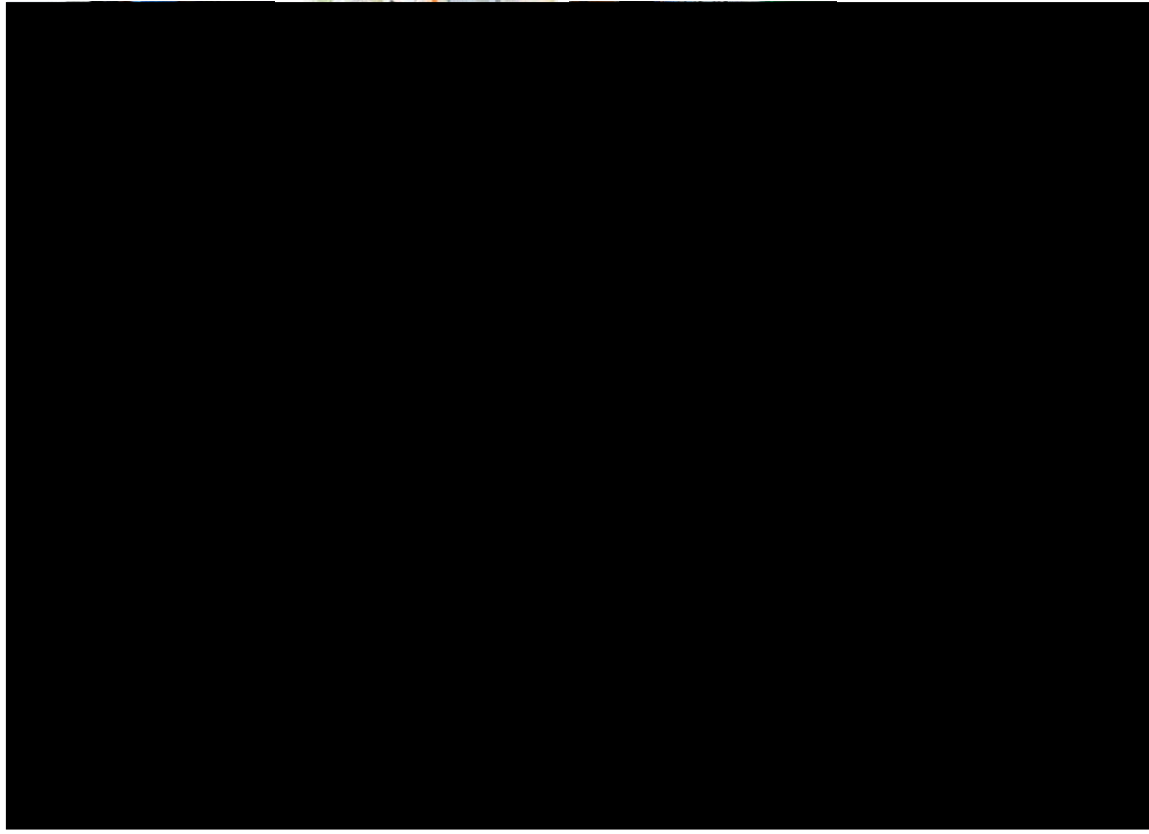
## ภาพกิจกรรม



คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด  
(นครอุตสาหกรรม) ขอขอบคุณในพิธี ให้เกียรติมอบโล่ให้กับหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรมและ  
สนับสนุนการจัดกิจกรรมครั้งนี้

1. คณะครูตัสต์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าสุรนารี
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครศรีอยุธยา
3. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
4. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศูนย์ศิลปาชีพบางไทร
5. วิทยาลัยการอาชีพมหาสารคาม
6. วิทยาลัยการอาชีพเสนา
7. วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา
8. วิทยาลัยเทคโนโลยีอยุธยา
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนศึกษาอยุธยา
10. ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาวิวัฒน์อยุธยา
11. ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอบางปะอิน (กศน.)
12. บริษัท ไทยแอดวานซ์เซ็นเตอร์ จำกัด
13. บริษัท วี กรีนเนเจอร์ จำกัด (EV.Academy)

## ภาพกิจกรรม



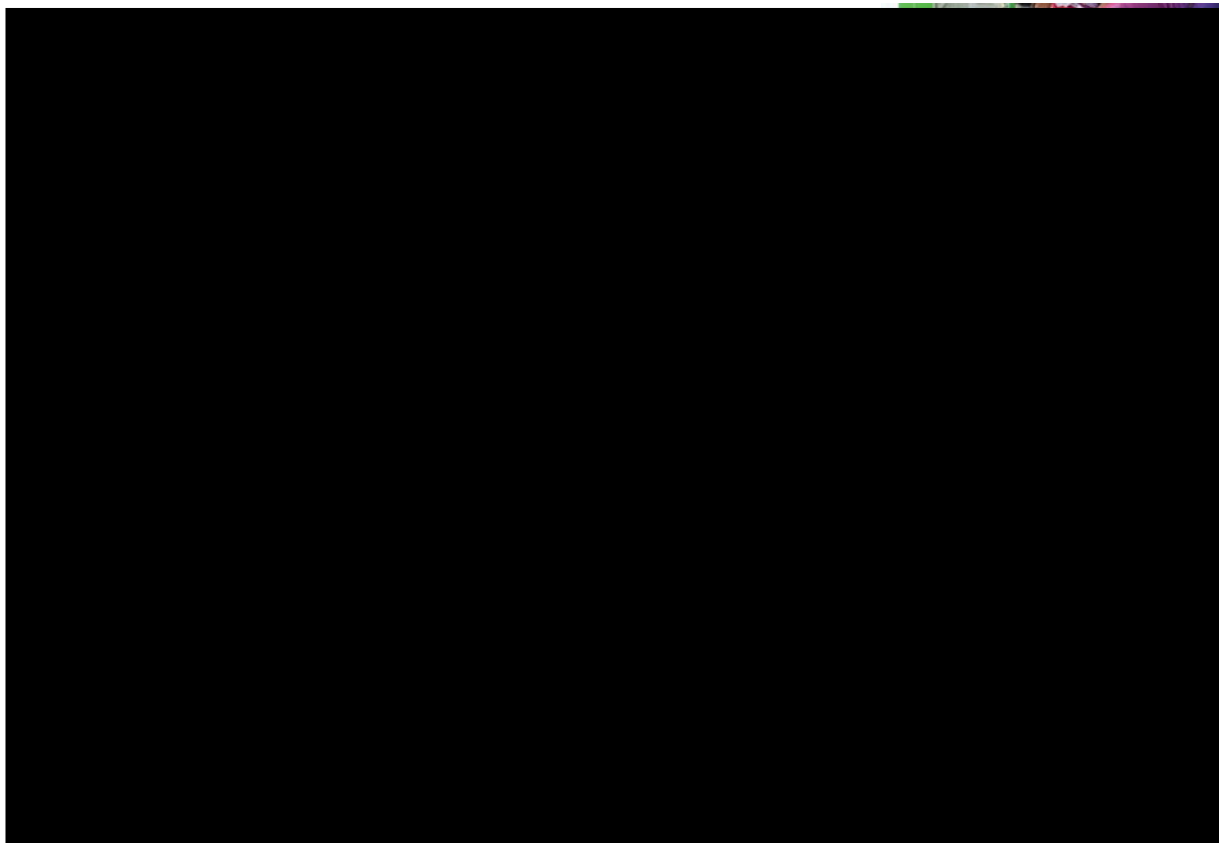


ภาพกิจกรรม



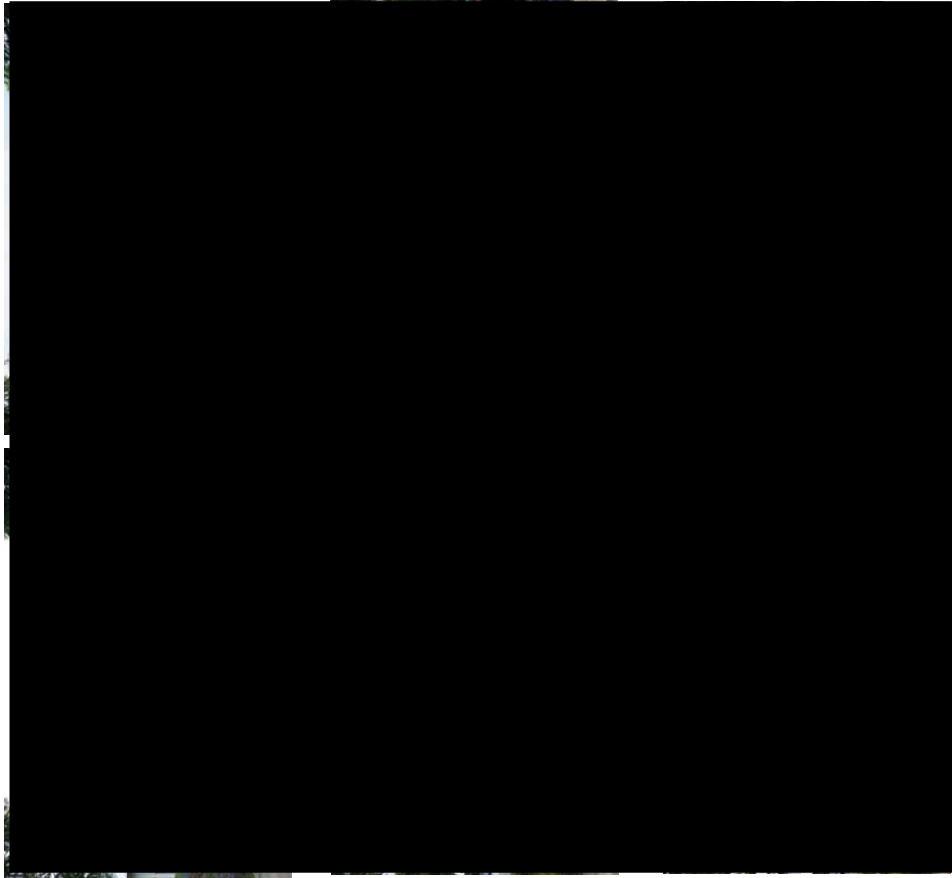
25

ภาพกิจกรรม



24

ภาพกิจกรรม



ภาพบรรยากาศภายในงานเปิดตัวโลกอาชีพเพื่อชีวิตศึกษาสู่อุตสาหกรรม ครั้งที่ 5  
โดยมีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 14 โรงเรียน  
นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 394 คน

โครงการศิลปะสำหรับเยาวชน(Art Club) ปี 4

ณ ศูนย์เทคโนโลยีเทคโนโลยียุทธยา

ธรรมชาติของเด็กชอบการขีดเขียนจากภาพศิลปะอยู่แล้ว หากเด็กๆ ได้รับการดูแลเอาใจใส่ให้พัฒนาการวาดภาพตามวัย จะทำให้เขามีการพัฒนาทางร่างกาย ความคิด และจิตใจที่ดีตามไปด้วย และหากเด็กมีพรสวรรค์รักในงานศิลปะยิ่งจะทำให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพทางศิลปะในอนาคต

การวาดภาพเป็นศิลปะแบบหนึ่งที่จะพัฒนาเด็กนักเรียนให้เป็นผู้มีจิตใจสงบเยือกเย็น เป็นคนมีเหตุผลมองโลกในแง่บวก

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

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2566

ผู้เข้าร่วมโครงการ

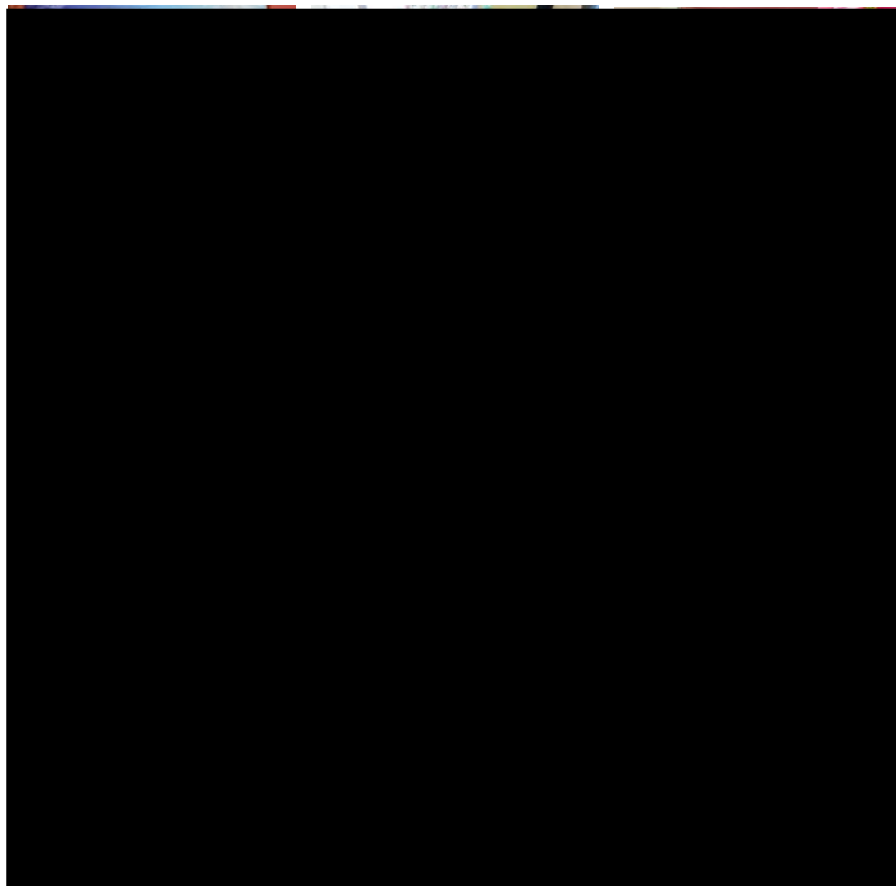
- 1. นักเรียนโรงเรียนต่าง ๆ จำนวน 54 คน

หมายเหตุ

- โรงเรียนเข้าร่วม 25 โรงเรียน
  - นักเรียน จำนวน 54 คน
  - ครูอาจารย์ จำนวน 30 คน
- รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมดเป็นจำนวน 84 คน

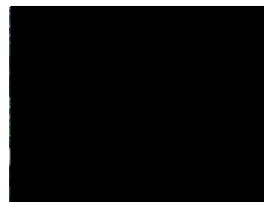
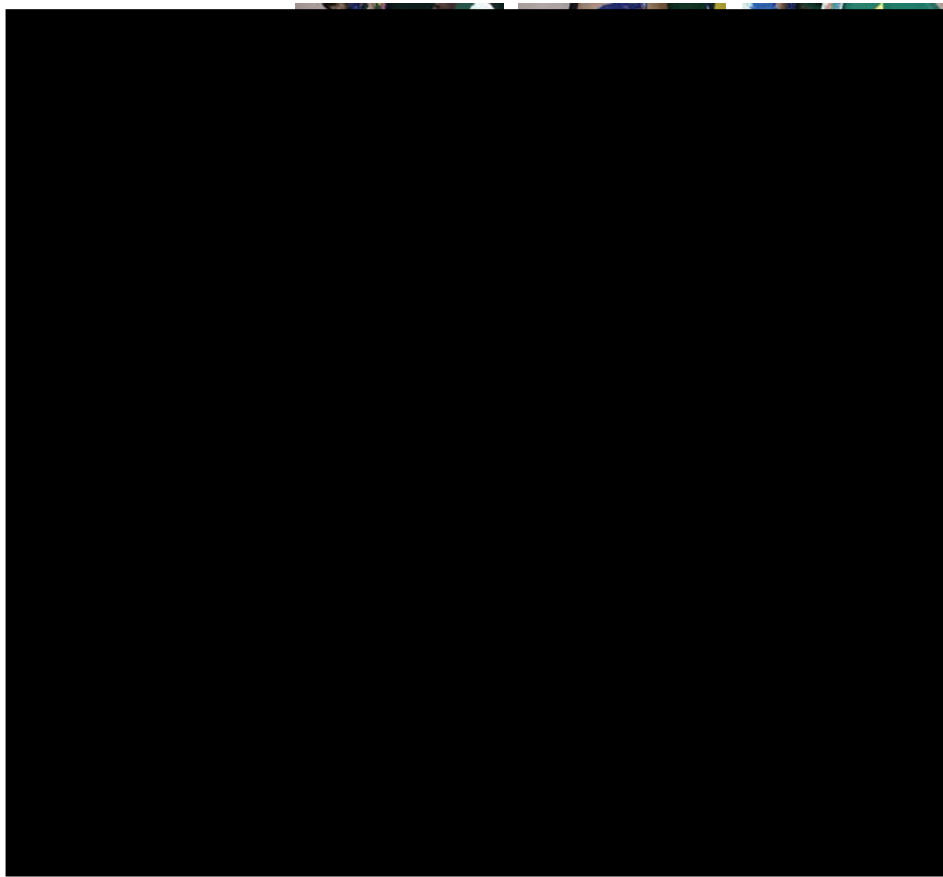
## ภาพกิจกรรม

### โครงการศิลปะสำหรับเยาวชน (Art Club) ปี ๔



ได้รับเกียรติจาก คุณเสาวรณลภ ภูวบัณฑิตสิน  
นายกสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย (กรุงเทพฯ)  
เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม

## ภาพกิจกรรม



ภาพบรรยากาศการแสดงศิลปะให้กับนักเรียน  
โดย อาจารย์เอกชัย พงษ์อารี  
อดีต ครูชำนาญการพิเศษ กลุ่มศิลปศึกษา โรงเรียนวัดโคกขาง (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 ไทยอินดัสตริยล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) มาโดยตลอด

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2566

- โรงเรียนเข้าร่วม
- นักเรียนร่วมกิจกรรมฐาน
- นักเรียนประกวดภาพระบายสี
- นักเรียนรับทุนการศึกษา
- ครูอาจารย์
- เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมฐานต่างๆ

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

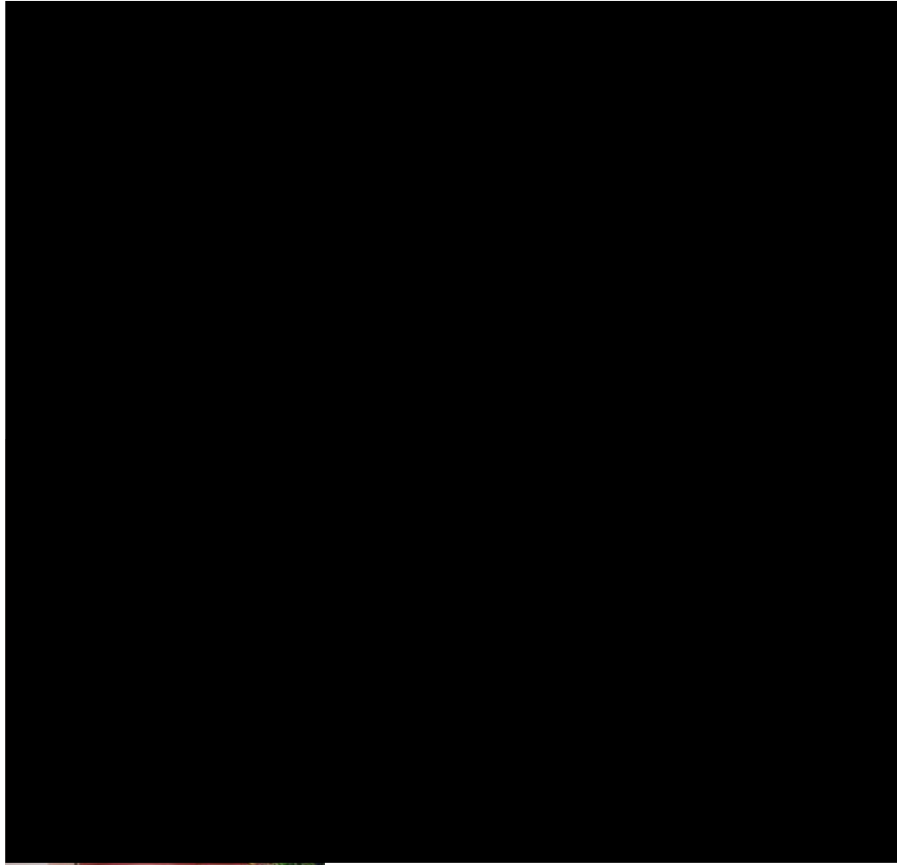
- 08.00 – 08.45 น. นักเรียน ผู้บริหาร โรงเรียน แพคเกจลิชบริดจ์ ลงทะเบียน
- 08.45 – 09.00 น. นักเรียน ผู้บริหาร โรงเรียน แพคเกจลิชบริดจ์ พร้อมเพิ่กัน ณ ห้องอบรม 3 อาคาร 2
- 09.00 – 09.10 น. นางสาวอภิญญา เหลือต้น เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR
- บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม
- 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 ไทยอินดัสตริยล เอสเตท จำกัด
- 09.30 – 09.40 น. คุณนันทิ บ่อสุวรรณ อธิการผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และประธานร่วมในพิธี  
กล่าวขอบคุณนิคมอุตสาหกรรมไฮเทคที่สนับสนุนภาคการศึกษาอย่างต่อเนื่อง
- 09.40 – 09.50 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสตริยล เอสเตท จำกัด (นิคม  
อุตสาหกรรมไฮเทค) ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน
- 09.50 – 10.00 น. การแสดงพิธีเปิด โดย นักเรียนโรงเรียนวัดสุทัศน์ธรรมาม
- คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสตริยล เอสเตท จำกัด (นิคม  
อุตสาหกรรมไฮเทค) มอบของที่ระลึกให้กับนักเรียน โรงเรียนวัดสุทัศน์ธรรมาม
- 10.00 – 10.30 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสตริยล เอสเตท จำกัด (นิคม  
อุตสาหกรรมไฮเทค) มอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียน และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมมอบ  
ทุนการศึกษาให้แก่นักเรียน
- 10.30 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ประธานในพิธี และแขกผู้มีเกียรติ เ็นเยี่ยมชมบูธกิจกรรม

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : 08.50 – 15.00 น. นักเรียนกลุ่มที่เข้าฐานกิจกรรม เข้าฐานตามตารางเวลาที่กำหนด

## ภาพกิจกรรม

โครงการถักทอศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 13  
และพิธีมอบทุนการศึกษาให้เด็กด้อยโอกาสภาคใต้



ได้รับเกียรติจาก คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนล เอสเตท จำกัด  
เป็นประธานกล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย คุณนันทิ บอสุวรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพระนครศรีอยุธยา  
และประธานร่วมในพิธีกล่าวมอบทุนให้เด็กด้อยโอกาสให้แก่ตัวแทนภาคการศึกษา คุณสมหวัง อังสุวรรณ  
กล่าวแสดงความยินดีว่า คุณณัฐพล ณรงค์เดชา ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบางกระสั้น โรงเรียนเกาะตา  
อุปถัมภ์ ตัวแทนผู้บริหารโรงเรียน กล่าวขอบคุณ

32

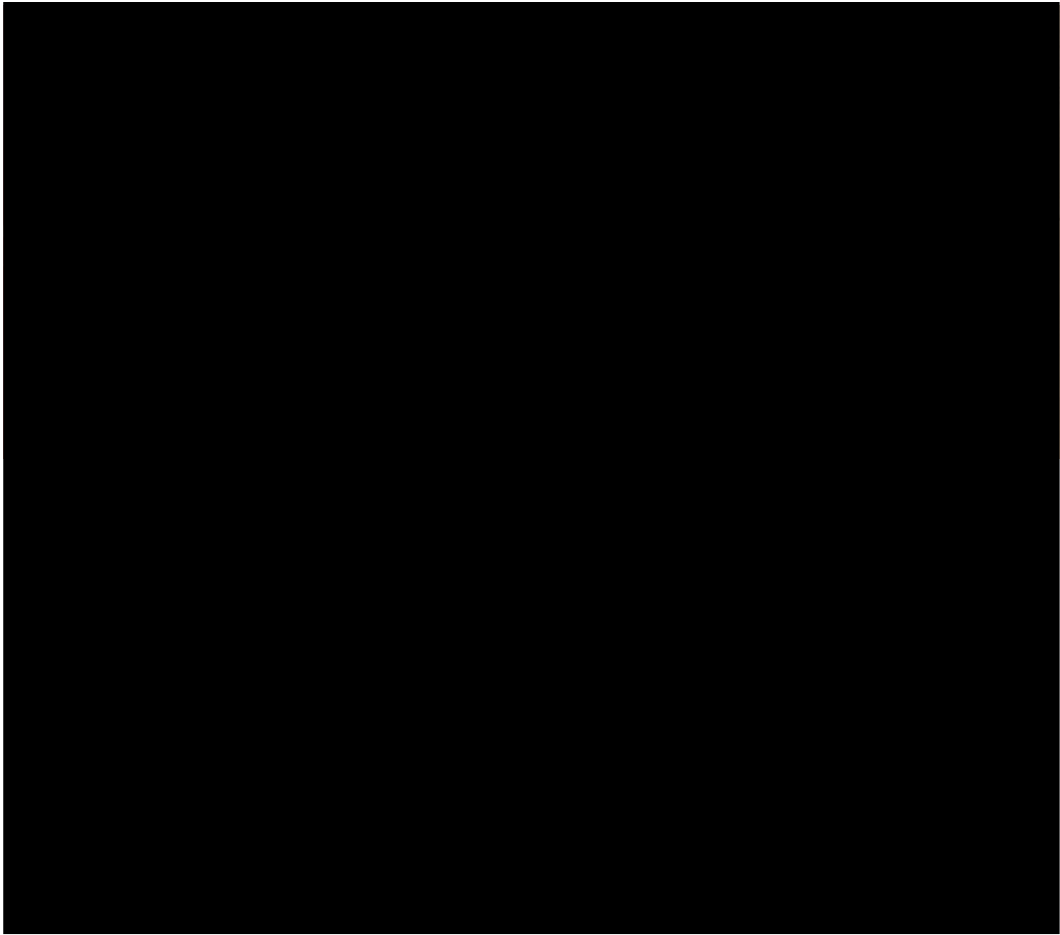
## ภาพกิจกรรม



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

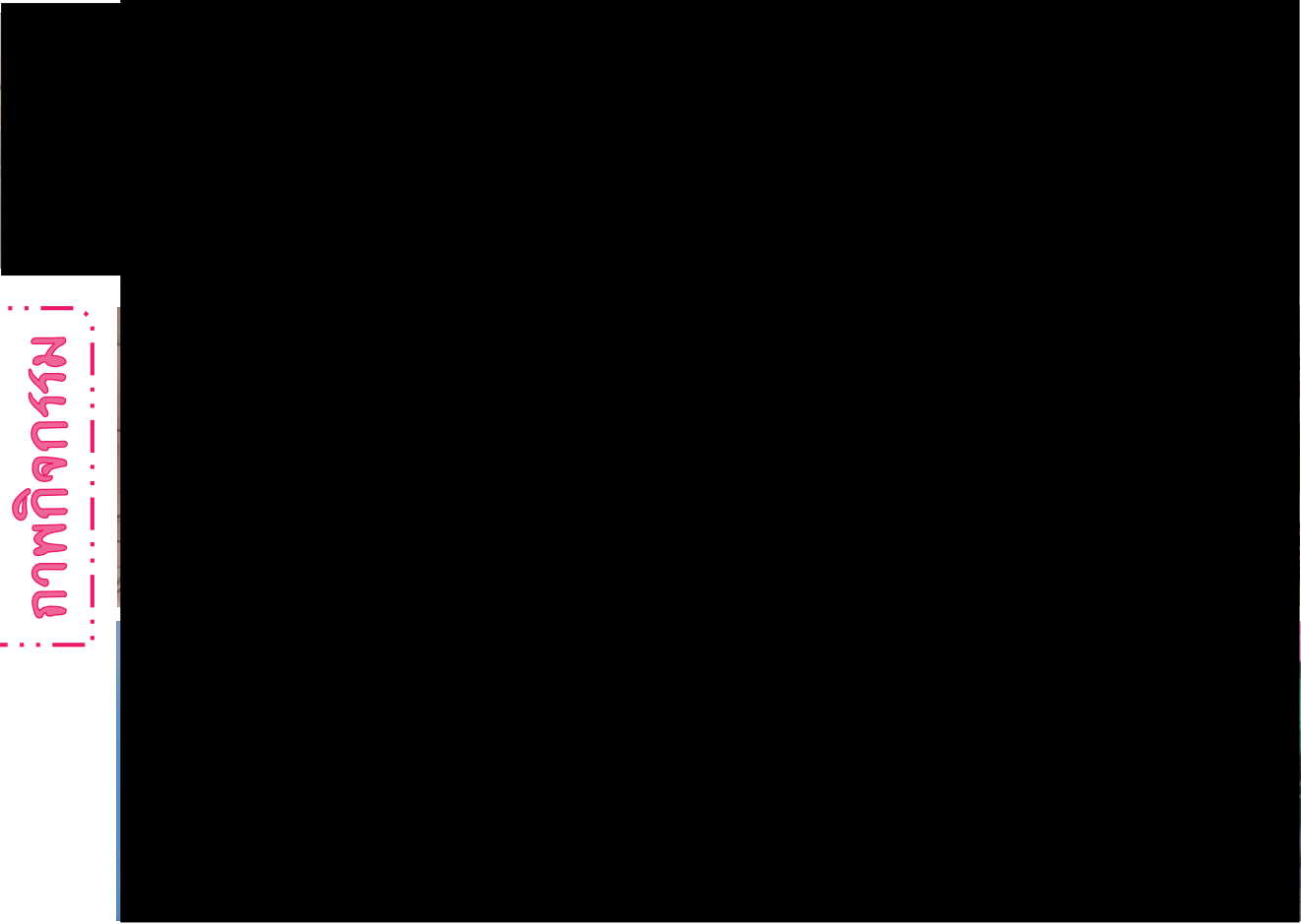
33

ภาพกิจกรรม



คุณเสกนี้ก แสงสมบูรณ์สุข  
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)  
และแขกผู้เกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน จำนวน 87 ทุน

ภาพกิจกรรม



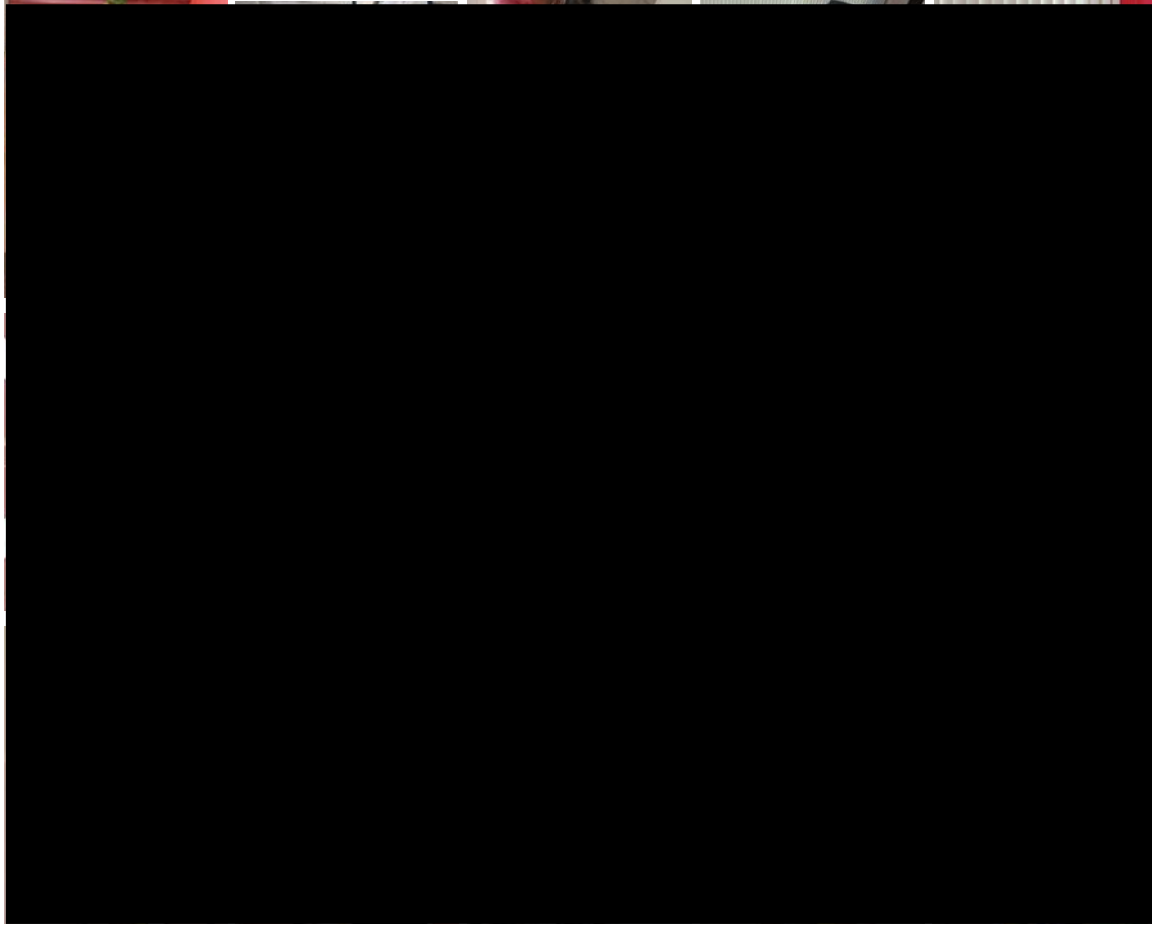
## ภาพกิจกรรม



### เยาวชน นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมฐานต่าง ๆ ทั้งหมด 7 ฐานกิจกรรม

1. ฐานสนุกกับวิทยาศาสตร์ โดย ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครสัปปายะ
2. ฐานคุุศาสตร์มหาสนุก โดย คณะครูสตรัศตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
3. ฐานหุ่นยนต์ทรรษา โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีชื่นชมไทย-เยอรมัน สระบุรี
4. ฐานซูเปอร์จรวดขวดน้ำมหัศจรรย์ โดย โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
5. ฐานมหัศจรรย์เครื่องร่อน โดย ศูนย์การเรียนรู้เครื่องบินเล็กและเครื่องร่อน
6. ฐาน Automation สำหรับเยาวชน โดย บริษัท ไทยแอดวานซ์เต็ดอร์ จำกัด
7. ฐาน Hi-Tech รักษ์โลก โดย บริษัท ไทยอินดัสตริยล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)

## ภาพกิจกรรม



เยาวชน นักเรียนเข้าร่วมประกวดภาพระบายสีตามจินตนาการ  
หัวข้อ "อยู่อย่า บ้านเรา" มีนักเรียนเข้าร่วมทั้งสิ้น 50 คน



## ภาพกิจกรรม



คุณสัมพันธ์ ภูเจริญ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าบ้านเลน และโรงไฟฟ้าบ้านโพ  
(บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด และ บริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด)  
พร้อมด้วยพนักงาน นำขณม เคส็องตัม และนั้เด็ม  
มอบให้บริษัทฯ เพื่อแจกให้กับนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมในงาน

## โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

### หัวข้อ “การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)”

โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมพื้นฐานนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมให้มีความรู้ และประสบการณ์ด้านระบบ Automation เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ปัจจุบันระบบ Automation มีความจำเป็นในการใช้งานอย่างแพร่หลาย การได้เรียนรู้เพิ่มเติมจะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาอย่างมาก เนื่องจาก PLC (Programmable Logic Controller) มีใช้กันมาก ในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้ควบคุมเครื่องจักรให้ทำงานตามต้องการด้วยการเขียนโปรแกรม

อนึ่ง สำหรับผู้ที่ทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่เริ่มต้นในการเรียนรู้จึงมีความจำเป็นที่ต้องเรียนรู้การใช้งาน PLC ขั้นพื้นฐานก่อนที่ระดับในขั้นที่สูงขึ้นไป เพื่อให้สามารถนำไปใช้งานได้หลากหลายเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานต่อไป

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

### หัวข้อ “การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)”

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- |                                  |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|
| 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)”

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- |  |       |       |
|--|-------|-------|
| 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) เติบโตแบบเร่งจำเป็นที่นักศึกษาต้องเรียนรู้เกี่ยวกับความรู้ต่าง ๆ ที่จำเป็นใน โรงงานอุตสาหกรรมเบื้องต้น

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อสนับสนุนวิทยาลักษณ์ต่าง ๆ ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ

#### วันที่ 3 จัดกิจกรรมวันอังคารที่ 20 มิถุนายน 2566 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

##### หัวข้อ "หลักสูตร เทคนิคการจัดการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม"

###### ผู้เข้าร่วมโครงการ

- |  |       |       |
|--|-------|-------|
| 1. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ 4 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 คณะอุตสาหกรรม 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

## โครงการพัฒนากะนักศึกษาระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

### หลักสูตร การใช้งาน BASIC PLC (AUTOMATION & ROBOTICS)

**รุ่นที่ 1** วันที่ 25-26 เมษายน 2566

**รุ่นที่ 2** วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2566

Ayutthaya Technology Hi-Tech Center

**วิทยากร**  
ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี PLC จาก บริษัท ไทยแอตวันซ์เตอร์ จำกัด

**รูปแบบการอบรม**  
แบบ On-Site ใช้เวลา 12 ชั่วโมง ( 2 วัน )

**ผู้เข้าร่วมโครงการ**  
นักศึกษาระดับ ปวส. / ประกันบัตร  
สาขาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาไฟฟ้า และสาขาแผนกออนไลน์

SCAN ME

**รายละเอียดโครงการ**

**CONTACT US**  
0-3535-0137-8 #14  
094-9183249  
ผู้ประสานงาน: คุณอภิญญา เหลืองล้น (พี่)

**attc-training@hotmail.com**

**AYUTTHAYA TECHNOLOGY HI-TECH CENTER**  
99 M.5 Hi-Tech Industrial Estate Asia Rd,  
Banwa Bangpa-In Ayutthaya 13160





โครงการเสริมทักษะนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัย

**หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม**

**Topic :**

**อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0)**  
การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของภาคอุตสาหกรรม และการเตรียมพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าทำงาน



**ดร.สุรัส ตังไพฑูรย์**  
Speaker

ผู้ชำนาญการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

**20 JUNE, 2023**  
**09:00 am.**

**CONTACT US**

0-3535-0137-8 #14  
094-9193249  
ผู้ประสานงาน: กฤษณัทกัญญา เหลืองใส (kg)  
csr@hitech@hotmail.com

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

**คุณสมปัฐผู้ช่วยประสานงาน**  
เจ้าหน้าที่ประสานงานระดับภาคเหนือจัดกิจกรรม (โปงม) หรือพื้นที่ภาคเหนือระดับภาคใต้  
สาขาที่จัดกิจกรรม จำนวน 100 คน

**การถอดถอน**  
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ทำกิจกรรม ก่อนอบรม และหลังอบรม ทำกิจกรรมผ่าน 50%  
ขอใช้ใบประกาศนียบัตรจาก ATTC.

**รายละเอียดหลักสูตร**

[www.atto-hitech.com](http://www.atto-hitech.com)




บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ จำกัด  
ร่วมกับ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
โครงการเสริมทักษะนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัย

**หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม**

**Topic :**

**อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0)**  
การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของภาคอุตสาหกรรม และการเตรียมพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าทำงาน



**ดร.สุรัส ตังไพฑูรย์**  
Speaker

ผู้ชำนาญการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

**1 ธันวาคม 2566**  
**เวลา 09.00 - 12.00 น.**

**CONTACT US**

0-3535-0137-8 #14  
094-9193249  
ผู้ประสานงาน: กฤษณัทกัญญา เหลืองใส (kg)  
csr@hitech@hotmail.com

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

**คุณสมปัฐผู้ช่วยประสานงาน**  
เจ้าหน้าที่ประสานงานระดับภาคเหนือจัดกิจกรรม (โปงม) หรือพื้นที่ภาคเหนือระดับภาคใต้  
สาขาที่จัดกิจกรรม จำนวน 100 คน

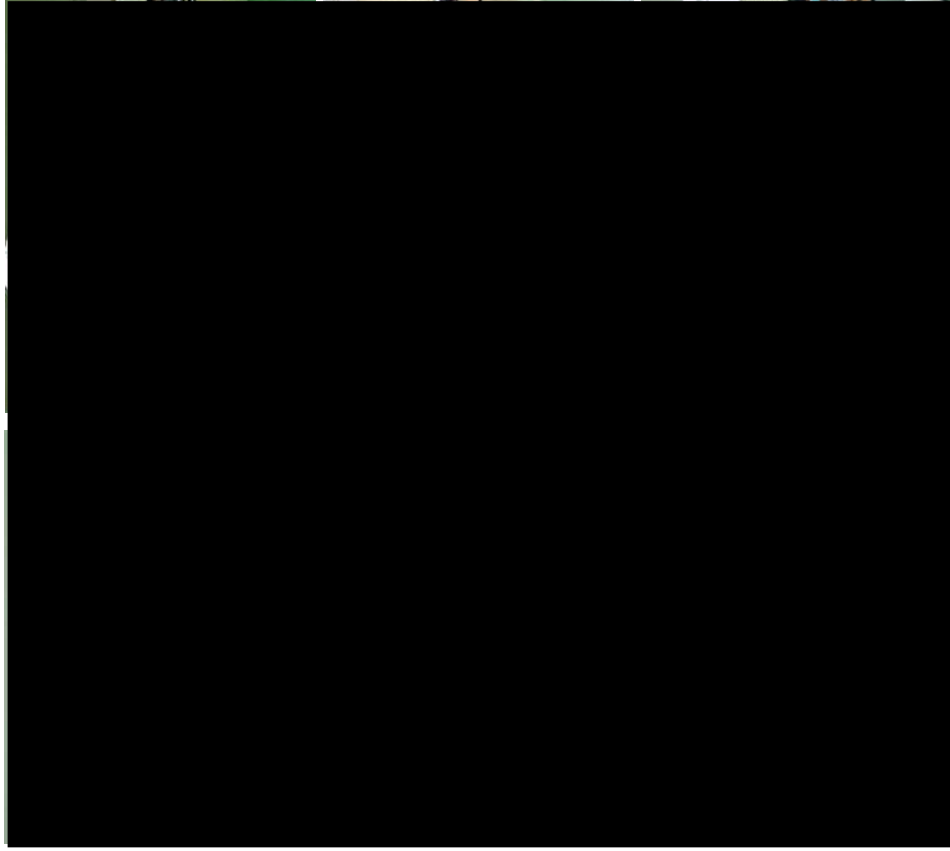
**การถอดถอน**  
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ทำกิจกรรม ก่อนอบรม และหลังอบรม ทำกิจกรรมผ่าน 50%  
ขอใช้ใบประกาศนียบัตรจาก ATTC.

**รายละเอียดหลักสูตร**

[www.atto-hitech.com](http://www.atto-hitech.com)

## ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากะหมักรีด  
ระดับมัธยมศึกษาและมหาวิทยาลัย

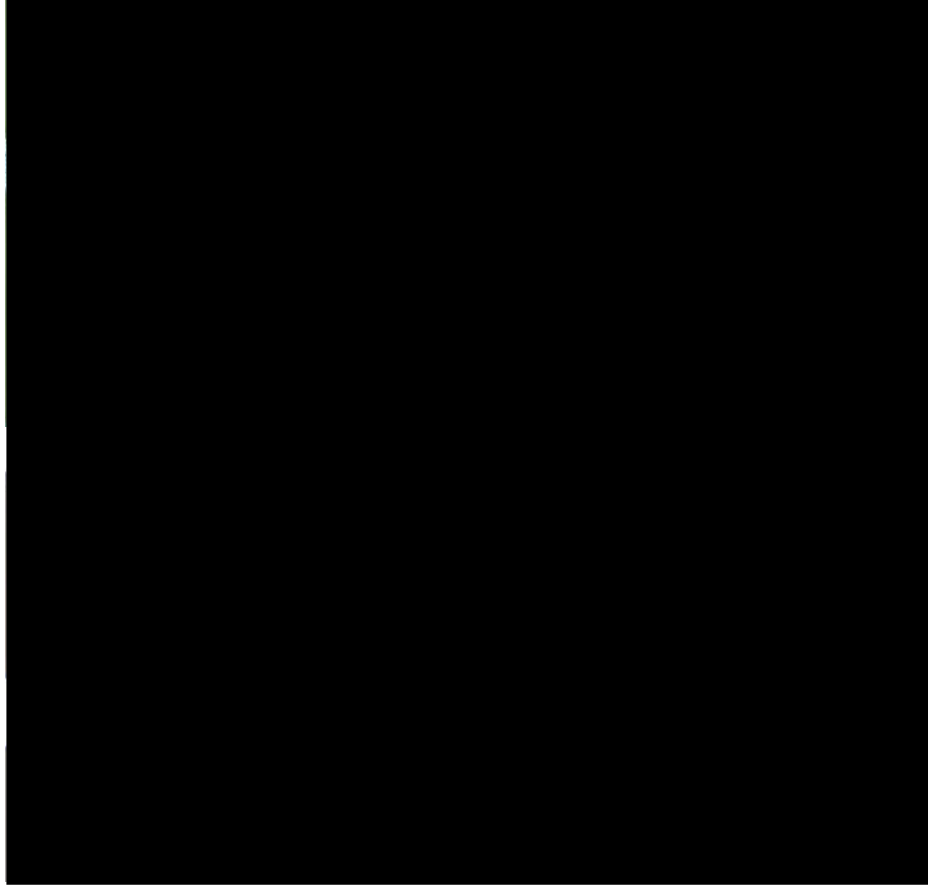


นักศึกษา ครู-อาจารย์ จากวิทยาลัยเทคโนโลยีสระบุรี  
วิทยากรจาก บริษัท ไทยแอดวานซ์เซ็นเตอร์ จำกัด (Thai PLC Center)  
บรรยายหัวข้อ “การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)”

44

## ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากะหมักรีด  
ระดับมัธยมศึกษาและมหาวิทยาลัย



นักศึกษา ครู-อาจารย์ จากสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1  
วิทยากรจาก บริษัท ไทยแอดวานซ์เซ็นเตอร์ จำกัด (Thai PLC Center)  
บรรยายหัวข้อ “การใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics)”

45



ภาพกิจกรรม

## โครงการพัฒนากิจกรรมเด็ก

ระดับอาชีพที่ศึกษาและมหาวิทยาลัย

นักศึกษาจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (ศูนย์พระนครศรีอยุธยาหัตถา),

วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี และ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา

บรรยายโดย ดร. สัสดี ตังเพทฤษฎ์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

บรรยายหัวข้อ “หลักสูตร เทคนิคการจัดการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม”

46

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากิจกรรมเด็ก

## ระดับอาชีพศึกษาและมหาวิทยาลัย

นักศึกษาจาก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

บรรยายโดย คุณชาติชาย แสงทัฬหี ผู้จัดการ Safety Operation

บริษัท สวารอฟสกี แมเนแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

บรรยายหัวข้อ “ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานป้องกัน”

47

โครงการพัฒนากะเหรี่ยงศึกษา  
ระดับมัธยมศึกษาและมหาวิทยาลัย



48

ในสถานการณ์ปัจจุบัน หรือยุค “New Normal” งานด้านออกแบบกราฟิกได้เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับ  
มีบทบาทสำคัญมากขึ้นกับการทำงานในหลายด้าน อีกทั้งโปรแกรมในการสร้างงานออกแบบกราฟิกได้มีการ  
พัฒนาไปอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยให้สะดวกต่อการใช้งาน

การสร้างสรรค์การสอนด้วยโปรแกรม Canva สำหรับครู อาจารย์และบุคลากร ซึ่งโปรแกรม Canva เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อในรูปแบบของเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นทำงานออกแบบ กราฟิกที่จะช่วยให้ผู้ที่ใช้งานสามารถออกแบบและสร้างสรรค์งานด้านกราฟิกในลักษณะต่าง ๆ โดยที่ไม่ต้องมีความรู้หรือพื้นฐานทางด้านศิลปะ ให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพได้

บริษัทฯ ดำเนินการจัดสัมมนาเทคนิคการผลิตสีพลาสติกการสอนให้มีความหลากหลายมากขึ้นไปกว่าเดิม เพื่อส่งเสริมสัมมนาจะได้นำไปประยุกต์ใช้ในการสอนนักเรียนของตนเองได้อย่างแท้จริง

วันที่ 1 จัดกิจกรรมวันเสาร์ที่ 17 มิถุนายน 2566 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา

## หัวข้อ หลักสูตร “การจัดทำสื่อการสอนด้วยโปรแกรม CANVA”

ผู้เข้าร่วมโครงการ

○ ครุ-อาจารย์ 47 คน

**หมายเหตุ**  
รวมจำนวนทั้งสิ้น 47 คน

โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)

โรงเรียนวัดบ้านหว้า(ชมพูวิทยา)

โรงเรียนวัดโพธิ์

โรงเรียนราษฎร์บำรุง

โรงเรียนวัดสุทิวรวิหาร

โรงเรียนวัดสามเรือน

โรงเรียนราษฎร์นิมิตร

โรงเรียนวัดท่าไทรไทยโปรดสัตว์

โรงเรียนวัดท่าใหม่

โรงเรียนวัดหนองบ้านกรด

โรงเรียนวังน้อยวิทยานิ

โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

โรงเรียนวัดสามถ่อ(งิ้วประหารรัฐ)

โรงเรียนสุวรรณสินทวงศ์ศึกษา

โรงเรียนวัดบ้านทึบ

โรงเรียนวัดลาดกระโทง

โรงเรียนวัดชุมชนวัดก้นแพง

โรงเรียนปราสาททองวิทยา

โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง

โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(เบญญานันต์วิทยา)

โรงเรียนบ้านบางกระสั้น(โรงเรียนดงอู๋)

โรงเรียนวัดศิลา

โรงเรียนวัดบ้านช้าง

โรงเรียนวัดยม(ศรีอรรถราษฎร์บำรุง)

โรงเรียนวัดลาด(อุดมวิทยา)

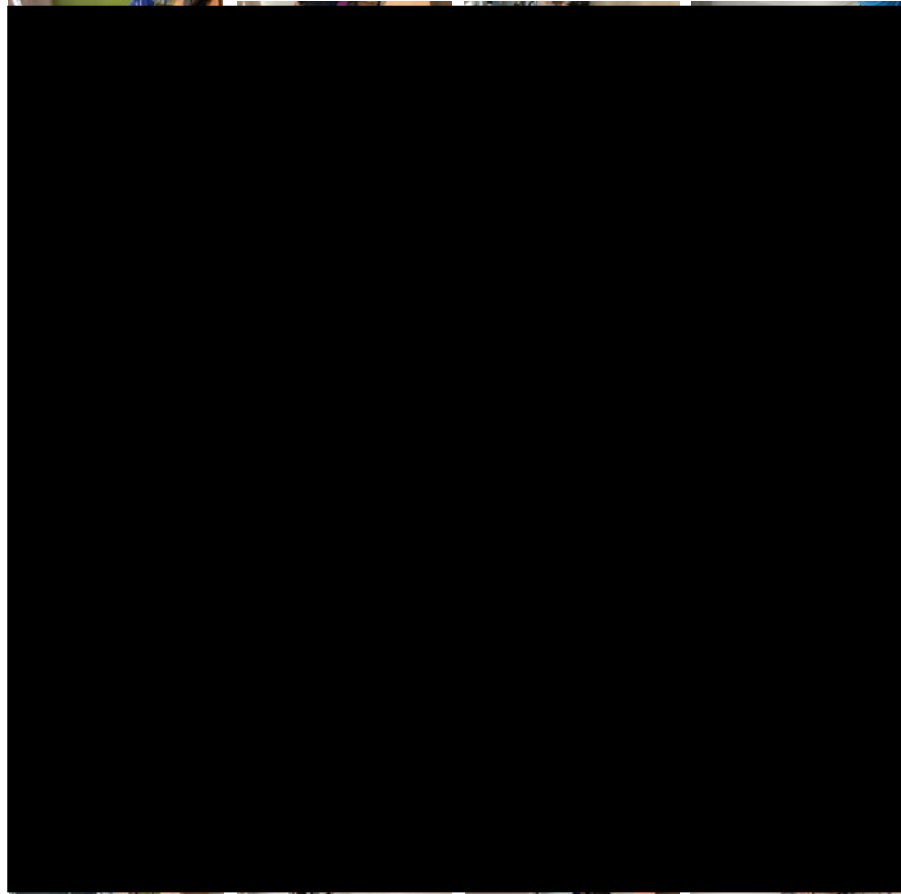
โรงเรียนวัดศรีโพธิ์(โรงเรียนวิทยาคาร)

โรงเรียนวัดเชิงท่า

## ภาพกิจกรรม

### โครงการพัฒนากิจกรรมครู-อาจารย์

### ระดมอาชีพศึกษาและมหากาพย์



ได้รับเกียรติจาก คุณเมย์ ศรีระบุตร ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครศรีอยุธยา ประธานกล่าวเปิดงาน  
วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญธิดา ชูงาม ผู้ช่วยคณบดีด้านความเป็นเลิศทางวิชาการและการ  
ถ่ายทอดเทคโนโลยี(ขณะนั้น) และดร.ศิวพร ลิ้มเหล็ก อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์สุรนารี



29. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มสกุลอุทิศ)
30. โรงเรียนจุฬุกินี่ลี้จากทรอนุสรณ์
31. โรงเรียนวัดมณฑลประสิทธิ์ (อาศรัยประชานุถ)
32. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมประชาสงเคราะห์)
33. โรงเรียนวัดบึงเคียน
34. โรงเรียนวัดเนินวิทยุ
35. โรงเรียนเจียงรากน้อย(ทรัพย์-สังเวียน เหราปตัณสุสรณ์)
36. โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง)
37. โรงเรียนวัดจำปา
38. โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง
39. โรงเรียนมาลาอัสสละหะห์
40. โรงเรียนวัดจุฬามณี(ขุนพะจันทนประชาสรณ์)
41. โรงเรียนทางหลวง(เทพราษฎร์รังสรรค์)
42. โรงเรียนวัดสามเพลง(สอนประดิษฐ์วิทยา)
43. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนยุทธ 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. วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนวิชาการอยุธยา
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. ศูนย์การเรียนรู้เครื่องปั้นดินเผาเครื่องเคลือบเครื่องร้อน
- 31. ศูนย์การเรียนรู้ช่างออกแบบประติมากรรม (กศน.อ.บางปะอิน)
- 32. ตลาดไท โรงโม่แป้งบ้านแสงโสม อ.บางปะอิน
- 33. บริษัท เน็กซ์ เจน คอนซัลแทนท์ จำกัด
- 34. บริษัท ไทยแอควาเนชั่นเตอร์ 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:      ชื่อนิคมอุตสาหกรรม           <input type="checkbox"/> ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน:      ชื่อบริษัท           <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม:      ชื่อนิคมอุตสาหกรรม           <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรม:       </div>	

.....

.....

.....

.....

.....

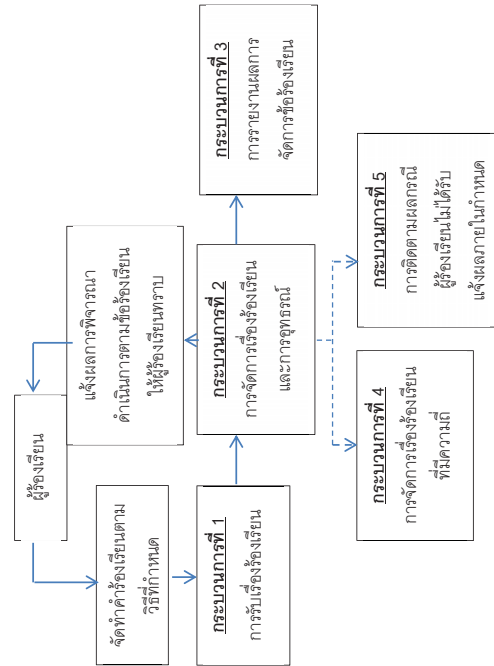
.....

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

1. แผนผังแสดงวิธีการเรียน
2. กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อเรียน 5 กระบวนการ

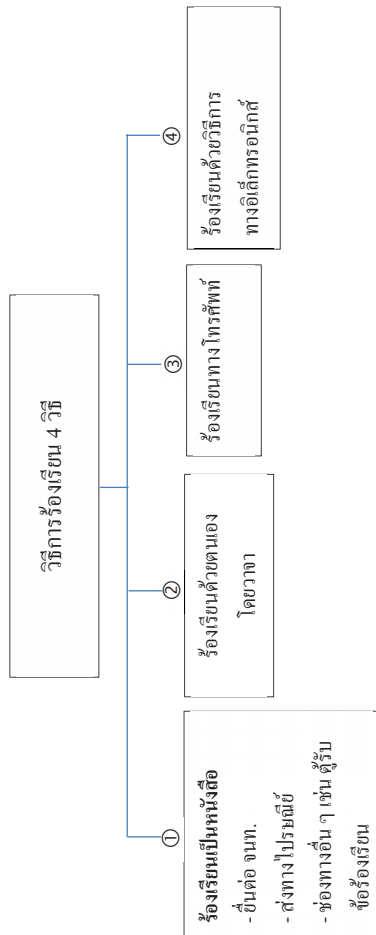
- 1) การรับเรื่องเรียน
  - 2) การจัดถนนจัดการเรื่องเรียนและการอุทธรณ์
  - 3) การรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียนโดยภาพรวม ให้ผู้บริหารระดับสูงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
  - 4) การจัดการเรื่องเรียนที่จบแล้ว
  - 5) การติดตามผลการจัดการข้อร้องเรียน (กรณีผู้ร้องเรียน "ไม่" ได้รับแจ้งผลการพิจารณาภายในกำหนด)
- แบบฟอร์ม
- 3.1 แบบแจ้งข้อร้องเรียนสำหรับผู้ร้องเรียน
  - 3.2 แบบรายงานผลการจัดการเรื่องร้องเรียน

ตามระเบียบ กนอ. ว่าด้วย การร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557



1. แผนผังแสดงวิธีการร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 5 – 14)

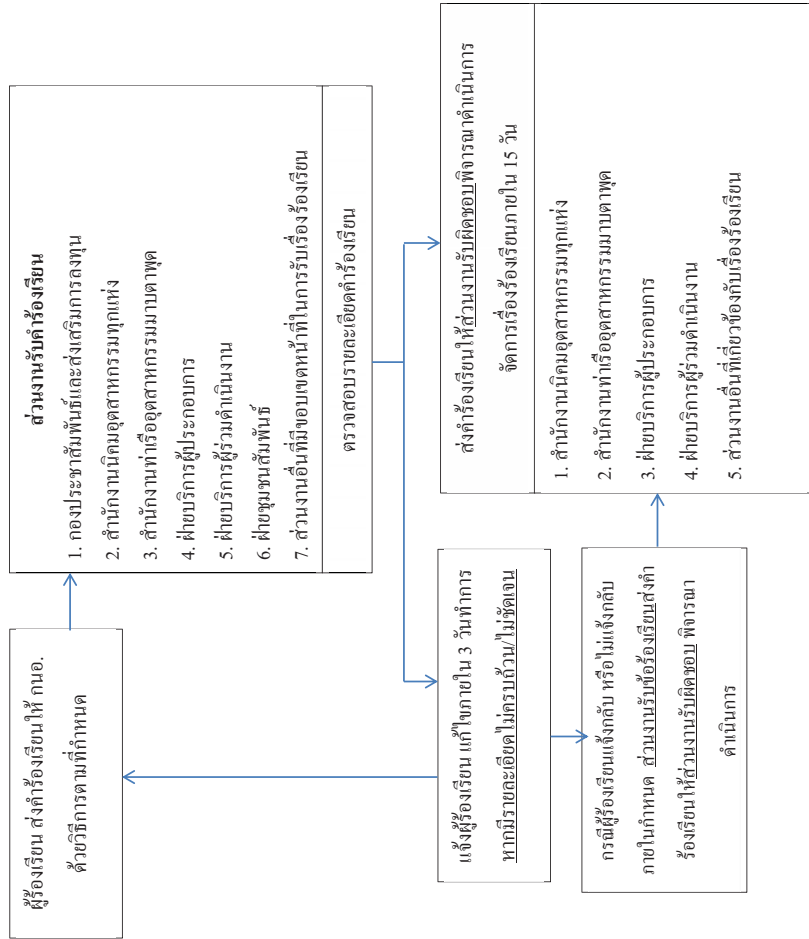


2. องค์ประกอบคำร้องเรียน (แบบฟอร์มคำร้องเรียน) สำหรับการติดต่อของผู้ร้องเรียน

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

กระบวนการที่ 1 การรับร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 15 – 19)

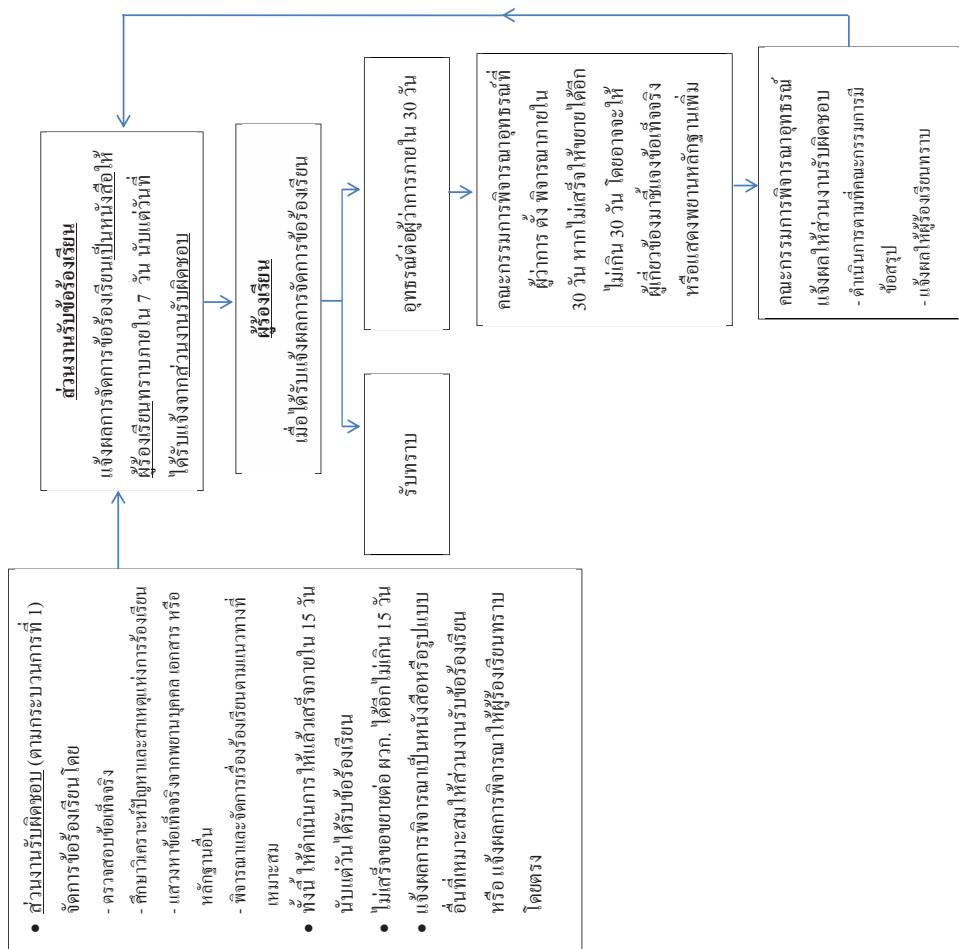


กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

กระบวนการที่ 2 การจัดการร้องเรียนและการอุทธรณ์

(ระเบียบฯ ข้อ 21 – 29)

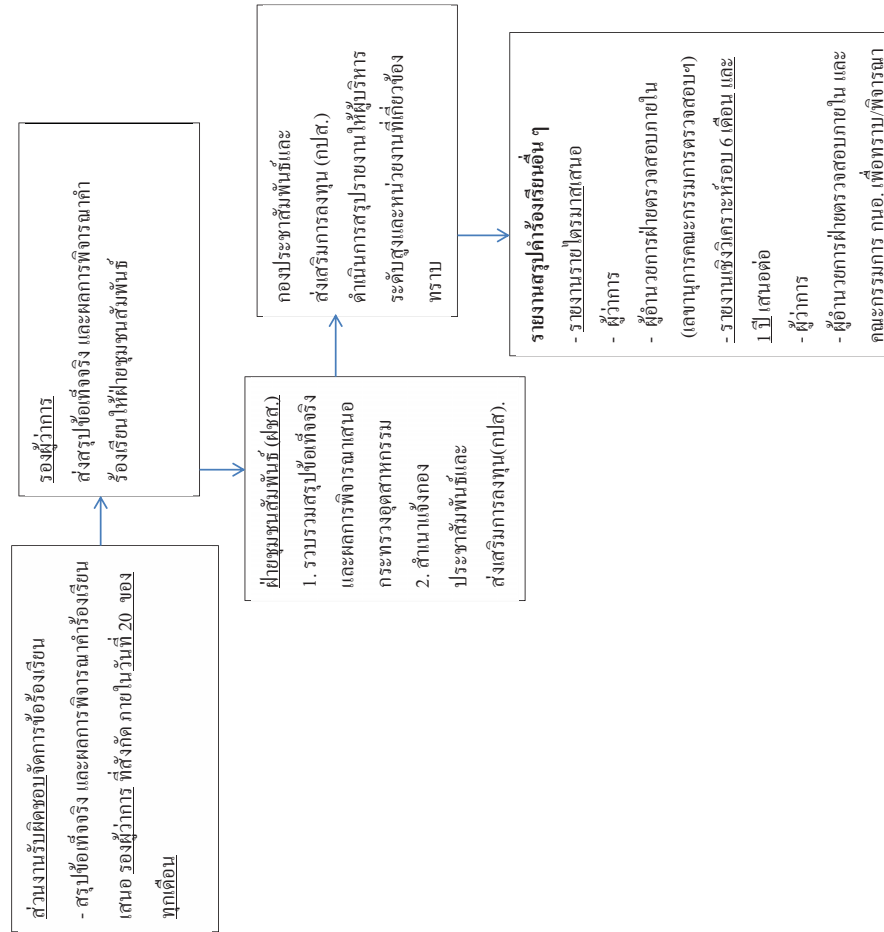


กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

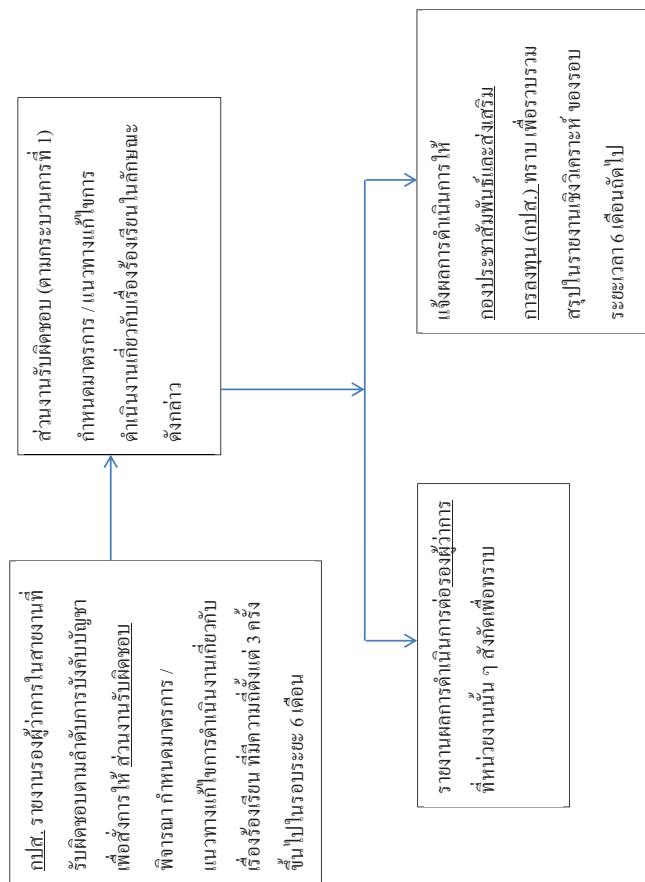
กระบวนการที่ 3 การรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 32 , 33)



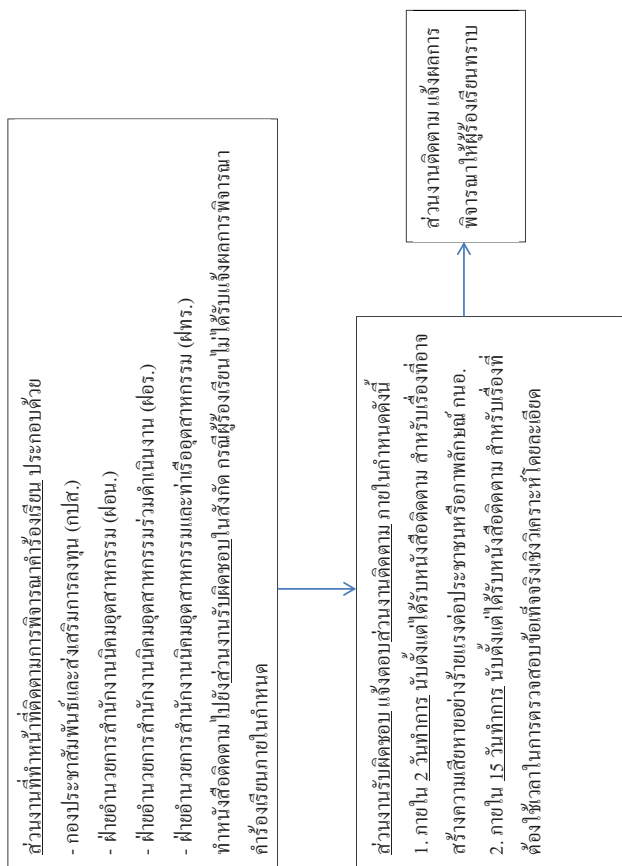
กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ  
 ก.อ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

**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 ส่วนงานซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับข้อเท็จจริงที่ผู้ร้องเรียนไม่พอใจให้มีการแก้ไขส่วนงานที่รับผิดชอบดังกล่าวไว้ในคำร้องเรียนหรือไม่

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 เว้นแต่ในกรณีไม่สามารถลงลายมือชื่อได้ให้พิมพ์ลายนิ้วมือแทน 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)

ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียด ไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่อง ต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๙ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ทำได้โดยวิธีการ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๑๐ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ร้องเรียนจะต้องทำคำร้องเรียนตามแบบ ที่ กกอ. กำหนดโดยระบุ

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

ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียด ไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๑ การร้องเรียนด้วยวาจาหรือการร้องเรียนทางโทรศัพท์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนสอบถาม และบันทึกรายละเอียดไว้ตามข้อ ๘

ข้อ ๑๒ การร้องเรียนทางโทรศัพท์หรือการร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ส่วนงาน รับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนมาแสดงตน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนภายในกำหนด ๗ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และเมื่อผู้ร้องเรียนได้มาแสดงตนแล้วให้ผู้ร้องเรียนลงลายมือชื่อไว้

ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ยอมลงลายมือชื่อหรือไม่แสดงตนหรือไม่สามารถติดต่อผู้ร้องเรียนได้ ให้หมายเหตุไว้ในบันทึกรับเรื่องร้องเรียน แล้วให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อ ดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๓ การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ที่ต้องเป็นกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนหรือเป็นเรื่องที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน

ในกรณีที่ส่วนงานรับคำร้องเรียนเห็นว่า การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ ไม่เป็นไปตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งผู้ร้องเรียนทราบและให้ดำเนินการร้องเรียนเป็นหนังสือตามข้อ ๘

ข้อ ๑๔ กรณีผู้ร้องเรียนเป็นนิติบุคคล ให้ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลหรือผู้รับมอบ อำนาจเป็นผู้ลงนามในคำร้องเรียน และให้แนบหนังสือรับรองของนายทะเบียนซึ่งแสดงรายชื่อผู้มีอำนาจ กระทำการแทน 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) หากไม่มีเบาะแสหรือข้อเคลือบสงสัยให้นำเรื่องเสนอต่อผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาส่งการต่อไป

ข้อ ๒๐ ห้ามมิให้รับคำร้องเรียนดังต่อไปนี้ไว้พิจารณา

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

## หมวด ๒ การจัดการเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๒๑ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงตามคำร้องเรียน หากคำร้องเรียนนั้นถูกต้องตามระเบียบนี้ให้รับไว้พิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน ๖ วันนับแต่วันที่รับคำร้องเรียน

ในกรณีที่คำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ไม่ถูกต้องตามระเบียบนี้หรือมีรายละเอียดไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม หากผู้ร้องเรียนไม่ดำเนินการแก้ไขหรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบเห็นสมควรให้ผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาส่งการต่อไป

ข้อ ๒๒ ในการพิจารณาและการจัดการเรื่องร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง ศึกษา วิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุแห่งการร้องเรียนเพื่อแก้ไขเหตุแห่งการร้องเรียน โดยอาจแสวงหาข้อเท็จจริงจากพยานบุคคล พยานเอกสารหรือพยานหลักฐานอื่นนอกเหนือจากพยานหลักฐานของผู้ร้องเรียนที่ปรากฏในคำร้องเรียนก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อจะได้พิจารณาและจัดการเรื่องร้องเรียนตามแนวทางที่เหมาะสมต่อไป

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

ข้อ ๒๔ กรณีส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาคำร้องเรียนแล้วเห็นว่าคำร้องเรียนนั้นไม่มีมูลหรือร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบมีอำนาจที่จะไม่รับคำร้องเรียนดังกล่าวได้และให้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว พร้อมทั้งแสดงถึงเหตุผลที่ไม่รับพิจารณาคำร้องเรียนด้วย



กรณีตามวรรคหนึ่ง ผู้ร้องเรียนอาจขอให้นำเรื่องร้องเรียนขึ้นชั้นพิจารณาใหม่ได้ 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 รวมทั้งพยานหลักฐานที่ใช้ขึ้นชั้นการพิจารณาของส่วนงานที่รับผิดชอบหรือพยานอื่นที่ต้องการให้นำมาแสดงเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาก็ได้

ข้อ ๒๘ การพิจารณาอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ เว้นแต่มีเหตุจำเป็นซึ่งอาจทำให้การพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าวก็ให้ขยายเวลาได้อีกไม่เกิน 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 โดยจัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการร้องเรียน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ (EIA monitoring committee) และรายงาน  
การประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566



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

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

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

๑. [Redacted]
๒. กำนัน หมู่ ๔ ตำบลบ้านโพน
๓. กำนัน หมู่ ๕ ตำบลบ้านหลัก
๔. กำนัน หมู่ ๑ ตำบลบ้านกรวด
๕. กำนัน หมู่ ๔ ตำบลลี้จัน
๖. กำนัน หมู่ ๖ ตำบลบ้านหว้า
๗. กำนัน หมู่ ๓ ตำบลลาดกระเทียม
๘. กำนัน หมู่ ๕ ตำบลลู่ลาน
๙. กำนัน หมู่ ๑ ตำบลบ้านเป้ง
๑๐. กำนันตำบลบ้านหว้า
๑๑. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลคลองจิก
๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลคลองจิก
๑๓. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลบ้านโพน
๑๔. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านหลัก
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 นางสาวจันทร์.....

-๖-

- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านเป้ง
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๖ ตำบลลี้จัน
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระเทียม
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลลู่ลาน
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลบ้านหว้า
- เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด.บ้านหว้า
- ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน
- ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๑ ตำบลบ้านเลน
- ประธานชุมชนประจักษ์บ้านเลน หมู่ ๒ บ้านเลน
- ประธานชุมชนคลองบางโหลง หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน

โดยให้คณะกรรมการ ดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังนี้

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

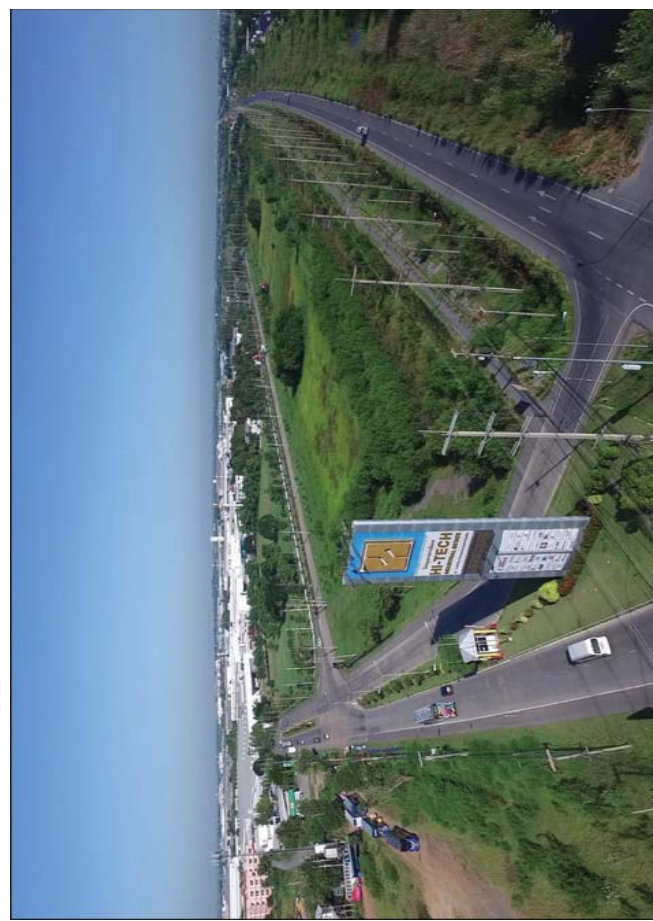
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



รายงานการประชุมชี้แจงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(เดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566



รายงาน EIA 2/2566 ( มกราคม – มิถุนายน 2566)  
วันที่ 15 กันยายน 2566  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

รายงานการประชุม

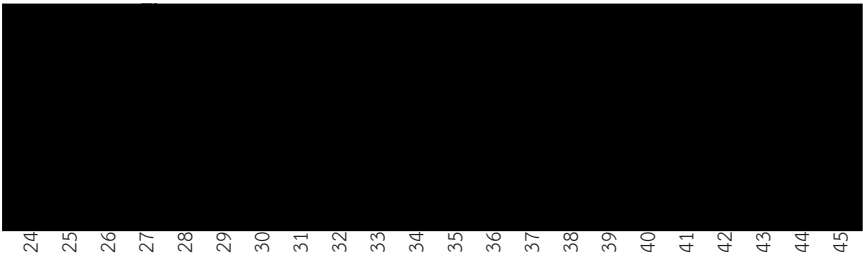
คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม  
ที่อยู่ในความรับผิดชอบกับดูแลของสายงานปฏิบัติการ 1  
ครั้งที่ 2/2566 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ผลการตรวจฯ ม.ค – มิ.ย. 2566)  
วันที่ 15 กันยายน 2566 เวลา 9.30-12.00 น.  
ณ.ประชุมชั้น 1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |     |   |         |
|-----|---|---------|
| 1.  | ผู้จัดการโครงการบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด /ประธาน | กรรมการ |
| 2.  | ผู้แทน ผอ.ผลว.  | กรรมการ |
| 3.  | นายช่าง 8   | กรรมการ |
| 4.  | ผู้แทน/สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 6 นนทบุรี                     | กรรมการ |
| 5.  | ผู้แทน/สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม                   | กรรมการ |
| 6.  | ประธานชมรมบริหารงานบุคคลไทยเทค                              | กรรมการ |
| 7.  | ผู้แทน/เทศบาลสุทโธ  | กรรมการ |
| 8.  | ผู้แทน/องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า                        | กรรมการ |
| 9.  | ผู้แทน/องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ                          | กรรมการ |
| 10. | กำนันตำบลบ้านโพ   | กรรมการ |
| 11. | กำนันตำบลบ้านพลับ   | กรรมการ |
| 12. | กำนันตำบลบ้านกรวด   | กรรมการ |
| 13. | กำนันตำบลหนองหลวง   | กรรมการ |
| 14. | กำนันตำบลสิงห์  | กรรมการ |
| 15. | ผู้แทน/กำนันหมู่ 6 ตำบลบ้านหว้า                             | กรรมการ |
| 16. | กำนัน หมู่ 3 ตำบลลาดทราย                                    | กรรมการ |
| 17. | กำนัน หมู่ 3 ตำบลสิงห์                                      | กรรมการ |
| 18. | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลคลองจิก                              | กรรมการ |
| 19. | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านโพ                               | กรรมการ |
| 20. | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านพลับ                             | กรรมการ |
| 21. | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน                              | กรรมการ |
| 22. | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านเลน                              | กรรมการ |
| 23. | กำนันตำบลบ้านเป้า   | กรรมการ |

รายงาน EIA 2/2566 ( มกราคม – มิถุนายน 2566)  
วันที่ 15 กันยายน 2566  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า





24 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ตำบลคลองจิก  
25 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลคลองจิก  
26 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านพลับ  
27 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน  
28 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรด  
29 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลชนอนหลวง  
30 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรด  
31 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลชนอนหลวง  
32 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลลาดกระเทียม  
33 ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน  
34 ประธานชุมชนประตู่บ้านเลน หมู่ 2 ตำบลบ้านเลน  
35 ประธานชุมชนคลองบางโพธิ์ หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน  
36 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท  
37 วิศวกร 5 สน.บว.  
38 นักบริหารงานนิคมฯ 6 สน.บว.  
39 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท  
40 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท  
41 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท  
42 เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสเนติกส์ จำกัด  
43 เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสเนติกส์ จำกัด  
44 เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสเนติกส์ จำกัด  
45 เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสเนติกส์ จำกัด

ระเบียบวาระ ที่	รายละเอียด	มติที่ประชุม
1	<p><b>เรื่องที่แจ้งให้คณะกรรมการในที่ประชุมทราบ</b></p> <p>- คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด เป็นประธานในการประชุม และได้แจ้งกำหนดการในการประชุมครั้งที่ 2/2566 โดยให้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"><li>คุณวิภาวี ศิวัจ เจ้าหน้าทีสิ่งแวดล้อมบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบผลการประชุมดังนี้</li></ul> <p><b>วาระที่ 1:</b> เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ</p> <p><b>วาระที่ 2:</b> เรื่องเพื่อทราบ</p> <p>2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงจากสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสียหายจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการในโรงงานของบริษัท ไทยโพรเซสเนติกส์ จำกัด ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 62/2555 ลงวันที่ 24 กันยายน 2555</p> <p>2.2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) (มกราคม – มิถุนายน 2566)</p> <p><b>วาระที่ 3:</b> เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)</p>	รับทราบ

ระเบียบวาระ ที่	รายละเอียด	มติที่ประชุม														
2	<p>โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไฮเทค) ของ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายละเอียดการปฏิบัติตามการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม(EIA)โดยบริษัท ที่ปรึกษาที่จัดทำรายงานคือบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด</p> <p>เรื่องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นิคมบ้านห้วย</p> <p>- คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้ให้เจ้าหน้าที่ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ซึ่งเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. เรื่องทั่วไป</li><li>2. ทรัพยากรกายภาพ</li><li>3. ทรัพยากรชีวภาพ</li><li>4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</li><li>5. ด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต</li></ol> <p>ปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไฮเทค) มีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 135 โรงงาน</p> <table><tr><th>ประเภทเขตอุตสาหกรรม</th><th>จำนวนโรงงาน</th></tr><tr><td>➢ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป</td><td>68</td></tr><tr><td>➢ เขตประกอบการเสรี</td><td>33</td></tr><tr><td><b>เขตอุตสาหกรรมทั่วไป</b></td><td></td></tr><tr><td>➢ (เขตปลอดอากร DUTY FREE ZONE)</td><td>19</td></tr><tr><td>➢ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป (SME ZONE)</td><td>15</td></tr><tr><td><b>รวม</b></td><td><b>135</b></td></tr></table>	ประเภทเขตอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน	➢ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	68	➢ เขตประกอบการเสรี	33	<b>เขตอุตสาหกรรมทั่วไป</b>		➢ (เขตปลอดอากร DUTY FREE ZONE)	19	➢ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป (SME ZONE)	15	<b>รวม</b>	<b>135</b>	รับทราบ
ประเภทเขตอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน															
➢ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	68															
➢ เขตประกอบการเสรี	33															
<b>เขตอุตสาหกรรมทั่วไป</b>																
➢ (เขตปลอดอากร DUTY FREE ZONE)	19															
➢ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป (SME ZONE)	15															
<b>รวม</b>	<b>135</b>															

เรื่องทั่วไป ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
1. เรื่องทั่วไป 1.1เรื่องทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ หากเห็นว่าเกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชน ทราบ เพื่อที่จะร่วมมือกันแก้ไขปัญหา ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลางเพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน</p> <p>หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จะต้องแจ้งให้ กบอ. หรือ คชก. พิจารณาเห็นชอบก่อน</p>	<p>- ทางโครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไฮเทค) อย่างเคร่งครัด</p>
2.ทรัพยากรกายภาพ 2.1คุณภาพอากาศ	<p>การตรวจวัดคุณภาพทางอากาศทางโครงการได้ให้โรงไฟฟ้าทั้ง 2 โรง คือ บริษัท กัลฟ์ บีที จำกัด (โรงไฟฟ้าบ้านโพ) และบริษัท กัลฟ์ บีแอล จำกัด (โรงไฟฟ้าบ้านเลน) ต้องปฏิบัติตามดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่อง AQMS</li> <li>-ทบทวนผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากเครื่อง AQMS</li> <li>-ค่าอัตราการระบายน้ไม่เกินกฎหมายที่กำหนด</li> <li>-โรงงานที่มีปล่องระบายต้องมีการตรวจวัดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ต้องเปรียบเทียบค่าอัตราการระบายกับค่าที่กำหนดให้ สผ.ทราบ</li> <li>-กำหนดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้า</li> </ul>	<p>รับทราบ</p> <p>สามารถเข้าไปดู ผล online ของโรงไฟฟ้าทั้ง 2 โรงงานได้ที่ <a href="http://emonitor.dyndns.org/feat/index.php/cems">http://emonitor.dyndns.org/feat/index.php/cems</a></p>



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
2.ทรัพยากรกายภาพ (ต่อ) 2.2 คุณภาพน้ำ	1) มาตรการตรวจสอบโรงงานก่อนเข้าดำเนินการ -โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด -โรงงานที่มีน้ำเสียทางชีวภาพและค่าเกินกว่ามาตรฐานที่โครงการกำหนดต้อง มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานโครงการกำหนด 2) มาตรการกำกับดูแล -โรงงานต้องมีบ่อพักน้ำทั้ง เพื่อตรวจสอบน้ำเสียก่อนระบายให้โครงการ -หากน้ำเสียมีค่าเกินกว่าค่ากำหนด โรงงานต้องสูงน้ำกลับไปยังบ่อใหม่ -หากน้ำเสียยังไม่สามารถบำบัดได้ตามกำหนด จะส่งให้หยุดดำเนินการผลิตชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงบำบัดน้ำเสียเสร็จ -หากโรงงานมีการปล่อยน้ำเสียเกินกว่าค่ากำหนด ทางโครงการ จะเตือน ปรับ และหยุดรับน้ำเสียตามลำดับ 3) มาตรการกำกับดูแลโรงงานที่อาจก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมี -ต้องการรายละเอียดข้อมูลโรงงาน ตามแบบ กนอ.01/1 และส่งข้อมูล รายละเอียดขบวนการผลิตให้โครงการทราบ -หากน้ำเสียเกินกว่าค่ากำหนด โรงงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น -โรงงานต้องมีบ่อพักน้ำทั้ง เพื่อตรวจสอบน้ำเสียก่อนระบายให้โครงการ	- ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) (ครั้งที่ 2) อย่างเคร่งครัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
2.ทรัพยากรกายภาพ (ต่อ) 2.2 คุณภาพน้ำ	-เจ้าหน้าที่โครงการสามารถตรวจสอบน้ำเสียได้ตลอดเวลา -หากมีการปล่อยน้ำเสียเกินกำหนด ทางโครงการ จะเตือนหยุดจ่าย น้ำประปา หยุดรับน้ำเสีย และ ปรับ ตามลำดับ 4) ระบบรวบรวมน้ำเสีย -ต้องแยกระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำ -ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานต้องไม่ส่งกลิ่นเหม็นระอา -ต้องต่อท่อน้ำเสียเข้ากับระบบบำบัดน้ำเสียโครงการตามตำแหน่งที่กำหนด -โรงงานต้องดูแลไม่ให้น้ำเสียปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 5) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง -มีระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 16,800 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีการปรับปรุงให้สามารถรับน้ำเสียได้ 22,000 ลบ.ม./วัน -ติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด -ติดตั้งเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำออกในมิติ BOD/COD และ DO Online ก่อนปล่อยลงคลองสาธารณะ -หากมีการปล่อยน้ำเสียเกินค่ากำหนด ทางโครงการ จะเตือน ปรับ และ หยุดรับน้ำเสีย และ ตามลำดับ -ให้มีการนำน้ำเสียหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ -โรงไฟฟ้าต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทั้ง และบ่อพักน้ำทั้งฉุกเฉิน จำนวน 3 บ่อ -โรงไฟฟ้าต้องติดตั้ง เครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ pH Do TDS โดย รายงานมายังสำนักงานโครงการ -โรงงานต้องมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่แหล่งกำเนิด -โรงงานที่มีเสียงดังมากต้องมีมาตรการลดเสียง โดยการสร้างกำแพงกันเสียงหรือปลูกต้นไม้โดยรอบ	- ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบน้ำเสียได้ตลอดเวลา -หากมีการปล่อยน้ำเสียเกินกำหนด ทางโครงการ จะเตือนหยุดจ่าย น้ำประปา หยุดรับน้ำเสีย และ ปรับ ตามลำดับ 4) ระบบรวบรวมน้ำเสีย -ต้องแยกระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำ -ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานต้องไม่ส่งกลิ่นเหม็นระอา -ต้องต่อท่อน้ำเสียเข้ากับระบบบำบัดน้ำเสียโครงการตามตำแหน่งที่กำหนด -โรงงานต้องดูแลไม่ให้น้ำเสียปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 5) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง -มีระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 16,800 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีการปรับปรุงให้สามารถรับน้ำเสียได้ 22,000 ลบ.ม./วัน -ติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด -ติดตั้งเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำออกในมิติ BOD/COD และ DO Online ก่อนปล่อยลงคลองสาธารณะ -หากมีการปล่อยน้ำเสียเกินค่ากำหนด ทางโครงการ จะเตือน ปรับ และ หยุดรับน้ำเสีย และ ตามลำดับ -ให้มีการนำน้ำเสียหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ -โรงไฟฟ้าต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทั้ง และบ่อพักน้ำทั้งฉุกเฉิน จำนวน 3 บ่อ -โรงไฟฟ้าต้องติดตั้ง เครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ pH Do TDS โดย รายงานมายังสำนักงานโครงการ -โรงงานต้องมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่แหล่งกำเนิด -โรงงานที่มีเสียงดังมากต้องมีมาตรการลดเสียง โดยการสร้างกำแพงกันเสียงหรือปลูกต้นไม้โดยรอบ

3.ทรัพยากรชีวภาพ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการป้องกัน	รายละเอียดการปฏิบัติ
3.ทรัพยากรชีวภาพ	-ต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด -ให้ข้อมูลกับผังเมือง เพื่อกำหนดแนวผังเมือง	- พงโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) (ครั้งที่ 2) อย่างเคร่งครัด
4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
4.1 การใช้ที่ดิน	-ให้ข้อมูลกับผังเมือง เพื่อกำหนดแนวผังเมือง	
4.2 การคมนาคม	-จัดให้แม่บ้านที่อำนวยความสะดวกทางเร่จ้าง	
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม		

4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	-มีการตรวจสอบคันป้องกันน้ำท่วมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดูฝน -จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองกรณีเกิดน้ำท่วม -ประสานกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ในการขุดลอกบ้านเลน และ คลองบ้านพาสณ์	-มีการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม -มีการตรวจสอบคันป้องกันน้ำท่วมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดูฝน -จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองกรณีเกิดน้ำท่วม -ประสานกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ในการขุดลอกบ้านเลน และ คลองบ้านพาสณ์
4.4 การใช้น้ำ	-ประสานกับคณะกรรมการลุ่มเจ้าพระยา ขอสูบน้ำ 37000 ลบ.ม./วัน -เฝ้าระวังค่าความเค็มของน้ำ โดยใช้ข้อมูลจากสถานีสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสถานีสำแล จังหวัดปทุมธานี -กรณีที่เกิดผลกระทบจากการรุกของน้ำเค็มให้หยุดสูบน้ำดิบ	-ประสานกับคณะกรรมการลุ่มเจ้าพระยา ขอสูบน้ำ 37000 ลบ.ม./วัน -เฝ้าระวังค่าความเค็มของน้ำ โดยใช้ข้อมูลจากสถานีสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสถานีสำแล จังหวัดปทุมธานี -กรณีที่เกิดผลกระทบจากการรุกของน้ำเค็มให้หยุดสูบน้ำดิบ
4.5 การจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว และของเสียอันตราย	-กำหนดให้โรงงานหลัก 3 ค มาใช้ และจัดเก็บใน ภาชนะและสถานที่เหมาะสม -โรงงานต้องส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วให้หน่วยงานกำจัดที่ได้รับอนุญาตและ รายงานปริมาณและวิธีการกำจัดให้โครงการทราบ ปีละ 1 ครั้ง	-กำหนดให้โรงงานหลัก 3 ค มาใช้ และจัดเก็บใน ภาชนะและสถานที่เหมาะสม -โรงงานต้องส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วให้หน่วยงานกำจัดที่ได้รับอนุญาตและ รายงานปริมาณและวิธีการกำจัดให้โครงการทราบ ปีละ 1 ครั้ง
5.คุณภาพชีวิต	5.1สภาพสังคมเศรษฐกิจ	-ให้โครงการมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม -จัดกิจกรรมให้หน่วยงานหรือบุคคลที่สนใจเข้าเยี่ยมชม โครงการ -จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคม -จัดให้ชุมชนต่อการปฏิบัติกรณีเกิดเรื่องร้องเรียน -จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยประชุม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ศึกษาดูงานในมิติที่คล้ายคลึงกัน

5.คุณภาพชีวิต

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
5.คุณภาพชีวิต(ต่อ) 5.2 อชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	-จัดให้ศูนย์อำนวยความสะดวก -จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีต่าง ๆ เช่น อุบัติเหตุ เพลิงไหม้ เกิดอุทกภัย เป็นต้น และมีแผนการฝึกอบรมแผนดังกล่าว -โครงการจัดให้มีระบบดับเพลิง เช่น ท่อน้ำดับเพลิง, หัว จ่ายน้ำดับเพลิง -กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องมีระบบดับเพลิงภายใน โรงงาน	
5.3 พื้นที่สีเขียว/ สุนทรียภาพ	-จัดให้พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนรอบโครงการพื้นที่รวม 371.43 ไร่ -มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว -บริเวณเตาเผาขยะให้ปลูกต้นไม้ทำแนวกันชนกว้าง 6 เมตร -ให้พื้นที่วัดที่ริมตลิ่งอยู่แถวหรือไม่ได้ใช้ประโยชน์ทำเป็น พื้นที่สีเขียว	

สรุป ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เอเทค)  
มีดังนี้

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ

-กำหนดให้โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ให้ สผ.พิจารณา  
ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน) ครั้งที่ 2 (กรกฎาคม -ธันวาคม)

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

1.1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตรวจวัด TSP,SO2,NO2 ทิศทางลมและความเร็ว

ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง (ม.ค.-มิ.ย.) และ (ก.ค.-ธ.ค.)

สถานที่ 1) วัดบ้านพาสน์ และ

2) บ้านคลองบางหงส์

2.2.2 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง

ตรวจวัด TSP,SO2,NO2 ทิศทางลมและความเร็ว

ความถี่ ตรวจวัดต่อเนื่อง รายงานผลทุก 6 เดือน

สถานที่ ภายในพื้นที่โครงการ

ผลการดำเนินงาน: มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

2.2.1 ให้โรงงานที่มีปล่อง ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ตรวจวัด TSP,SO2,NO2 และอื่น ๆ ตามกฎหมายกำหนด

ความถี่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ ภายในพื้นที่โครงการ

2.2.2 ตรวจวัดปล่องเตาเผาขยะของโครงการ

ตรวจวัด TSP,SO2,NO2 และ HCL

ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง (ม.ค.-มิ.ย.) และ (ก.ค.-ธ.ค.)

สถานที่ เตาเผาขยะของโครงการ ทั้ง 2 เตา (ปัจจุบันเปิดใช้เพียง 1 เตา)

ผลการดำเนินงาน: มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2. คุณภาพน้ำผิวดิน

ตรวจวัด 25 พารามิเตอร์

ความถี่ ปีละ 4 ครั้ง

สถานที่ แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณก่อนไหลผ่านโครงการ 500 เมตร (SW1)

ผลการดำเนินงาน: มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. คุณภาพน้ำทิ้ง

3.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ตรวจวัด 32 พารามิเตอร์
- ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง
- สถานที่ - bio Equalization Tank (น้ำเข้าระบบ)
- bio polishing Pond (น้ำออกระบบ)

ผลการดำเนินงาน: มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

4. โรงงานรับโรงงาน

4.2.1 คุณภาพน้ำทิ้งรายโรงงาน

- ตรวจวัด pH, BOD,COD,SS
- ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง อย่างน้อย 50 % ของโรงงานที่เปิด
- สถานที่ Inspection manhole ของโรงงาน
- ผลการดำเนินงาน: ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

4.2.2 รวบรวมผลการตรวจวัดโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

- ตรวจวัด พารามิเตอร์ตามที่โครงการกำหนด
- ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง
- สถานที่ Inspection manhole ของโรงงาน
- ผลการดำเนินงาน: ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

4.3 โรงไฟฟ้า

4.3.1 คุณภาพน้ำทิ้งรายโรงงาน

- ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง
- สถานที่ Inspection manhole ของโรงงาน
- ผลการดำเนินงาน:พบว่าน้ำทิ้งของ บริษัท กัลป์ บีแอล จำกัด (โรงไฟฟ้าบ้านเลน) และบริษัท กัลป์ บีพี จำกัด (โรงไฟฟ้าบ้านโพ) ไม่มาตรฐานที่กำหนด

5. ระดับเสียง

- ตรวจวัด Leq 24 ชม.L90
- ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง
- ช่วง ม.ค. – มิ.ย. และ ก.ค.-ธ.ค.
- สถานที่ 1) วัดบ้านพาสณ์
- 2) บ้านคลองบางหงส์

ผลการดำเนินงาน: ผลการตรวจ เมื่อวันที่ 15 – 18 มีนาคม 2566 พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

6. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

รายงาน EIA 2/2566 ( มกราคม – มิถุนายน 2566)  
วันที่ 15 กันยายน 2566  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11

- ตรวจวัด แพลงก์ตอนพืช, แพลงก์ตอนสัตว์, ปลา และ วัชพืชน้ำ
- ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และ ฤดูแล้ง
- สถานที่ หน้าประตูระบายน้ำคลองบ้านเลน
- ผลการดำเนินงาน: ตรวจวัดเมื่อ เดือนมีนาคม 2566 วัชพืชน้ำ พบ ได้แก่ ผักตบชวา, และพืชน้ำ

7. คุณภาพดิน

- ตรวจวัด 18 พารามิเตอร์
- ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง
- สถานที่ \*พื้นที่สีเขียวด้านเหนือ (S1)
- \*พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก(S2)
- \*พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก(S3)
- \*พื้นที่สีเขียวด้านใต้ (S4)

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

8. การคมนาคมขนส่ง

- ตรวจวัด รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ
- ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง
- สถานที่ ทางเข้าออกของโครงการ จากสถานีตำรวจทางหลวงประจักษ์ศิลปาคม
- ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

9. การใช้น้ำ

9.1 สถิติการใช้รายเดือนของโรงงาน

- ตรวจวัด สถิติการใช้น้ำรายเดือนของโรงงาน พื้นที่พาณิชย์กรรมและที่พักอาศัย
- ความถี่ ทุกเดือน
- สถานที่ โรงงาน พื้นที่พาณิชย์กรรม และที่พักอาศัย
- ผลการดำเนินงาน: ม.ค.-มิ.ย.2566 พบว่าเฉลี่ย 716.392 ลบ.ม./เดือน หรือ 23.879 ลบ.ม./วัน
- ข้อมูลญาติ 37,000 ลบ.ม./วัน

9.2 รวบรวมรายชื่อโรงงานที่มีการนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดกลับไปใช้ประโยชน์

- ตรวจวัด รวบรวมสถิติปริมาณ และ รายชื่อโรงงาน
- ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง
- สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ
- ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

10. ไฟฟ้า

- ตรวจวัด รวบรวมสถิติการใช้ไฟฟ้า และ กระแสไฟฟ้าขัดข้อง
- ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง
- สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

รายงาน EIA 2/2566 ( มกราคม – มิถุนายน 2566)  
วันที่ 15 กันยายน 2566  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

11. มูลค่าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตราย

11.1 บันทึกมูลค่าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตราย

ตรวจวัด บันทึกมูลค่าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากโรงงาน

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

11.2 บันทึกมูลค่าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตราย

ตรวจวัด บันทึกมูลค่าของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากโรงงานที่ส่งไปกำจัด

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

12. สาธารณสุข

ตรวจวัด รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจาก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล(รพสต.)

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ -รพสต.บ้านห้วย -รพสต.บ้านโพธิ์ -รพสต.บ้านเลน -รพสต.วัดยม -รพสต.บ้านแปง

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

13. อากาศภายในและความปลอดภัย

ตรวจวัด สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหาย และความรุนแรง

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

14. สภาพสังคม - เศรษฐกิจ

14.1 เสนอความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์

ตรวจวัด รายงานความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์ร่วมลงพื้นที่

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ ภายในพื้นที่โครงการ

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

14.2 รวบรวมข้อร้องเรียนของชุมชนโดยรอบโครงการ

ตรวจวัด รวบรวมข้อร้องเรียนของชุมชนโดยรอบโครงการ

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ ชุมชนโดยรอบโครงการ และ ภายในพื้นที่โครงการ

ผลการดำเนินงาน: ไม่ช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย.2566 ไม่มีข้อร้องเรียน

14.3 สำรวจสภาพเศรษฐกิจ -สังคม และความเห็น โดยรอบโครงการ

ตรวจวัด สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความเห็น โดยรอบโครงการ

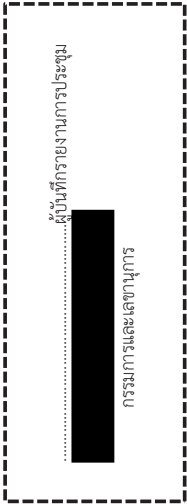
ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ ชุมชนโดยรอบโครงการ

ผลการดำเนินงาน: จะรายงานผลการตรวจในรายงานฉบับ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

เรื่องอื่น ๆ : ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 สอบถามทำไม่แนวโน้มนโยบายทรัพยากรชีวภาพทางน้ำยังคงตกเป็น  
ที่ปรึกษาฯ ซึ่งแจ้งว่า การเปิดปิดประตูน้ำของกรมชลประทานที่คลองบ้านเลน ไม่สามารถระบุได้ ขึ้นอยู่กับระดับน้ำในแม่น้ำ  
เจ้าพระยา

- เลิกประชุม เวลา 12.00 น.



ประมวลภาพกิจกรรมประชุม EIA ครั้งที่ 2/2566



วันที่ 15 กันยายน 2566 นางอภิญญา เกตุนิคม ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาการเรียนการสอนศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง พร้อมด้วย นายอรรถ ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ และนายสุวิทย์ ฤทธิเดช หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม ร่วมกันนำทีมเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการสร้างงานชิ้นใหม่ในการจัดสร้างผ้าไหมมัดหมี่ลายดอก และทำปิ่นปักผมที่ศูนย์ฯ



ภาคผนวก ค12 - 10



รายงาน EIA 2/2566 (มกราคม - มิถุนายน 2566)  
วันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2566  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

รายงาน EIA 2/2566 ( มกราคม - มิถุนายน 2566)  
วันที่ 15 กันยายน 2566  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

หนังสือแจ้งเตือน –ปรับ โรงงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นตาม  
ประกาศฯ





บริษัท ไทยอินดัสตเรียล เอสเตท จำกัด  
**THAI INDUSTRIAL ESTATE CORPORATION LIMITED**  
 395 ถนนเลียบทางรถไฟ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร: (02) 237-8111-5  
 395 Silom Road, Silom, Bangkok, 10500 Tel: (02) 237-8111-5  
 Fax: (02) 237-81116 email : [hitech@hitechindustrialgroup.com](mailto:hitech@hitechindustrialgroup.com)

เลขที่ TIEC/WWTP/013/2566

26 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกรณีทำงเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด  
เรียน [REDACTED]  
สิ่งที่ส่งมาด้วย : สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามประกาศนิตยสารกรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียของรัฐบาลน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2560 นั้น

จากผลการสำรวจคุณภาพนาเสียของ [REDACTED] จักัดวันที่ 11 มกราคม

พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่า COD และค่า BOD เกินมาตรฐานคุณภาพทางชีวภาพตามเกณฑ์ ดังนี้

ค่า BOD เท่ากับ 588 มก./ล. (Std. BOD  $\leq 500$  มก./ล.) ตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท ไทยฟลเอร์ แอนด์ แฟรกแนรันซ์ จำกัด ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขและชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ  
26 เม.ย. 66

นิตยบุคคลสหกรณ์บ้านหัว (ไซเทค)

โทร: 035-350-142

แฟกซ์: 035-350-146

ส่วนนางอึ้ง นางอาทิตย์กลืนน้ำดี ผู้อำนวยการสำนักงานศิลปวัฒนธรรมบ้านหว้า



เลขที่ TIEC/WWTP/008/2566

6 มกราคม 2566

**ผู้ทรง**  
**คุณ**  
**วุฒิ**  
**สูง**

เรียน

ยัง  
ถึง  
หนังสือพิมพ์ไทยดิฉันได้รับ  
เลขที่ TIEC/WWTP/062/2565 ค. 4 พ. 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย สำหรับการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

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

จากผลการสำรวจความคิดเห็นของบริษัท Happychef (Thailand) Co., Ltd... ยังคงมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพทางเทคนิค ดังนี้

วันที่ 2 กันยายน 2565	ค่า BOD เท่ากับ 956 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
วันที่ 18 ตุลาคม 2565	ค่า Oil & Grease เท่ากับ 20 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565	ค่า BOD เท่ากับ 800 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า COD เท่ากับ 988 มก./ล. (Std. COD ≤ 750 มก./ล.)
	ค่า pH เท่ากับ 4.99 (Std. 5.5-9.0)
วันที่ 6 ธันวาคม 2565	ค่า BOD เท่ากับ 742 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)

7-1-66





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



เลขที่ TIEC/WWTP/008/2566

6 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด ครั้งที่ 2

เรียน

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยอินดัสตเรียล เอสเตท เลขที่ TIEC/WWTP/062/2565 ลว. 4 พ.ย. 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย สำหรับการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

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

จากการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของบริษัท Happychee (Thailand) Co., Ltd. ซึ่งจะมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้

วันที่ 2 กันยายน 2565	ค่า BOD เท่ากับ 956 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า Oil & Grease เท่ากับ 20 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)
วันที่ 18 ตุลาคม 2565	ค่า BOD เท่ากับ 800 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565	ค่า COD เท่ากับ 988 มก./ล. (Std. COD ≤ 750 มก./ล.)
	ค่า pH เท่ากับ 4.99 (Std. 5.5-9.0)
วันที่ 6 ธันวาคม 2565	ค่า BOD เท่ากับ 742 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)

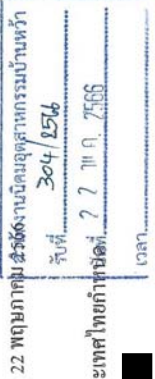
7-1-66



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



เลขที่ TIEC/WWTP/043/2566



เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด ครั้งที่ 2

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

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

จากการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของบริษัท [REDACTED] เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่า COD, ค่า BOD และค่า SS เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้

ค่า COD	เท่ากับ 1,973 มก./ล. (Std. COD ≤ 750 มก./ล.)
ค่า BOD	เท่ากับ 769 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
ค่า SS	เท่ากับ 372 มก./ล. (Std. TSS ≤ 200 มก./ล.)

ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท ไซบีร์ (ประเทศไทย) จำกัด ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ  
22 Nov 66

พี.พี. งามจิต

นิคมอุตสาหกรรมบ้านพร้าว (สทนค.)  
โทร: 035-350-142 แฟกซ์: 035-350-146  
สำนักงาน บจก. งามจิต งามจิตมา ผู้ร่วมรายการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านพร้าว



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



เลขที่ TIEC/WWTP/042/2566

22 พฤษภาคม 2566  
รับที่ 305/2566  
วันที่ 7 7 พ.ค. 2566  
เวลา

เรื่อง แจ้งกรณีนี้ทั้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด  
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ด้านผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

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

จากผลการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย [redacted] วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่า COD, ค่า BOD และค่า SS เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้  
ค่า COD เท่ากับ 1,744 มก./ล. (Std. COD ≤ 750 มก./ล.)  
ค่า BOD เท่ากับ 663 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)  
ค่า SS เท่ากับ 297 มก./ล. (Std. TSS ≤ 200 มก./ล.)

ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท เอ็นที ซูล (ไทยแลนด์) ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

22 พค 66

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภค)  
โทร: 035-350-142 แฟกซ์: 035-350-146  
สำนักงานเขตบางกอก ๑๖ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

23/5/66



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



เลขที่ TIEC/WWTP/108/2566

22 พฤศจิกายน 566

เรื่อง แจ้งกรณีนี้ทั้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด  
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ด้านผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

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

จากผลการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของ [redacted] เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่า TSS และค่า Oil & Grease เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้  
ค่า TSS เท่ากับ 501 มก./ล. (Std. TSS ≤ 200 มก./ล.)  
ค่า Oil & Grease เท่ากับ 369 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)

ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท เอ็นที ซูล (ไทยแลนด์) ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

22 พค 66

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภค)  
โทร: 035-350-142 แฟกซ์: 035-350-146  
สำนักงานเขตบางกอก ๑๖ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



บริษัท ไทยอินดัสตเรียล เอสเตท จำกัด  
THAI INDUSTRIAL ESTATE CORPORATION LIMITED  
395 ถนนเลียบ แขวงสี่ลม เขตบางรัก กทม. 10500 โทร: (02) 237-8111-5  
395 Silom Road, Silom, Bangkok, 10500 Tel: (02) 237-8111-5  
Fax: (02) 237-8116 email: hitech@thaiindustrialgroup.com

เลขที่ TIECWWTP/119/2566



เรื่อง แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (Cooling Water)  
เรียน [REDACTED]  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) ม.ค.- ธ.ค. 66

บริษัท ไทยอินดัสตเรียล เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) เพื่อส่งวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของนิคมฯ (บ่อ 3) เดือนละ 1 ครั้ง และขอแจ้งผลวิเคราะห์ ดังแต่ มกราคม- ธันวาคม พ.ศ. 2566 รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

โดยผลการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) พบว่า เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 มีค่า COD และ ค่า Oil & Grease เกินมาตรฐาน จึงขอให้ทางโรงไฟฟ้าดำเนินการตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งดังกล่าว เนื่องจากน้ำทิ้งดังกล่าวถูกปล่อยลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของนิคมฯ และปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

๒๕๘๐๔๔

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โตนด)

โทร: 035-350-142

แฟกซ์: 035-350-146

ส่วนจัดซื้อ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

๒๕/12/๖๖