

## ภาคผนวก

**ภาคผนวก ก** สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)

**ภาคผนวก ข** เอกสารจากหน่วยงานราชการ

ภาคผนวก ข-1 หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

ภาคผนวก ข-2 หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ โครงการโรงไฟฟ้า บ้านโพ (ระยะดำเนินการ)และ โครงการ โรงไฟฟ้าบ้านเลน (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

**ภาคผนวก ค** เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1 เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ภาคผนวก ค-2 ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ภาคผนวก ค-3 แบบ กนอ. 01/1 คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ภาคผนวก ค-4 ผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ภาคผนวก ค-5 รายงานซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และซ่อมดับเพลิงนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี 2565

ภาคผนวก ค-6 การตรวจสอบคันดินป้องกันน้ำท่วม นิคมฯ ไฮเทค

ภาคผนวก ค-7 หนังสือขออนุญาตใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา

ภาคผนวก ค-8 รายงานการเฝ้าระวังความเค็มที่แม่น้ำเจ้าพระยา ประจำปี 2565

ภาคผนวก ค-9 สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต สก. 3 ประจำปี 2564 และ สก.2 ประจำปี 2565

ภาคผนวก ค-10 สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน ประจำปี 2565

ภาคผนวก ค-11 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

ภาคผนวก ค-12 คณะกรรมการ (EIA monitoring committee) และรายงานการประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

ภาคผนวก ค-13 หนังสือแจ้งเตือน -ปรับ โรงงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นตามประกาศฯ

**ภาคผนวก ง** ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และผลตรวจวัดจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS)

ภาคผนวก ง-2 รายชื่อ และผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ โรงงานที่มีปล่องระบายอากาศ กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ภาคผนวก ง-3 ผลการตรวจวัดปล่องเตาเผาขยะของโครงการ

ภาคผนวก ง-4 ผลการตรวจวัดน้ำผิวดิน

## ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ง-5	ผลการตรวจวัดน้ำเข้าและออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565
ภาคผนวก ง-6	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียรายโรงงาน ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565
ภาคผนวก ง-7	ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565
ภาคผนวก ง-8	ผลการตรวจวัดเสียง
ภาคผนวก ง-9	ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
ภาคผนวก ง-10	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน พื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ง-11	สถิติอุบัติเหตุ ผลตรวจสิ่งแวดล้อมโรงงาน และ ผลตรวจสุขภาพพนักงาน
ภาคผนวก ง-12	สถิติการใช้ไฟฟ้า รายเดือนประจำปี 2565
ภาคผนวก ง-13	สรุปผลการสำรวจทัศนคติ
ภาคผนวก ง-14	ผลการทดสอบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย และ ตะกอนประปา
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ฉ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ช	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)

# สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑๗๙๐๕

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รับทราบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๓ ของบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๓.๓.๑/๒๕๘๒  
ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบในรายงานการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม  
บ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๓ ของบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอส่งรายงานฯ พร้อม CD-ROM จำนวน ๑ ชุด ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและ  
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางอินทิรา เอี่ยมฉัตร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(นางสาวรุ่งอรุณ ญาภิรมย์)

พ.อ.เอกอภินันท์ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ร.ก.ผ.ก.น.

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

.....เพ็ญอาไพ ผู้ร่าง

.....เพ็ญอาไพ ผู้พิมพ์

.....ผู้ตรวจ

(นายทรงวุฒิ ศรีสว่าง)

ร.ก.ผ.ก.กลุ่มงานอุตสาหกรรม





ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑๕๙๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๒ ของบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๑๔๔ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๗  
๒. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๔.๓.๑/๒๘๘๓ ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๒ ของบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุนได้พิจารณารายงานดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้บริษัทฯ แก้ไข และเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานฯ ในประเด็นต่าง ๆ และต่อมาตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ฉบับเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๗ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว เบื้องต้นและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๒ ของบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ ใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่ง อนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ หากท่านได้ อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบ ด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเพื่อทราบ รวมทั้งแจ้งบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายเกษมสันต์ จิณณวาโส)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)  
ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

เลขที่ TIEC/WWTP/048/2565

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
รับที่..... 3919  
วันที่..... 24 ธ.ค. 2565 22 สิงหาคม 2565  
เวลา..... 13.10 น.

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ของ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ฉบับเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น
2. ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 ชุด

ตามที่บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้รับหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.3/3591 ลงวันที่ 24 มีนาคม 2558 โดย บริษัท ฯ จะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือนนั้น

บัดนี้ทาง บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ฉบับเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข)

ผู้จัดการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

22 กค 65

24 ธ.ค. 65

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256508-793

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค),  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม),  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 2 ของบริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 65 - มิ.ย. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 25/08/2565

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 2918, 6809, 9555

ผู้ยื่นรายงาน : พุฒิพงศ์ วรสุมนต์

อีเมล : puttiv06@gmail.com

โทรศัพท์ : 0846210352



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ  
โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ระยะดำเนินการ) และ โครงการ  
โรงไฟฟ้าบ้านเลน (ระยะดำเนินการ)  
ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565



San Pho  
ที่ GBP O 0722/126

20 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ ของบริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด (ระยะดำเนินการ) ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 3 แผ่น
  2. แผนบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าสำหรับโครงการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ด้วย บริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-(2)/60-232 โดยมีสถานประกอบการตั้งอยู่ในพื้นที่ของวัดมกุฏกษัตริยารามบ้านห้วย (ไฮเทค) เลขที่ 888 หมู่ 1 ตำบลบ้านโพ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาขึ้นทะเบียนรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2559 และโครงการดังกล่าวได้ดำเนินการตามผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะดำเนินการ

ในขณะนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยเป็นรายงานระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2565 ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 บริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกิตติมา บุญเที่ยง ตำแหน่งหัวหน้าส่วนงานสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โทรศัพท์ 035-355385 หรือ 089-6291665

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



( นายสัมพันธ์ อู่เจริญ )  
ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า  
บริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด

กัลฟ์ 1  
02 ก.ค. 65  
Tel: +66 2080 4499  
Fax: +66 2080 4455  
www.gulf.co.th

11<sup>th</sup> Floor, M. Thai Tower, All Seasons Place,  
87 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan,  
Bangkok 10330, Thailand



San Pho  
ที่ GBP O 0722/127

20 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ ของบริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด (ระยะดำเนินการ) ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 แผ่น
  2. แผนบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าสำหรับโครงการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ด้วย บริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-(2)/60-232 โดยมีสถานประกอบการตั้งอยู่ในพื้นที่ของวัดมกุฏกษัตริยารามบ้านห้วย (ไฮเทค) เลขที่ 888 หมู่ 1 ตำบลบ้านโพ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาขึ้นทะเบียนรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2559 และโครงการดังกล่าวได้ดำเนินการตามผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะดำเนินการ

ในขณะนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยเป็นรายงานระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2565 ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 บริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกิตติมา บุญเที่ยง ตำแหน่งหัวหน้าส่วนงานสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โทรศัพท์ 035-355385 หรือ 089-6291665

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



( นายสัมพันธ์ อู่เจริญ )  
ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า  
บริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด

กัลฟ์ 22 ก.ค. 2565

Gulf BP  
Company Limited

11<sup>th</sup> Floor, M. Thai Tower, All Seasons Place,  
87 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan,  
Bangkok 10330, Thailand

Tel: +66 2080 4499  
Fax: +66 2080 4455  
www.gulf.co.th





ที่ GBP O 0722/128

20 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด จ.ปทุมธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าบ้านโพ ของบริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด (ระยะดำเนินการ) ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 เล่ม
  2. แผ่นซีดีพร้อมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ จำนวน 2 แผ่น

ด้วย บริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(2)/60-232 โดยมีสถานประกอบการตั้งอยู่ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) เลขที่ 888 หมู่ 1 ตำบลบ้านโพ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2559 และโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน สอดคล้องตามพระราชบัญญัติ พ.ร.บ. 2565 โดยปัจจุบัน โครงการอยู่ในระยะดำเนินการ

ในกรณี บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยเป็นรายงานระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2565 ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 บริษัทฯ จึงได้ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ นางสาวกัญญา บุญเที่ยง ตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โทรศัพท์ 035-355385 หรือ 089-6291665

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสัมพันธ์ ขุนเจริญ)  
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า  
บริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด

20 ก.ค. 65

Gulf BP  
Company Limited

11<sup>th</sup> Floor, M. Thai Tower, All Seasons Place,  
87 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan,  
Bangkok 10330, Thailand

Tel: +66 2080 4489  
Fax: +66 2080 4455  
www.gulf.co.th



ที่ GBL O 0722/113

22 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบโครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด ครั้งที่ 1/2565 (เดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565)

เรียน เลขธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2565 (เดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) จำนวน 3 เล่ม
  2. แผ่นซีดีพร้อม จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ได้รับมอบหมายจากวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า (ไฮเทค) ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(2)/60-223 โดยได้กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบ้านเลน ครั้งที่ 1/2565 (เดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสัมพันธ์ ขุนเจริญ)  
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า  
บริษัท กัลฟ์ ีพีที จำกัด

22 ก.ค. 65

Gulf BL  
Company Limited

11<sup>th</sup> Floor, M. Thai Tower, All Seasons Place,  
87 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan,  
Bangkok 10330, Thailand

Tel: +68 2080 4489  
Fax: +68 2080 4455  
www.gulf.co.th

22 กรกฎาคม 2565

เรื่อง

ขอแจ้งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัสดี บีแอล จำกัด ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565)

เรียน

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต)

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัสดี บีแอล จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) จำนวน 1 เล่ม
- แนบซีดีรวม จำนวน 2 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขต) ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(2)/60-223 โดยได้กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการด้านสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัสดี บีแอล จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบ้านเลน ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสัมพันธ์ ภูเจริญ)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัสดี บีแอล จำกัด

22 กรกฎาคม 2565

เรื่อง

ขอแจ้งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัสดี บีแอล จำกัด ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565)

เรียน

อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัสดี บีแอล จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) จำนวน 1 เล่ม
- แนบซีดีรวม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน นิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า (เขต) ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(2)/60-223 โดยได้กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการด้านสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัสดี บีแอล จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบ้านเลน ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสัมพันธ์ ภูเจริญ)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัสดี บีแอล จำกัด

ขอแสดงความนับถือ อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้รับต้นแบบไปแล้ว

ผู้รับ

(นายสัมพันธ์ ภูเจริญ)

วันที่ 22.07.2565

ยื่นรับการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256507-616  
ชื่อโครงการ : โครงการ โรงไฟฟ้าบ้านเลน  
รอบรายงาน : ม.ค 65 - มิ.ย. 65  
วันที่ยื่นรายงาน : 27/07/2565  
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 10018  
ผู้ยื่นรายงาน : นายอดิศักดิ์ เติงวงศ์ธนกร  
อีเมล : adisak.che@gulf.co.th  
โทรศัพท์ : 035355380

QR Code สำหรับเรียกดูรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

---

เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคม  
อุตสาหกรรมไฮเทค



เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ที่ ส.บ.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 พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่จำเป็น ก่ออาจเข้าดำเนินการหรือมอบหมายบุคคลอื่นให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว
4. น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องได้ตามมาตรฐานที่ ก.บอ. กำหนด
5. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย และจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
6. หากบริษัทฯ ประสงค์อุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539



ลงชื่อ

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
ปฏิบัติงานแทน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๔๖/๒๕๕๑

เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง

ของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

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

เพื่อให้การปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม  
เป็นไปตามเงื่อนไข รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจึงเห็นสมควรประกาศ กำหนดอัตราการ  
ปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน” หมายถึง ปริมาณ  
มลสารทางอากาศตามชนิดที่กำหนดไว้ที่ยอมให้ปล่อย ออกจากปล่องของโรงงาน  
ต่อขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ความสูงของปล่อง” หมายถึง ระยะความสูงของปล่องวัดจากระดับพื้นดิน  
จนถึงปากปล่องที่วัดในแนวตั้ง

“กนอ.” หมายถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ว่าการ” หมายถึง ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม” หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบ  
อุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๒ อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ยอมให้ปล่อยออกจากปล่องของโรงงานที่ระดับความสูงต่างๆ ของปล่อง ของแต่ละนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปดังตารางแนบท้าย ๑ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน อยู่ในช่วงระหว่างความสูงที่กำหนด ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ระยะความสูงต่ำกว่าเป็นเกณฑ์

ข้อ ๔ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน สูงกว่าความสูงของปล่องที่กำหนดไว้ ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ความสูงของปล่องสูงสุดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์

ข้อ ๕ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการปล่อยมลสารทางอากาศตามรูปแบบดังตารางแนบท้าย ๒ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ที่ดำเนินกิจการที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศจะต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องในขณะประกอบกิจการโรงงานตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับกรณีโรงงานที่ไม่ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นดุลพินิจของผู้ว่าราชการ หรือผู้ที่ผู้ว่าการมอบหมาย เป็นผู้กำหนดแนวทางการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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

ข้อ ๘ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด
SO <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

สมเจตน์ ทิณพงษ์

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2554 เรื่อง การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ  
อัตราค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ (กิโลกรัม/คิวบิกเมตร)

ชนิดของสินค้า	(กิโลกรัม)										(คิวบิกเมตร)										(บาท)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	รวม	(บาท)									
1. สินค้าทั่วไป	0.02																				300.00										
2. สินค้าเกษตร	0.04																				300.00										
3. สินค้าอุตสาหกรรม	0.12																				300.00										
4. สินค้าทั่วไป	0.06																				300.00										
5. สินค้าเกษตร	0.08																				300.00										
6. สินค้าอุตสาหกรรม	0.18																				300.00										
7. สินค้าทั่วไป	0.10																				300.00										
8. สินค้าเกษตร	0.15																				300.00										
9. สินค้าอุตสาหกรรม	0.20																				300.00										
10. สินค้าทั่วไป	0.12																				300.00										
11. สินค้าเกษตร	0.18																				300.00										
12. สินค้าอุตสาหกรรม	0.25																				300.00										
13. สินค้าทั่วไป	0.20																				300.00										
14. สินค้าเกษตร	0.28																				300.00										
15. สินค้าอุตสาหกรรม	0.35																				300.00										
16. สินค้าทั่วไป	0.40																				300.00										
17. สินค้าเกษตร	0.45																				300.00										
18. สินค้าอุตสาหกรรม	0.50																				300.00										
19. สินค้าทั่วไป	0.55																				300.00										
20. สินค้าเกษตร	0.60																				300.00										
21. สินค้าอุตสาหกรรม	0.65																				300.00										
22. สินค้าทั่วไป	0.70																				300.00										
23. สินค้าเกษตร	0.75																				300.00										
24. สินค้าอุตสาหกรรม	0.80																				300.00										
25. สินค้าทั่วไป	0.85																				300.00										
26. สินค้าเกษตร	0.90																				300.00										
27. สินค้าอุตสาหกรรม	0.95																				300.00										
28. สินค้าทั่วไป	1.00																				300.00										
29. สินค้าเกษตร	1.05																				300.00										
30. สินค้าอุตสาหกรรม	1.10																				300.00										
31. สินค้าทั่วไป	1.15																				300.00										
32. สินค้าเกษตร	1.20																				300.00										
33. สินค้าอุตสาหกรรม	1.25																				300.00										
34. สินค้าทั่วไป	1.30																				300.00										
35. สินค้าเกษตร	1.35																				300.00										
36. สินค้าอุตสาหกรรม	1.40																				300.00										
37. สินค้าทั่วไป	1.45																				300.00										
38. สินค้าเกษตร	1.50																				300.00										
39. สินค้าอุตสาหกรรม	1.55																				300.00										
40. สินค้าทั่วไป	1.60																				300.00										
41. สินค้าเกษตร	1.65																				300.00										
42. สินค้าอุตสาหกรรม	1.70																				300.00										
43. สินค้าทั่วไป	1.75																				300.00										
44. สินค้าเกษตร	1.80																				300.00										
45. สินค้าอุตสาหกรรม	1.85																				300.00										
46. สินค้าทั่วไป	1.90																				300.00										
47. สินค้าเกษตร	1.95																				300.00										
48. สินค้าอุตสาหกรรม	2.00																				300.00										
49. สินค้าทั่วไป	2.05																				300.00										
50. สินค้าเกษตร	2.10																				300.00										
51. สินค้าอุตสาหกรรม	2.15																				300.00										
52. สินค้าทั่วไป	2.20																				300.00										
53. สินค้าเกษตร	2.25																				300.00										
54. สินค้าอุตสาหกรรม	2.30																				300.00										
55. สินค้าทั่วไป	2.35																				300.00										
56. สินค้าเกษตร	2.40																				300.00										
57. สินค้าอุตสาหกรรม	2.45																				300.00										
58. สินค้าทั่วไป	2.50																				300.00										
59. สินค้าเกษตร	2.55																				300.00										
60. สินค้าอุตสาหกรรม	2.60																				300.00										
61. สินค้าทั่วไป	2.65																				300.00										
62. สินค้าเกษตร	2.70																				300.00										
63. สินค้าอุตสาหกรรม	2.75																				300.00										
64. สินค้าทั่วไป	2.80																				300.00										
65. สินค้าเกษตร	2.85																				300.00										
66. สินค้าอุตสาหกรรม	2.90																				300.00										
67. สินค้าทั่วไป	2.95																				300.00										
68. สินค้าเกษตร	3.00																				300.00										
69. สินค้าอุตสาหกรรม	3.05																				300.00										
70. สินค้าทั่วไป	3.10																				300.00										
71. สินค้าเกษตร	3.15																				300.00										
72. สินค้าอุตสาหกรรม	3.20																				300.00										
73. สินค้าทั่วไป	3.25																				300.00										
74. สินค้าเกษตร	3.30																				300.00										
75. สินค้าอุตสาหกรรม	3.35																				300.00										
76. สินค้าทั่วไป	3.40																				300.00										
77. สินค้าเกษตร	3.45																				300.00										
78. สินค้าอุตสาหกรรม	3.50																				300.00										
79. สินค้าทั่วไป	3.55																				300.00										
80. สินค้าเกษตร	3.60																				300.00										
81. สินค้าอุตสาหกรรม	3.65																				300.00										
82. สินค้าทั่วไป	3.70																				300.00										
83. สินค้าเกษตร	3.75																				300.00										
84. สินค้าอุตสาหกรรม	3.80																				300.00										
85. สินค้าทั่วไป	3.85																				300.00										
86. สินค้าเกษตร	3.90																				300.00										
87. สินค้าอุตสาหกรรม	3.95																				300.00										
88. สินค้าทั่วไป	4.00																		</												

หมายเหตุ: ให้นำถึงหัวหน้าด่านศุลกากร

1) หมายถึง กรณีที่โรงงานได้กักเก็บสินค้าไว้ 20 เมตร ถ้าเกินกว่านี้ให้คำนวณจากพื้นที่จริง

2) หมายถึง กรณีที่โรงงานได้กักเก็บสินค้าไว้ 15 เมตร ถ้าเกินกว่านี้ให้คำนวณจากพื้นที่จริง

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงาน

ชื่อโรงงาน ..... เขตพื้นที่ที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต ..... ไร่ นิคมอุตสาหกรรม ..... แปลงที่ ..... เบอร์โทรศัพท์ .....

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ	มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปล่อยมลสารทางอากาศ (3)			เครื่องบำบัดมลสารอากาศ	
	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	อัตราการไหล ( $\text{m}^3/\text{Sec}$ )	อุณหภูมิ ( $^{\circ}\text{C}$ )	ปริมาณ/วัน ( $\text{kg}/\text{d}$ )	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (ม.) (ปากปล่อง)	ความสูง (ม.)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (ม้า)
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)									
1. หนึ่งไอ้น้ำ	1. $\text{SO}_2$								1. Cyclone
2.	2. $\text{NO}_x$								2. Bag Filter
3.	3. $\text{H}_2\text{S}$								3. Absorption Tower
4.	4. CO								4. Electrostatic - precipitator
5.	5. HC								5. Wet scrubber
6.									6.
7.									7.
8.									8.
9.									9.
10.									10.

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับนิคมอุตสาหกรรมทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(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 ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบอุตสาหกรรมหรือการบริการหรือพาณิชย์กรรมในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๓ ระบบระบายน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม จะต้องดำเนินการออกแบบก่อสร้างระบบระบายน้ำตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ท่อระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อดัด

(๒) ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด

(๓) ต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (INSPECTION MANHOLE) อย่างน้อย ๑ บ่อภายในสถานประกอบกิจการก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๔) ต้องมีบ่อเก็บกักขนาดเหมาะสมเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณลักษณะของน้ำเสียให้คงที่ในกรณีที่น้ำเสียมีคุณลักษณะเปลี่ยนแปลงมากในช่วงเวลาหนึ่งก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๕) จะต้องมีการปิด - เปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

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

ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการระบายสารที่มีผลต่อการระบายและการบำบัดน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม เช่น สารที่มีความหนืดสูง สารที่จับหรือตกตะกอนในท่อระบายแล้วทำให้เกิดตัน หรือวัสดุที่ทำให้เกิดตัน 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 มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการกิจการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เว้นแต่ในกรณีในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้แตกต่างกับประกาศนี้ ก็ให้ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว

กรณีนิคมอุตสาหกรรมใดได้จัดทำบัญชีฐานข้อมูลการระบายน้ำเสียไว้ ให้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ก็ได้ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับอนุญาตจาก กนอ. ก่อน

ข้อ ๘ กรณีมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ หรือไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบการจะต้องก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสถานประกอบการของตนให้มีคุณลักษณะตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้หรือตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ก่อนระบายน้ำเสียทุกส่วนลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

วีรพงศ์ ไชยเพิ่ม

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



---

แบบ กนอ. 01/1 คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคม

อุตสาหกรรม



แบบ กนอ. 01/1

## 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.
- ◆ จิตข้อความที่ไม่ใช้ออกและใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่เกี่ยวข้อง  
Cross out inapplicable wording and mark ✓ in relevant box ☐.
- ◆ หากช่องว่างสำหรับเติมข้อความไม่พอ ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบกับคำขอ  
If the space provided is not sufficient, describe in attachment.
- ◆ เอกสารจำนวน 3 ชุด แบบประกอบคำขออนุญาต (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องของผู้มีอำนาจ)  
Attach 3 sets of the following documents to the Application (Documents must be certified by signature(s) of authorized person(s)).

#### 1. กรณีผู้ขอใช้ที่ดินเป็นบุคคลธรรมดา

##### In case the applicant is a natural person

- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้ขอใช้ที่ดิน  
Copies of the House Registration Card and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the applicant
- หนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)  
Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (in case of authorization)
- สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนหนังสือเดินทาง (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)
- แผนผังแสดงเขตที่แปลงที่ดิน  
Layout map indicating Land Plot No.
- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ที่ใช้ที่ดิน  
Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization

## 2. กรณี ผู้ขอใช้ที่ดินเป็นนิติบุคคล

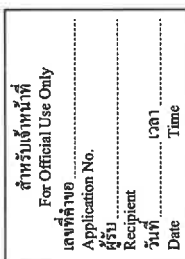
In case the applicant is a juristic person

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
- Copy of the Company Affidavit, indicating objectives (not older than 6 months from the issue date)
- สำเนายืนยันรายชื่อผู้ถือหุ้น (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
- Copy of List of Shareholders (not older than 6 months from the issue date)
- แผนผังแสดงเลขที่แปลงที่ดิน
- Layout map indicating Land Plot No.
- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดิน
- Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนเสียเงินหาง (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 ปို့ฉากรแสดงมีตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)
- Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (in case of authorization)
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนเสียเงินหาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มอบอำนาจ (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)

## ในกรณีที่ต้องการทำเรื่องเพิ่มเติม 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 Makkasani Road, Bangkok 10400  
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 4402 หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง  
Telephone: 0-2253-0561 Ext. 4402 or the relevant Industrial Estate Office
- ◆ ให้ยื่นคำขอที่ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (BUSINESS SERVICES DEPARTMENT)  
The Application must be submitted at the Business Services Department  
หรือกองอนุญาตผู้ประกอบการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง  
or Business License Division, Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) or the relevant Industrial Estate Office
- ◆ ในกรณีที่ผู้ขอใช้ที่ดินไม่สามารถรับใบอนุญาต ด้วยตนเองจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ผู้มารับใบอนุญาตมีอำนาจลงนามรับแทนในแนบท้ายใบอนุญาต  
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 สำนักงานตั้งอยู่ภายในเขตกรุงเทพมหานครหรือริมทะเล หรือเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ใน เขตจังหวัดที่มีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ซึ่งต้องมีสัญญาการรับเงินในการเรียกเก็บเงิน โดยเรียกจ่ายในนาม “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”.



1.2 ขอใช้ที่ดิน/อาคาร  
Application for Utilization of Land/ Building

1.2.2.2 โดย	<input type="checkbox"/> ๓๓	<input type="checkbox"/> เช่า	<input type="checkbox"/> ๓๓
By	Purchase	Hire-Purchase	Owner's Permission

## General information

From IEAT

๕๖๓

## Others

## 2. การประกอบกิจการ Business Operations

## 2.1 ประกอบกิจการ

## Business Activities

## 2.2 แผนการดำเนินงาน

เดือน  
เริ่มก่อสร้างอาคารโรงงานภายในวันที่

Factory building construction will commence by

เริ่มประกอบกิจการภายในวันที่

For example, the following is a list of the names of the authors of the papers in the volume:

**MA**

## Capital

คนไทย.....บาท

Baht

2. ทุนของชนต่างด้าว  
Foreign Capital
- สัญชาติ ..... บาท  
Nationality Baht
- สัญชาติ ..... บาท  
Nationality Baht
- สัญชาติ ..... บาท  
Nationality Baht
3. รวมทุนจดทะเบียน ..... บาท  
Total Registered Capital Baht
- สัดส่วนทุนจดทะเบียน คนไทยร้อยละ .....  
Ratio of Registered Capital: Thai percent, Foreigner percent
- 3.2 เงินทุนหมุนเวียน  
Working Capital
- เงินทุนหมุนเวียน ..... บาท  
Working Capital Baht
4. ความต้องการสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ  
Requirements for Utilities and Facilities

	ระยะเริ่มต้น Initial Stage (พ.ศ. ....) Year	เมื่อเต็มโครงการ Full Operation (พ.ศ. ....) Year
1. ไฟฟ้า Electricity	..... KW	..... KW
2. โทรศัพท์ Telephone	..... เลขหมาย Lines	..... เลขหมาย Lines
3. น้ำประปา Water Supply	..... ลูกบาศก์เมตร/วัน m <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	..... /วัน

	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  
☐ ไม่อนุมัติ Disapproved

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

ลงชื่อ .....  
Signed  
(.....)

ตำแหน่ง .....  
Position

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
Date Month Year

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

1. วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)

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

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

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

.....  
.....  
.....

3. ปริมาณการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)

Production Volume (upon full operation)

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

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

ปิดอากร  
Affix Duty Stamp

หนังสือมอบอำนาจ  
Power of Attorney

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

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า .....  
By this Power of Attorney, I/we

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

โดย ..... ตำแหน่งกรรมการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ  
by ..... managing partner/director

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

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

มอบอำนาจให้ .....  
hereby authorize

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

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

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

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
Telephone ..... Fax .....

เป็นผู้อำนาจทำการ .....  
to have power to .....  
.....

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปนั้นชอบแก่ท่านนี้ ให้ถือเสมือนว่า ข้าพเจ้าได้กระทำการนั้น  
ด้วยตนเอง และข้าพเจ้าอธิษฐานทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

All acts undertaken by the attorney-in-fact within the scope of this authorization shall be  
treated as if they were undertaken by myself/ourselves for which I/we agree to take full responsibility.  
In witness whereof, I/we have affixed my/our signature(s) in the presence of witnesses.

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

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

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

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

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

---

## ผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา





## กฎกระทรวง

ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พ.ศ. ๒๕๖๐

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

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

- (๑) เขตพระราชฐาน
- (๒) พื้นที่ที่ได้ใช้หรือสงวนไว้เพื่อประโยชน์ในราชการทหาร
- (๓) เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย
- (๔) ท้องที่ที่มีการประกาศใช้บังคับกฎหมายเพื่อให้บังคับผังเมืองรวมเมืองหรือผังเมืองรวมชุมชน
- (๕) ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เฉพาะที่ดินที่เป็นของรัฐหรือที่รัฐจัดซื้อหรือเวนคืนจากเจ้าของที่ดิน เพื่อใช้ประโยชน์ในการปฏิรูปที่ดิน

ข้อ ๒ การวางแผนผังเมืองรวมตามกฎกระทรวงนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ใช้เป็นแนวทาง ในการพัฒนา และการดำรงรักษาเมืองและบริเวณที่เกี่ยวข้องหรือชุมชน ในด้านการใช้ประโยชน์ ในทรัพย์สิน การคมนาคมและการขนส่ง การสาธารณสุขประเภท บริการสาธารณสุข และสภาพแวดล้อม ในบริเวณแนวเขตตามข้อ ๑ ให้สอดคล้องกับการพัฒนาระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อ ๓ ผังเมืองรวมตามกฎกระทรวงนี้ มีนโยบายและมาตรการเพื่อจัดระบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงสร้างพื้นฐานและบริการสาธารณะให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับและสอดคล้องกับการขยายตัว ของชุมชนในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ โดยมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

- (๑) ส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม โครงสร้างพื้นฐาน การสาธารณสุขประเภท บริการสาธารณสุข ให้เพียงพอและได้มาตรฐาน
- (๒) ส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- (๓) ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่อยู่อาศัยให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชน
- (๔) ดำรงรักษาพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยและมีคุณภาพ
- (๕) ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการเกษตร อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีสะอาด และอุตสาหกรรมในครัวเรือน
- (๖) ส่งเสริมความเป็นเอกลักษณ์ทางศิลปวัฒนธรรมของกรุงเทพมหานครและของชาติ โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูโบราณสถาน โบราณวัตถุที่มีคุณค่าทางศิลปกรรม สถาปัตยกรรม ประวัติศาสตร์ โบราณคดี และรักษาริถีชุมชนที่เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น
- (๗) ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ให้มีการพัฒนาอย่างสมดุลและสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของจังหวัด
- (๘) กำหนดแนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การบรรเทาและ ป้องกันปัญหาจากภัยพิบัติและพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อ ๔ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตผังเมืองรวม ให้เป็นไปตามแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภท และรายการประกอบแผนผังท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๕ การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทท้ายกฎกระทรวงนี้ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

- (๑) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๑.๑ ถึงหมายเลข ๑.๒๐ ที่กำหนดไว้เป็นสีชมพู ให้เป็นที่ดินประเภทชุมชน

(๒) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๒.๑ ถึงหมายเลข ๒.๑๐ ที่กำหนดไว้เป็นสีม่วง ให้เป็นที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า

(๓) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑ ถึงหมายเลข ๓.๒๖ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม

(๔) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๔.๑ ถึงหมายเลข ๔.๔ ที่กำหนดไว้เป็นสีขาวยังมีกรอบและเส้นทแยงสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม

(๕) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๕.๑ ถึงหมายเลข ๕.๕ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ ที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๑.๕ หมายเลข ๑.๖ หมายเลข ๑.๗ หมายเลข ๑.๑๐ หมายเลข ๑.๑๑ หมายเลข ๑.๑๕ หมายเลข ๑.๑๖ และหมายเลข ๑.๒๐ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนดดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง สถานีบริการน้ำมันประเภท ฉ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อการจำหน่าย เว้นแต่สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร

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

(๔) เสี่ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ กู จระเข้ หรือสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(๕) โรงแรมประเภท ๓ และโรงแรมประเภท ๔ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

(๖) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๘) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๙) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

(๑๐) ใจกลางเกิดเล็ดหลาทางการเกษตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี หรือที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร

(๑๑) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๒) ซั้วขายหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบกิจการเกิน ๘๐๐ ตารางเมตร เว้นแต่เป็นกิจการที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า 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) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๒ และทางหลวงชนบท อย. ๒๐๐๘ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า 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 ๓๔๖๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงแรม อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม หอพัก และใช้เพื่อผลิตผลทางการเกษตร ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำลพบุรี ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำลพบุรี ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๖ เมตร และที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะอื่น ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือสาธารณูปโภค

ที่ดินบริเวณหมายเลข ๑.๑๓ หมายเลข ๑.๑๗ และหมายเลข ๑.๑๘ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง สถานีบริการน้ำมันประเภท ฉ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อการจำหน่าย เว้นแต่สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร

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

ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ

(๔) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ กู จระเข้ หรือสัตว์ป่า

ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(๕) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่โรงแรมประเภท ๑ หรือโรงแรมประเภท ๒

(๖) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๗) การดำเนินการหรือประกอบกิจการใด ๆ ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

(๘) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการ

ขององค์การทางศาสนา

(๙) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๑๐) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๑๑) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

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

(๑๓) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๑๓ หมายเลข ๑.๑๗ และหมายเลข ๑.๑๘ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๔ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงแรม อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม และหอพัก ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อยไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า 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 ลักษณะที่สาม สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง สถานีบริการน้ำมันประเภท ฉ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

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

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานีที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานีที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานีที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ และสถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานีที่ใช้ก๊าซ 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 ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(๘) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการจัดการทางศาสนา

(๙) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๑๐) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๑๑) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

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

(๑๓) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๔) ซอยหรือถนนพิเศษวัดที่ดินที่ประกอบกิจการเกิน ๔๐๐ ตารางเมตร เว้นแต่เป็นการที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๓ หมายเลข ๑.๔ และหมายเลข ๑.๕ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๔ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวนอนริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๔๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๔๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๔๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๔๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๗ ให้มีที่ว่างตามแนวนอนริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงแรม อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม หรือหอพัก ให้มีระยะห่างตามแนวนอนริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย คลองเจ้าเจ็ด - บางอีไทย (คลองบึงข้าย) และคลองพระยาบันลือ ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี และแม่น้ำน้อย ให้มีระยะห่างตามแนวนอนริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๖ เมตร และที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะอื่น ให้มีระยะห่างตามแนวนอนริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือสาธารณูปโภค

ข้อ ๗ ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมหรือเกี่ยวข้องกับการอุตสาหกรรม คลังสินค้า การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ หรือสาธารณประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการที่กำหนดดังต่อไปนี้

(๑) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการ

ขององค์กรทางศาสนา

(๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) โรงหมักสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาหาร

(๔) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) การจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย

(๖) การประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(๗) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม

(๘) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงเด็ก

(๙) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงคนชรา

(๑๐) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมและคลังสินค้าริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้ไว้ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการอื่นริมทางหลวงแผ่นดินนอกจากที่กำหนดไว้ในวรรคสาม ให้ไว้ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๖ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อ

การคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ข้อ ๘ ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณสุข โภคและสาธารณูปโภค

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑๕ และหมายเลข ๓.๒๐ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย
- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๔) โรงแรมประเภท ๓ และโรงแรมประเภท ๔ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่ที่ที่อยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
- (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๖) สถานที่เก็บวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดได้ วัตถุพิษ หรือวัตถุพิษอันตราย

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) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่โรงแรมประเภท ๑ หรือโรงแรมประเภท ๒
- (๓) การอยู่อาศัยประเภทหอพัก 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 และหมายเลข ๓.๑๐

ในระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำ

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๓.๑ หมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๓ หมายเลข ๓.๔ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๙ หมายเลข ๓.๑๐ และหมายเลข ๓.๑๔ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นลาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดคันทิ้งของชั้นสูงสุด

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๙ และหมายเลข ๓.๑๐ ในระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำ

ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๖ เมตร แต่ไม่ใช้บังคับกับโซ่โค้ง และหลังคา

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๗ หมายเลข ๓.๒๑ และหมายเลข ๓.๒๒ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบ

น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

- (๔) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชย์กรรม
- (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยวที่มีพื้นที่ที่ดินตั้งแต่ ๔๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๖) การประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม
- (๗) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม
- (๘) สลากชั้นส่งสินค้า
- (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 ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในการที่มีความสูงไม่เกิน ๙ เมตร การวัดความสูงของอาคาร ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้าสำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยา ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๑๗ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในการที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร
- (๒) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๑๖ และหมายเลข ๓.๒๖ ให้ประกอบพาณิชย์กรรมในอาคารที่มีความสูงเกิน ๙ เมตร ได้
- (๓) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๑๘ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในการที่มีความสูงไม่เกิน ๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๒ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๖ ทางหลวงแผ่นดิน

- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บก๊าซก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (๕) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- (๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชย์กรรม
- (๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่
- (๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
- (๑๐) สลากชั้นส่งสินค้า
- (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 ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในการที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคาร ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยา ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

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

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามกฎหมาย ขนิน และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ และหมายเลข ๓.๒๖
- (๓) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

หมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๕ และ  
ทางหลวงชนบท อย. ๓๐๖๖ ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๒๓  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๓๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๖  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๑  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๑๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๖  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๒  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๔  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๐  
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๐๑ ทางหลวงชนบท อย. ๔๐๓๖  
ทางหลวงชนบท อย. ๔๐๔๗ และทางหลวงชนบท อย. ๕๐๓๕ ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทาง  
ไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อ ๙ ที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม  
หรือเกี่ยวข้องกับการเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ  
การสาธารณสุขและสาธารณูปโภค และการอนุรักษ์และรักษาสภาพแวดล้อม

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามกฎหมาย และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม  
น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย
- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่  
บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

- (๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (๕) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- (๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม
- (๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่
- (๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม

(๑๐) สถานียานขนส่งสินค้า

(๑๑) คลังสินค้า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำหรือริมน้ำสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า

๓๐ เมตร

(๑๒) สวนสนุกหรือสวนสัตว์

(๑๓) สนามแข่งรถ

(๑๔) สนามแข่งม้า

(๑๕) สนามยิงปืน

(๑๖) สนามกอล์ฟ

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

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

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

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินนอกจากที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้มีที่ว่าง  
ตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อ ๑๐ ที่ดินประเภทที่เล็งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเฉพาะที่ดิน  
ซึ่งเป็นของรัฐ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้องกับการคมนาคมทางน้ำที่เป็นของรัฐ  
สิ่งแวดล้อม หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำที่เป็นของรัฐ

ที่ดินประเภทนี้สิ่งเอกชนเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย ให้ใช้ประโยชน์ที่ดิน  
เพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้องกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การอยู่อาศัย เกษตรกรรม  
การท่องเที่ยว หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด  
ดังต่อไปนี้







๒. ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๒๑ ถึงบริเวณหมายเลข ๒๑๐ ที่กำหนดไว้เป็นสีม่วง ให้เป็นที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า มีรายการดังต่อไปนี้

## ๒.๑ เขตนิคมอุตสาหกรรมสหรัถนคร

## ๒.๒ ด้านเหนือ

ด้านตะวันออก  
จุดเขตเทศบาลตำบลห้วย ระหว่างหลักเขตที่ ๑ กับหลักเขตที่ ๕

และสิ้นชานระยะ ๒๐๐ เมตร กับศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๖

ด้านใต้  
จุดเส้นขนานระยะ ๒๐๐ เมตร กับศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดิน

หมายเลข ๓๐๔

ด้านตะวันตก จดเส้นทางระยะ ๒,๐๐๐ เมตร กับศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดิน

หมายเลข ๓๒

[illegible]

[illegible][illegible]

บ้านยายกะตา (ถนน อบจ.)

ด้านตะวันออก จดเส้นทางระยะ ๒๐๐ เมตร กับศูนย์กลางถนนบ้านสร้าง - บ้านยายกะตา (ถนน อปจ.)

เส้นงานระยะ ๒๐ เมตร กับศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙  
ด้านใต้

ด้านตะวันตก กับศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดิน  
จดเส้นทางระยะ ๒๐๐ เมตร หมายเลข ๓๐๕๖

๒.๕ เขตตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เฉพาะโฉมที่ดิน

[illegible]

๒.๖ เขตสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน

๒๓/ เขตนครมณฑลนครราชสีมา

๒.๘ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแฟคตอรีแลนด์

## ๒.๕ เขตนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

๒.๑๐ เขตตำบลกระสุน อำเภอบางปะ

[illegible]

โฉมดัดดินเลขที่ ๓๕๔๐๔ โฉมดัดดินเลขที่ ๓๕๔๐๕ โฉมดัดดินเลขที่ ๓๕๔๐๖ โฉมดัดดินเลขที่ ๓๕๔๐๗  
โฉมดัดดินเลขที่ ๓๕๔๐๘ โฉมดัดดินเลขที่ ๓๕๔๐๙ โฉมดัดดินเลขที่ ๑๕๒๙๐ หนังสือรับรองการทำประโยชน์  
(น.ส. ๓) เลขที่ ๒๕ และหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๒๖

๓. พัดใบบริเวณหมายเลข ๓.๑ ถึงหมายเลข ๓.๒๖ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นสี

๓.๑ ด้านเหนือ  
จุดแนวเขตฝั่งเมืองด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง  
ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับจังหวัดลพบุรี

ด้านตะวันออก จดแนวเขตฝั่งเมืองรวมชุมชนบ้านแพรง - โรงช้าง - มหาราช  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมชุมชนบ้านแพรง - โรงช้าง - มหาราช  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้านใต้

ด้านตัวคน

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับ จังหวัดอ่างทอง

๓.๒ ด้านเหนือ จดแนวเขตผืนเมืองรวมด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง ระหว่างจังหวัดพิจิตรนครสวรรค์กับจังหวัดสระบุรี

ด้านตะวันออก จดหมายเหตุเมืองรวมขุนท้าวเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมท้าวเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๕๔ และเส้นขนาน ระยะ ๒๐๐ เมตร กับแม่น้ำป่าสัก ผังจังหวัด

ด้านใต้

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับ จังหวัดสระบุรี

รพ.ว่างจังหวัดพชรบครคือยถยากับจังหวัดสระบุรี  
๓.๓ ด้านเหนือ จดแนวเขตผืนเมืองรณด้นเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

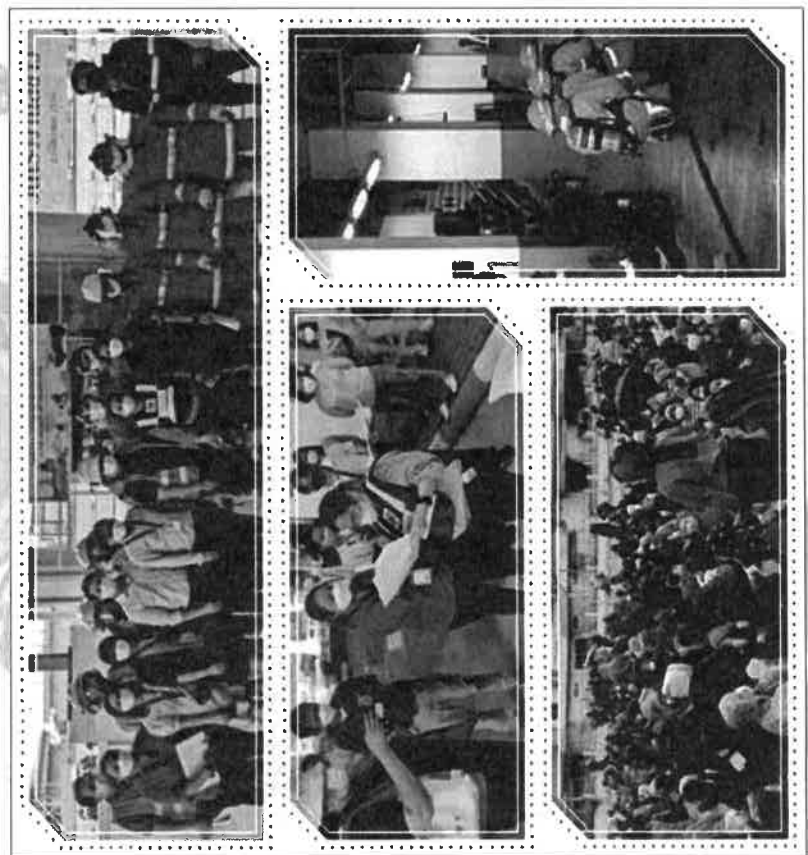
ด้านตะวันออก จดแนวเขตฝั่งเมืองรามกันเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง ระหว่างจังหวัดพตะพนครศรีอยุธยา กับจังหวัดสระบุรี

ด้านใต้

รายงานซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และซ้อมดับเพลิงนิคม  
อุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)ประจำปี 2565



รายงานผลการฝึกซ้อม  
แผนป้องกันและบรรเทาภัย(อัคคีภัย)  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
ประจำปี 2565



ประชุมหารือเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ  
วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



ประชุมชี้แจงรายละเอียดการฝึกซ้อมและซ้อมแบบบโน้ต๊ะ  
1 มิถุนายน 2565



ประชุมชี้แจงรายละเอียดการฝึกซ้อมและซ้อมแบบบโน้ต๊ะ  
1 มิถุนายน 2565





ที่ สท.5104.4.2/0083

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า  
อำเภอบางละมุง  
จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 13160

31 พฤษภาคม 2565

เรื่อง จดแจ้งผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงความอนุเคราะห์ต่อผู้ผลิตสิ่งปลูกสร้างแบบป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
เรียน นายทองแดง โทณาคัด ปลัดอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมและวิธีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ด้วยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) และ บริษัท ไทยอินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด  
ร่วมกับ บริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไสเทค)  
มีความประสงค์ในการซ้อมสถานการณ์ไฟไหม้โรงงานประมาณ 2565 ในวันที่ 2 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น.  
ที่โรงงานของบริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด ราชชนนีอุตสาหกรรมพื้นที่สีเขียวด้วย

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการฝึกซ้อม  
อพยพหนีไฟ ปีงบประมาณ 2565 เป็นไปอย่างราบรื่นเรียบร้อยและเกิดผลสัมฤทธิ์ สน.บว. จึงขอความอนุเคราะห์  
จากท่าน ดังมี

1. เชิญท่าน/ผู้แทน ร่วมประชุม เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่พุธที่ 1  
มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมของ บริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด
2. สนับสนุนเจ้าหน้าที่ พร้อมอุปกรณ์ทรัพย์สินสิ่งปลูกสร้าง ร่วมการฝึกซ้อมฝึกซ้อมแผนป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัยและการซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่พฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น. ณ  
บริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ แก้วสีนา)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141, 064 664 9696

โทรสาร 0 3535 0777

กำหนดการประชุมและฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไสเทค)

ประจักษ์ปีงบประมาณ 2565

ณ บริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

วันพุธที่ 1 มิถุนายน 2565

เวลา 10.00 - 12.00 น.

- ประชุมเพื่อพิจารณาและเตรียมความพร้อมในการฝึกซ้อมแผนฯ  
ณ ห้องประชุมบริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

เวลา 13.00 - 14.30 น.

- การฝึกซ้อมแผนแบบโต๊ะ Table Top Exercise (TTX)  
ฝึกซ้อมแผนฯ เฉพาะเครื่อง (Dry Run) ณ ห้องประชุม  
อาคาร M4 บริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน 2565

เวลา 09.00 - 12.00 น.

- ยอมรับความรู้ความเข้าใจการฝึกซ้อมแผนฯ การป้องกันและบรรเทา  
อัคคีภัย, เครื่องมือดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ ฯลฯ  
โดยวิทยากรจากบริษัท ซามิตี ไลฟ์ เซอร์วิส จำกัด

เวลา 14.30 - 14.50 น.

- ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมและผู้สังเกตการณ์

เวลา 14.50 - 15.50 น.

- การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการจริง Field Training Exercise : FTX

เวลา 15.50 - 16.30 น.

- ปรากฏภาพฝึกการแลกเปลี่ยนแผนผังและเอกสารฝึกซ้อมแผน  
ณ ห้องประชุมบริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ที่ ๓๔.5104.4.2/๐083



สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ  
เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า  
อำเภอเมืองบึงบอระเพ็ด  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160

31 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมและร่วมฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมและการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ(เลขาฯ) ร่วมกับ บริษัท ไทยอินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด และบริษัท แมริคอร์ท (ประเทศไทย) จำกัด มีความประสงค์ในการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และแจ้งเชิญคุณครูพี่เลี้ยง โรงเรียนวัดบ้านหว้า ในวันที่ 2 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น. ณ บริษัท แมริคอร์ท จันทบุรี (ประเทศไทย) จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปีงบประมาณ 2565 เป็นไปอย่างราบรื่นขอเรียนเชิญคุณครูพี่เลี้ยง สบ.บว. แจ้งความอนุเคราะห์จากท่านด้วย

1. เชิญท่านผู้แทน ร่วมประชุม เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่ ๑ มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมของ บริษัท แมริคอร์ท จันทบุรี (ประเทศไทย) จำกัด
2. สนับสนุนบุคลากร/เจ้าหน้าที่ ที่อำนวยความสะดวก ร่วมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและการอพยพหนีไฟ ในวันที่ ๒ มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 - 17.00 น. ณ บริษัท แมริคอร์ท จันทบุรี (ประเทศไทย) จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางศุภมาส กัญญา)

ผู้อำนวยการสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

โทรศัพท์ 0 3535 0141, 064 664 9696

โทรสาร 0 3535 0777

กำหนดการประชุมและฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โอทอป)

ประจำปีงบประมาณ 2565

ณ บริษัท แมริคอร์ท จันทบุรี (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 1 มิถุนายน 2565

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
- ประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน  
ณ ห้องประชุมของบริษัท แมริคอร์ท จันทบุรี (ประเทศไทย) จำกัด

เวลา 13.00 - 14.30 น.

- การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะโต๊ะ Table Top Exercise (TTX)  
- ฝึกซ้อมแผนฯ หนีไฟจริง (Dry Run) ณ ห้องฝึกซ้อมศูนย์  
อศุข ม.๑ บริษัท แมริคอร์ท จันทบุรี (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ ๒ มิถุนายน 2565

เวลา 09.00 - 12.00 น.  
- ชมกระบวนการปฏิบัติการเกิดเพลิงไหม้, การป้องกันแหล่งกำเนิดการ  
ติดไฟ, เครื่องมือดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ ฯลฯ  
โดยวิทยากรจากบริษัท ตามัน ไพร่ สรรพจักร จำกัด

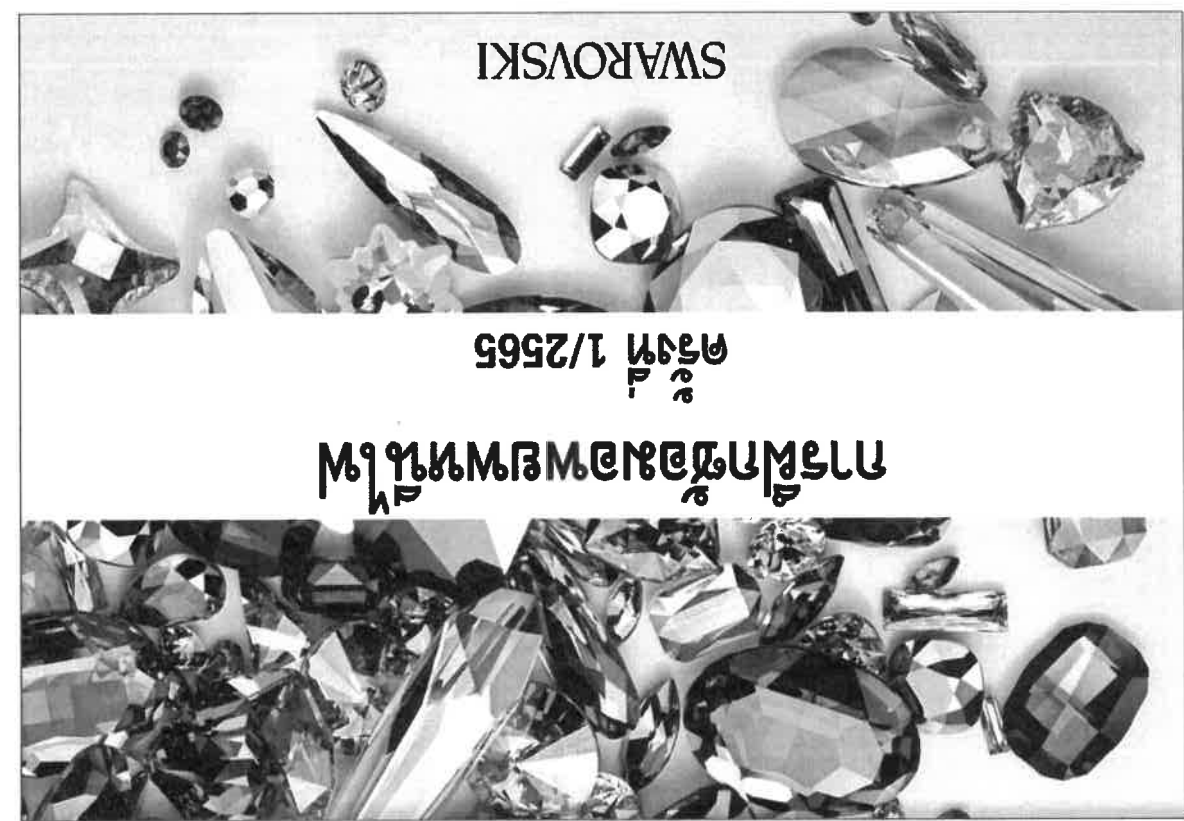
เวลา 14.30 - 14.50 น.  
- ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนผู้สังเกตการณ์

เวลา 14.50 - 15.50 น.  
- การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการจริง Field Training Exercise : FTX

เวลา 15.50 - 16.30 น.  
- ประกาศผลการประเมินแผนและแผนซ้อมแผนผลการฝึกซ้อมแผน  
ณ ห้องประชุมของบริษัท แมริคอร์ท จันทบุรี (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



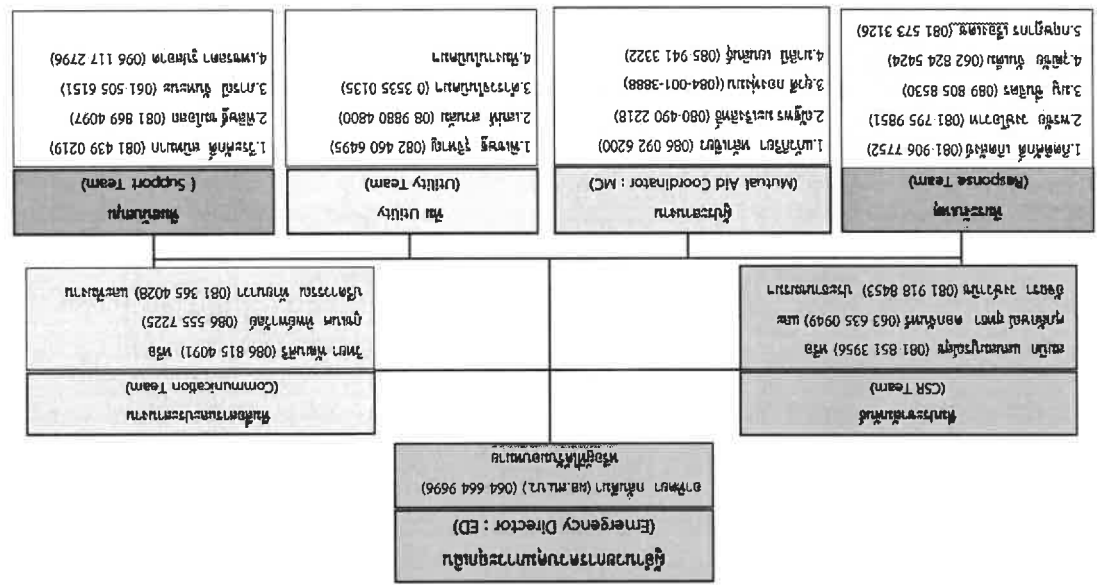


# การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

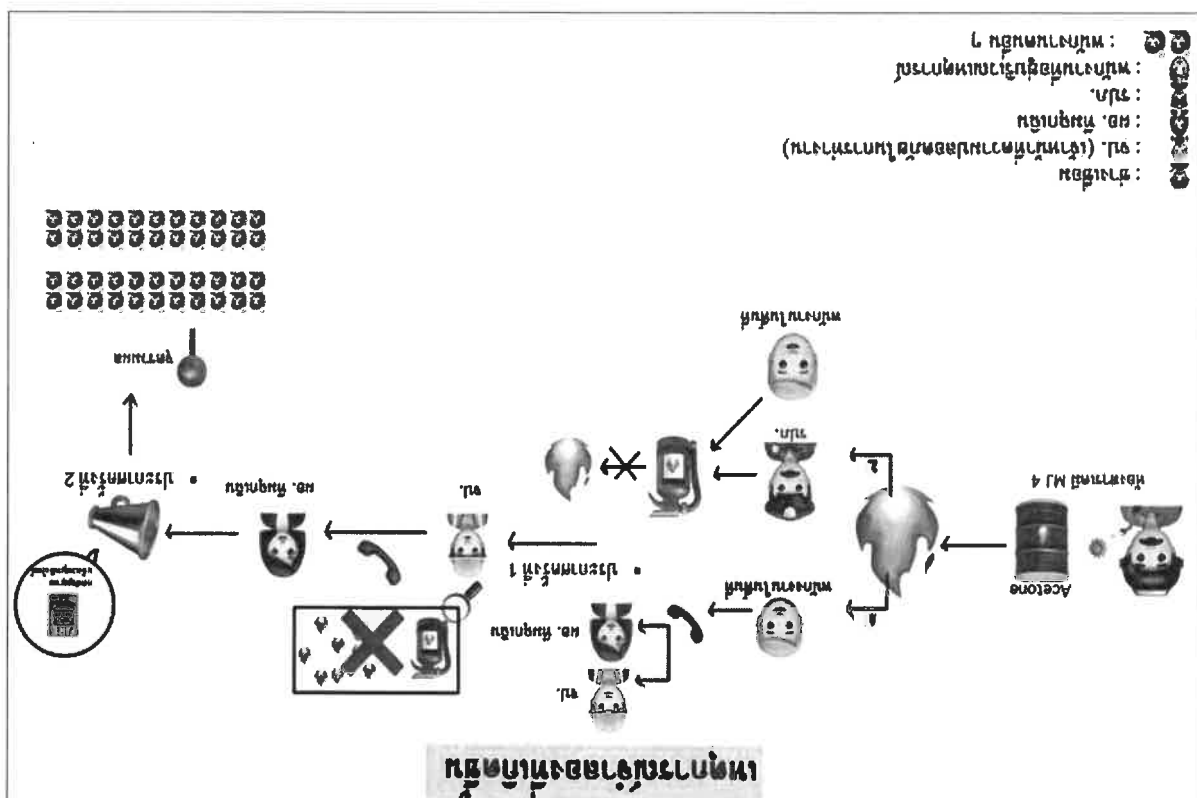
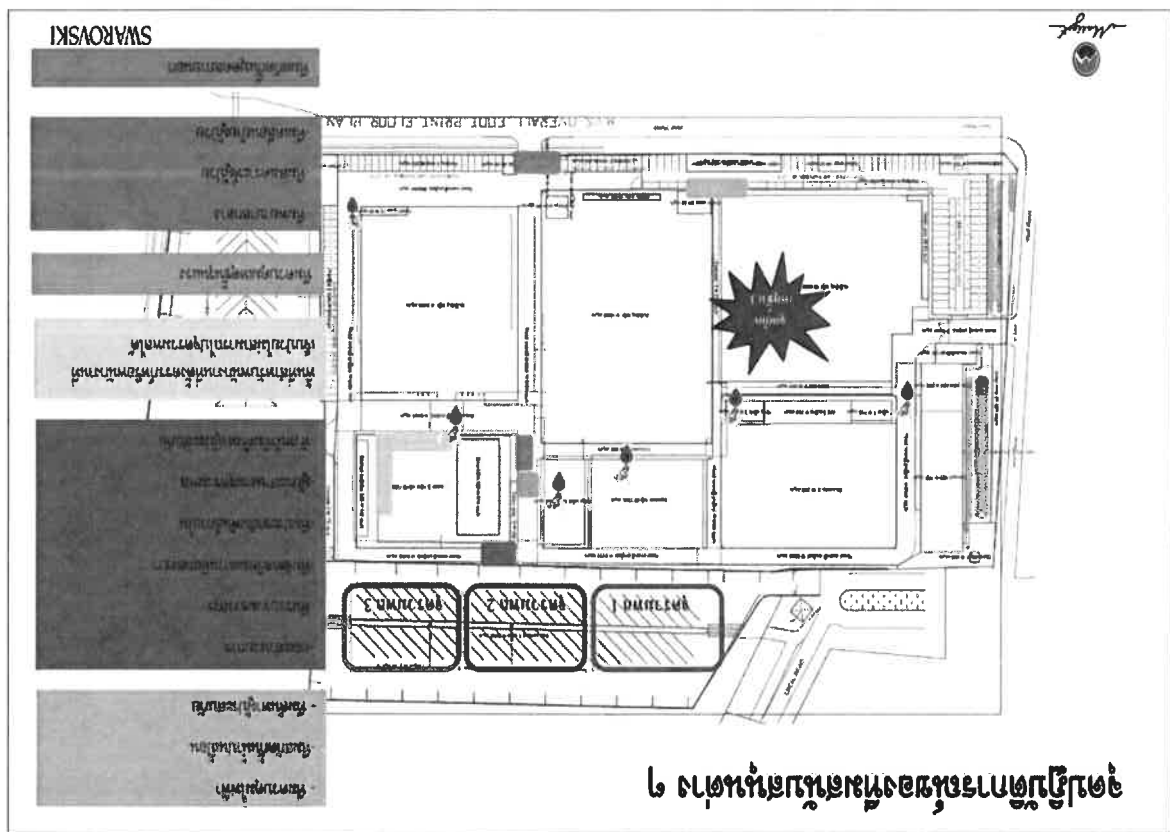
ครั้งที่ 1/2565

SWAROVSKI

แผนปฏิบัติการจัดการฉุกเฉินของศูนย์พัฒนาศักยภาพชุมชนของศูนย์พัฒนาฯ



โครงสร้างแผนปฏิบัติการ







6

ณ บริษัท แมริทอ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน 2565

แบบปฏิบัติงานจริง ( Field Training Exercise : FTX )

(กรณีอศศกภัย-สาธารณภัย) ประจำปี 2565

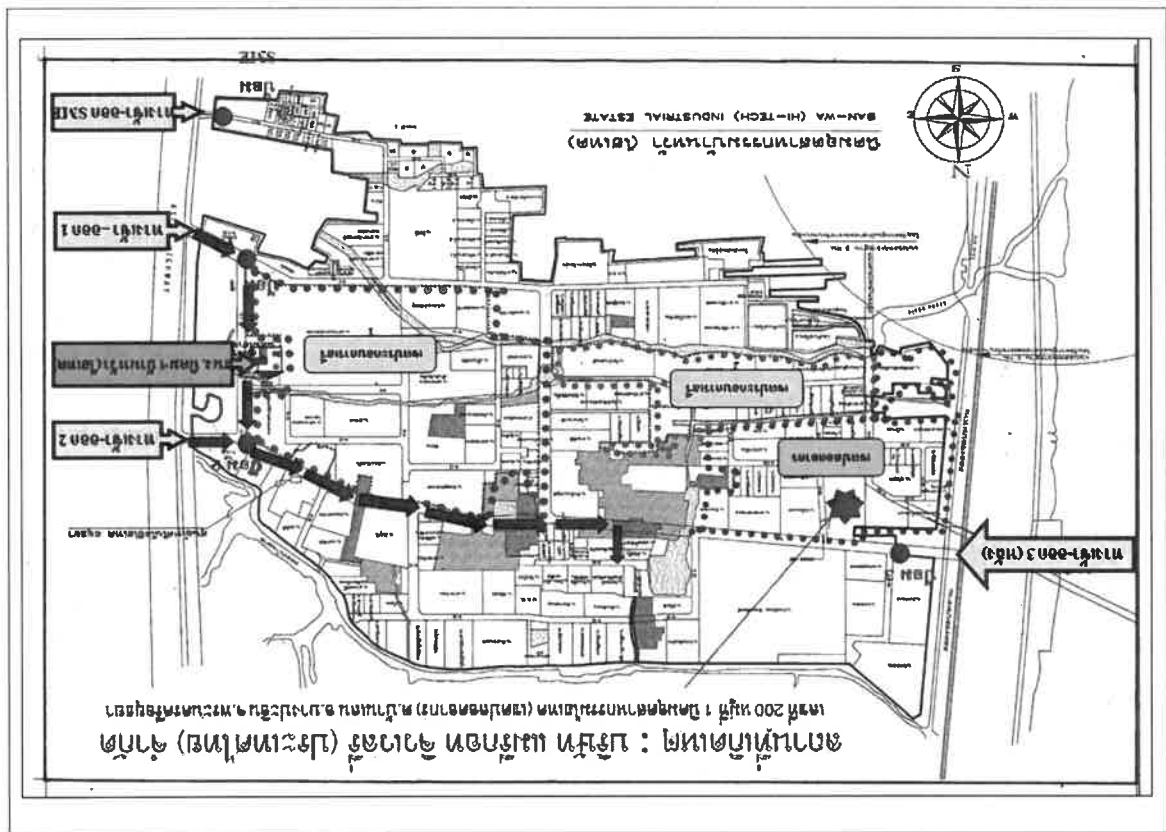
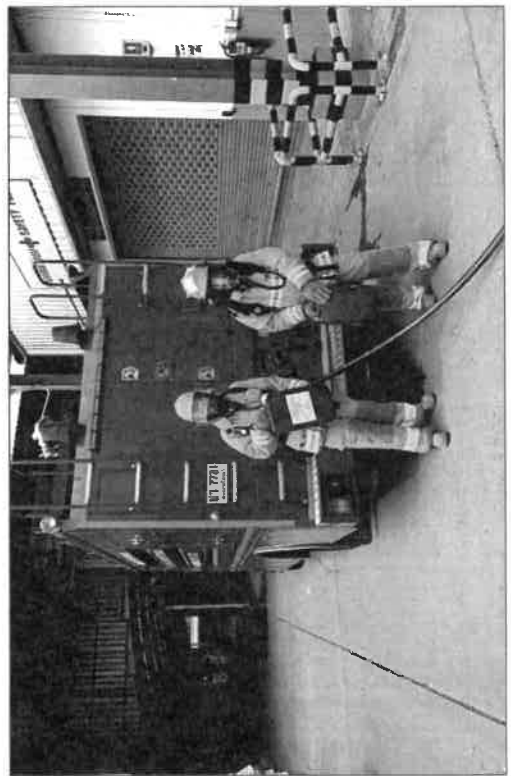
# การฝึกอบรมแผนการป้องกันและบรรเทาภัย



15.00 น.	เมื่อเข้าร่วมประชุม 15.00 น.	<p>ณ. โดย : สืบเนื่องมาจากการที่บริษัทฯ ได้มีมติให้ดำเนินการฝึกอบรมแผนการป้องกันและบรรเทาภัย ประจำปี 2565 โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมฝึกอบรมในครั้งนี้ ซึ่งการฝึกอบรมดังกล่าวจะดำเนินการในวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ณ อาคารฝึกอบรมของบริษัทฯ</p> <p>การฝึกอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้และทักษะในการป้องกันและบรรเทาภัยแก่พนักงานของบริษัทฯ และเพื่อให้พนักงานมีความรู้และทักษะในการป้องกันและบรรเทาภัยได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>การฝึกอบรมในครั้งนี้จะดำเนินการในรูปแบบการบรรยายและฝึกปฏิบัติ โดยจะมีการบรรยายเกี่ยวกับแผนการป้องกันและบรรเทาภัยของบริษัทฯ และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการป้องกันและบรรเทาภัย</p> <p>การฝึกอบรมในครั้งนี้จะดำเนินการในรูปแบบการบรรยายและฝึกปฏิบัติ โดยจะมีการบรรยายเกี่ยวกับแผนการป้องกันและบรรเทาภัยของบริษัทฯ และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการป้องกันและบรรเทาภัย</p> <p>การฝึกอบรมในครั้งนี้จะดำเนินการในรูปแบบการบรรยายและฝึกปฏิบัติ โดยจะมีการบรรยายเกี่ยวกับแผนการป้องกันและบรรเทาภัยของบริษัทฯ และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการป้องกันและบรรเทาภัย</p>
----------	------------------------------	--

หน้า

ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565

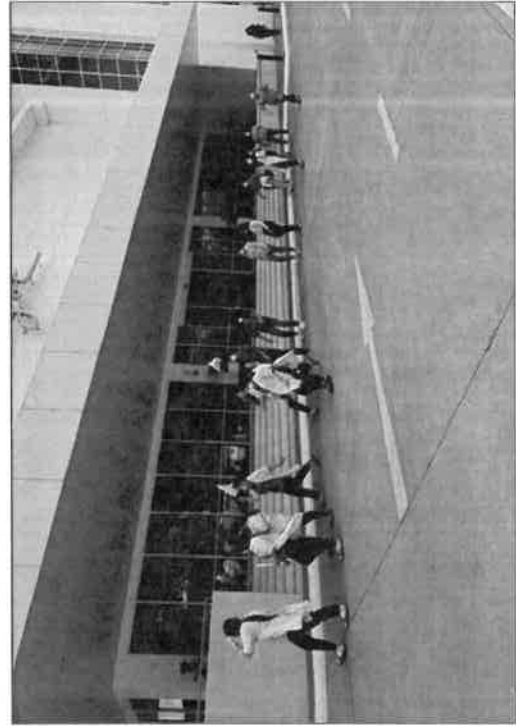






ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565

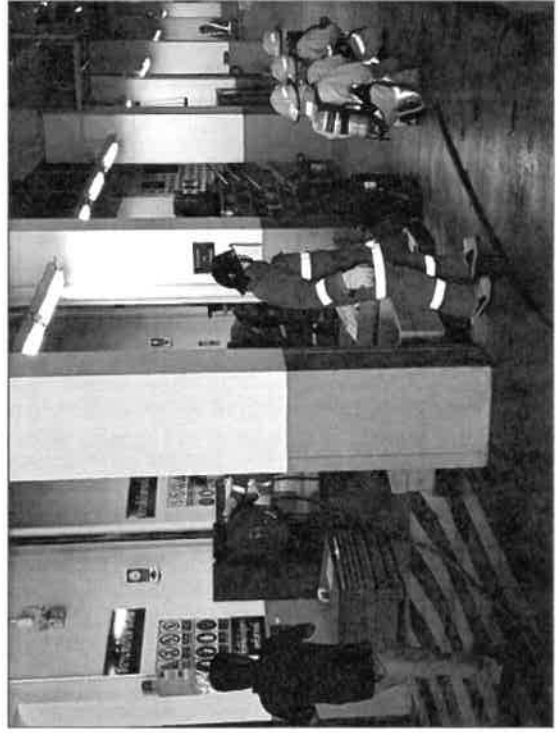
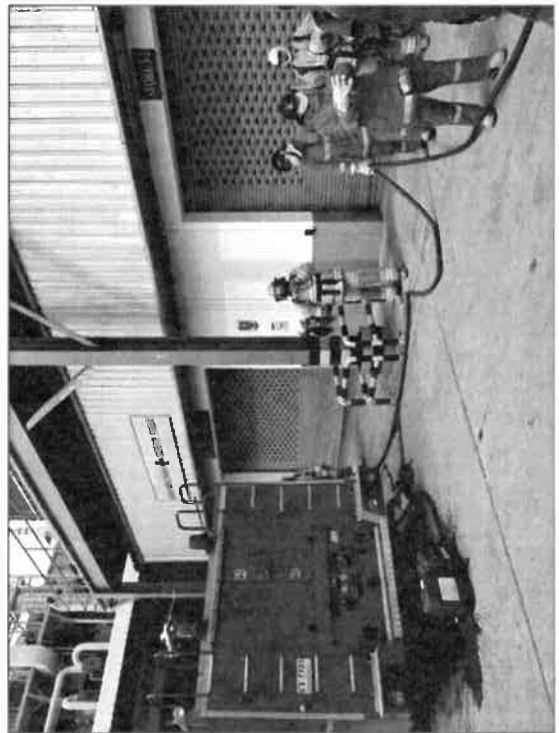
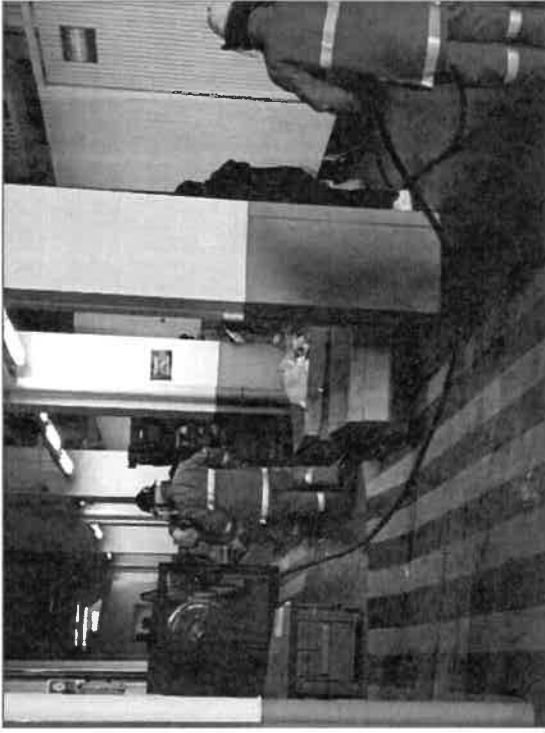
ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน : ED (Emergency Director)

[illegible]

ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565  
ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน : ED (Emergency Director)



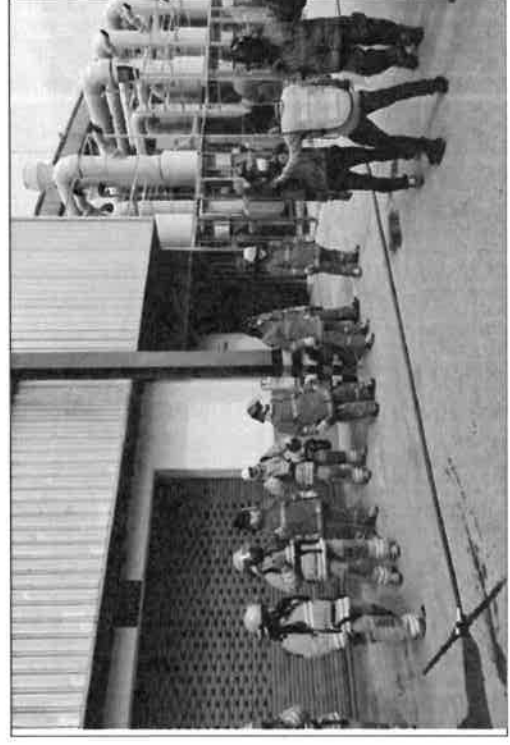
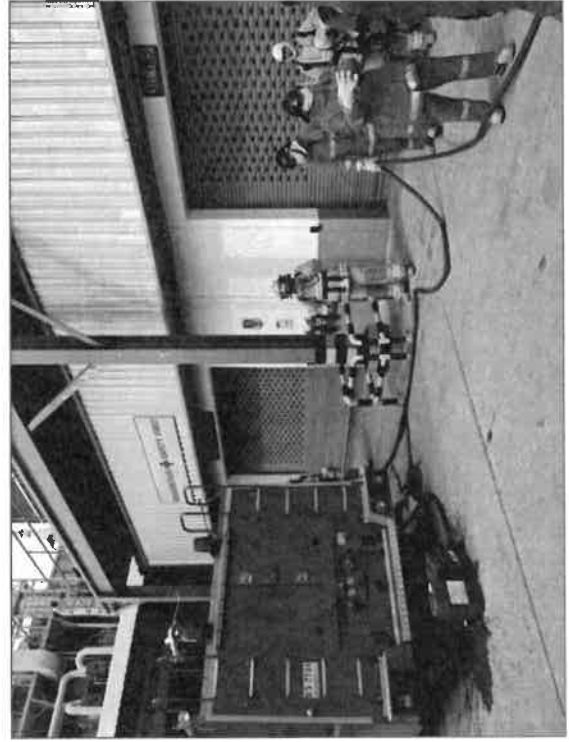
ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565



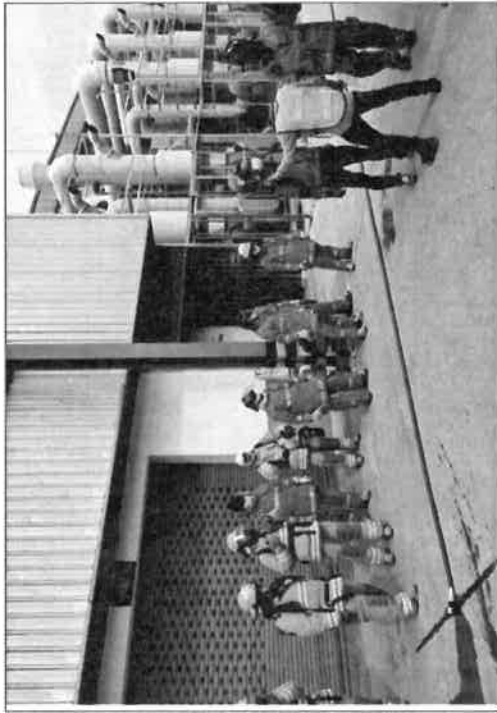
ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565



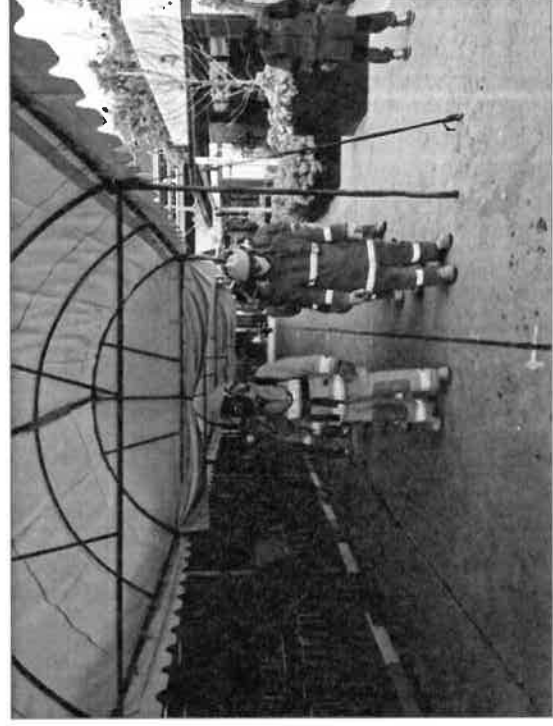
ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565



ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565



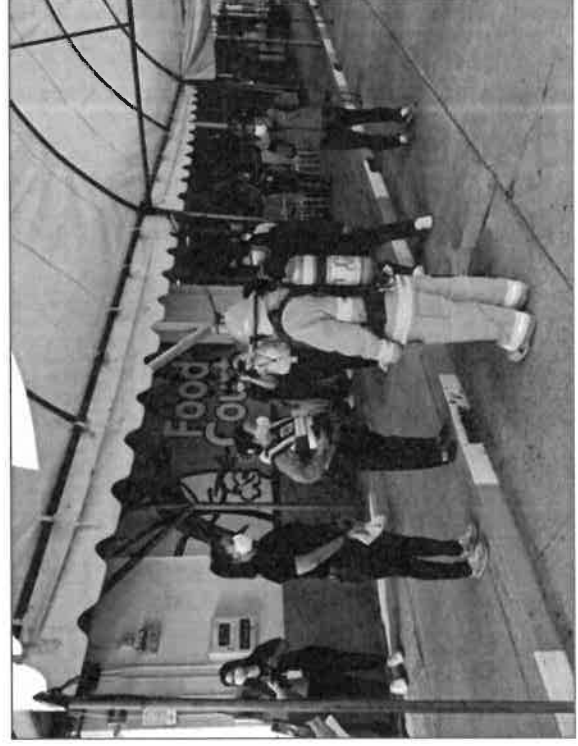
ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565  
ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน : ED (Emergency Director)



ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565  
ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน : ED (Emergency Director)



ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565  
ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน : ED (Emergency Director)

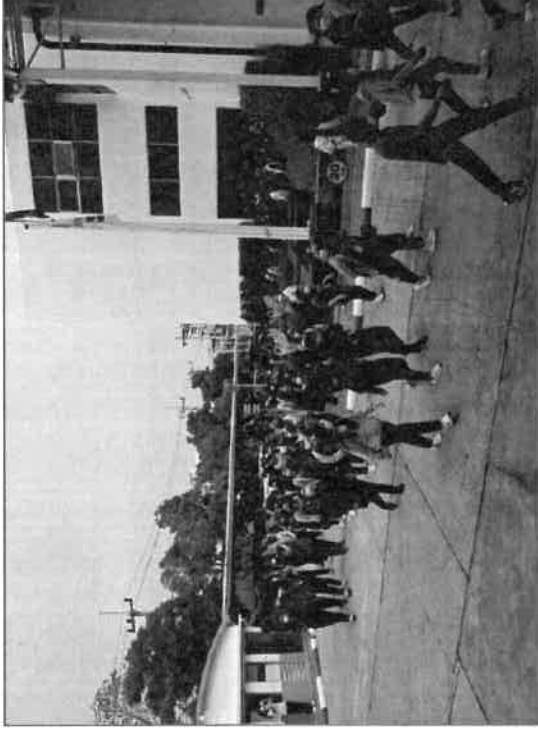




ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565  
การอพยพหนีไฟจากอาคารโรงงานไปจุดรวมพล



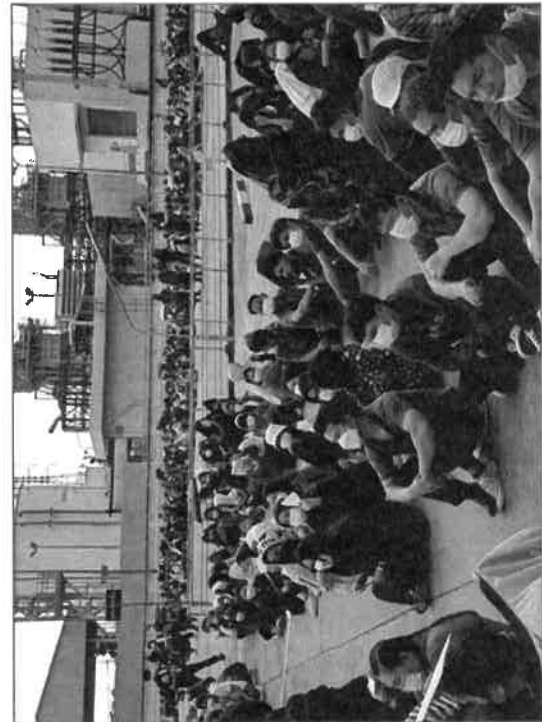
ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565  
การอพยพหนีไฟจากอาคารโรงงานไปจุดรวมพล



ภาพการฝึกซ้อมแผน วันที่ 2 มิถุนายน 2565



ประเมินผลการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย  
2 มิถุนายน 2565



แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ภัยที่ฝึกซ้อมอัคคีภัย-สารเคมี

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
1.	การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการฝึกซ้อมแผนฯ เช่น การจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานการฝึกซ้อมแผนฯ การประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น	✓		-ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นิคมโรงงานและหน่วยสนับสนุนภายนอก
2.	การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX)	✓		-ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นิคมโรงงานและหน่วยสนับสนุนภายนอก
3.	บุคลากร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแผนฯ เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนครบถ้วนหรือไม่	✓		- ครบถ้วน
4.	จัดทำรายงานฯ นำเสนอ ผวก. ผ่านรองผู้ว่าการของแต่ละสายงานเพื่อทราบ	✓		- นิคมฯ ทำรายงานการปรับปรุงแผนและรายงานผลการฝึกซ้อมตามสายงาน
5.	รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนฯ ประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้			
	(1) หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการผลที่คาดว่าจะได้รับ	✓		- สรุปโครงการจัดฝึกซ้อมแผนประกอบด้วยหลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินงาน โดยผลที่ได้รับให้เกิดความรู้และความเข้าใจและมีทักษะความชำนาญจากการฝึกซ้อมแผน
	(2) วัน/เดือน/ปี และสถานที่ที่ฝึกซ้อม	✓		-2 มิถุนายน2565 ฝึกซ้อมที่บริษัท อาซาฮี คาเซอิพลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด
	(3) หน่วยงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม	✓		- ส.บ.ว., บจก.ไทยอินดัส เตรีล เอสเตท บจก. แมริคอท จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด (ประเทศไทย) , ทต.ปราสาททอง อบต.บ้านหว้า
	(4) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม (ราย)	✓		-จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนควบคุมและอพยพประมาณ 5,000 คน
	(5) สถานการณ์จำลองที่ฝึกซ้อม	✓		-ภายใน บจก. แมริคอท จิวเวลรี่ บริเวณอาคาร MJ4 ห้องเก็บสารเคมี
	(6) ผลดำเนินการฝึกซ้อม	✓		-เป็นไปตามขั้นตอนปฏิบัติ ผลประเมิน (ดี)
	(7) ระยะเวลาที่ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Response Rate)	✓		-รวมระยะเวลาเกิดเหตุ 30 นาที
	(8) ระบุข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ จากการซ้อมแผนฯ	✓		-การอพยพในโซนการผลิตมีพนักงานบางส่วนไม่อพยพหนีในเส้นทางที่กำหนด
	(9) ประมวลภาพการฝึกซ้อม	✓		-จัดทำประมวลภาพในเล่มรายงานผลการฝึกซ้อม
	(10) โลกทัศน์ของการฝึกซ้อมแผนฯ	✓		-ดำเนินการลงทะเบียนการฝึกซ้อมสำหรับผู้ร่วมฝึกซ้อม

หมายเหตุ สำหรับเครื่องหมาย ✓ ในช่อง มี/ไม่มี เพื่อแสดงผลการตรวจที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริง พร้อมระบุรายละเอียดการดำเนินการในแต่ละหัวข้อ



แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
ภัยที่ฝึกซ้อม อุทกภัย 2565

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
1.	การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการฝึกซ้อมแผนฯ เช่น การจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฝึกซ้อมแผนฯ การประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น	✓		- หนังสือ ที่ อก 5104.1.7/ว0151 ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2565 เรื่องขอเชิญประชุมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปี 2565
2.	การฝึกซ้อมแบบบนโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- กำหนดการฝึกซ้อมแบบบนโต๊ะวันที่ 30 สิงหาคม 2565 เวลา 10.30-12.00 น.
3.	บุคลากร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแผนฯ เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนครบถ้วนหรือไม่	✓		- ครบถ้วน
4.	จัดทำรายงานฯ นำเสนอ ผวท. ผ่านรองผู้ว่าการของแต่ละสายงานเพื่อทราบ	✓		- นิคมฯ ทำรายงานการฝึกซ้อมแผนและรายงานผลการฝึกซ้อมแผนฯ ตามรายงาน
5.	รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนฯ ประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้	✓		
(1)	หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการ ผลที่คาดว่าจะได้รับ	✓		- หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการ ผลที่คาดว่าจะได้รับ ตามแนมรายงานผลการฝึกซ้อมฯ
(2)	วัน/เดือน/ปี และสถานที่ที่ฝึกซ้อม	✓		- วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2565 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโอเพนเอสยู จำกัด
(3)	หน่วยงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม	✓		- บริษัทในแนมรายงาน
(4)	จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม (ราย)	✓		- ประมาณ 120 ราย
(5)	สถานการณ์จำลองที่ฝึกซ้อม	✓		- คัดค้านป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ด้านทิศเหนือ STA.0+700 บริเวณด้านหลัง บริษัท อาร แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด
(6)	ผลดำเนินการฝึกซ้อม	✓		- เป็นไปตามขั้นตอนปฏิบัติ ผลประเมิน (ดี)
(7)	ระยะเวลาที่ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Response Rate)	✓		- ระยะเวลาตามสถานการณ์ 1.30 ชั่วโมง
(8)	ระบุข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ จากการซ้อมแผนฯ	✓		- มีข้อเสนอแนะ/ข้อเสนอแนะ จากผู้ร่วมประชุม/สังเกตการณ์ (แนมรายงาน)
(9)	ประมวลผลการฝึกซ้อม	✓		- จัดทำประมวลภาพในแนมรายงานการฝึกซ้อมแผนฯ
(10)	ใบลงทะเบียนการฝึกซ้อมแผนฯ	✓		- มีการลงทะเบียนการร่วมฝึกซ้อม/สังเกตการณ์ ในแนมรายงาน

หมายเหตุ ท่านเครื่องหมาย✓ในช่องมี/ไม่มี เพื่อแสดงผลการตรวจที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริง หรือระบุรายละเอียดการดำเนินการในแต่ละหัวข้อ



รายงานการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี 2565

วันที่ 30 สิงหาคม 2565



### โครงการซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ประจำปี 2565

#### สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

##### 1. หลักการและเหตุผล

จากเหตุการณ์มหาอุทกภัยเมื่อปลายปี พ.ศ. 2554 ที่ผ่านมา ส่งผลกระทบและสร้างความเสียหายในวงกว้างให้แก่ชีวิต ทรัพย์สิน สถานที่ราชการ บ้านเรือน ที่ดินทำกินและสัตว์เลี้ยงของประชาชน สถานประกอบการต่างๆ รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดใกล้เคียงเป็นจำนวนมาก ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) เป็นหนึ่งในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ครั้งนี้ มีโรงงานที่ได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 143 แห่ง จำนวนแรงงาน 51,186 คน และมูลค่าการลงทุนสูงถึง 65,312 ล้านบาท นั้น ซึ่งต่อมา จากการสนับสนุนของรัฐบาล หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จัดสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) โดยมีความสูงมากกว่าระดับน้ำท่วมสูงสุดในปี 2554 เฉลี่ยประมาณ 50 เซนติเมตร (ระดับ+5.400 MSL) รวมถึงปรับปรุงระบบ เครื่องมือ เครื่องใช้ และแผนงานบำรุงรักษาตัวเขื่อน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2555 นั้น และเพื่อให้ผู้ประกอบการมีใจในระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมฯ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้กำหนดให้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และบริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ร่วมกันจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า เพื่อใช้เป็นผู้มีอำนาจตัดสินใจในการตอบโต้สถานการณ์อุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ร่วมกับผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ทั้งนี้เพื่อลดความเสียหายจากภัยพิบัติตั้งแต่ปี 2554 จากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า (ไฮเทค) ส่วนขยาย (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย กำหนดให้คนไทย 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 อีกทั้งยังมีส่วนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)
- 2.2 เพื่อเตรียมความพร้อม และฝึกซ้อมบุคลากรของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ให้เข้าใจในบทบาท หน้าที่ตามผังองค์กร ในสถานการณ์ต่างๆ ร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงชุมชนโดยรอบนิคมฯ ในการเผชิญเหตุอุทกภัย
- 2.3 เพื่อวิเคราะห์ ผลการฝึกซ้อมครั้งก่อน เพื่อนำข้อบกพร่องที่พบ มาพัฒนาปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
- 2.4 เพื่อให้ผู้ประกอบการ หน่วยงานต่างๆ รวมถึงประชาชนในพื้นที่ มีความมั่นใจในระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

##### 3. งบประมาณที่ใช้ดำเนินการ

ประมาณ 40,000 บาท (งบ กนอ.)

##### 4. กลุ่มเป้าหมาย

- 4.1 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประมาณ 100 คน
- 4.2 หน่วยงานการท้องถิ่น ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ประมาณ 20 คน

##### 5. หน่วยงานที่ร่วมฝึกซ้อม

- 5.1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
- 5.2 บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ)
- 5.3 เทศบาลตำบลปราสาททอง
- 5.4 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า
- 5.5 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ
- 5.6 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
- 5.7 ชุมชนโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้า
- 5.8 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางปะอิน
- 5.9 สก.บางปะอิน
- 5.10 อาสาสมัคร มูลนิธิอยุธยาหัวใจ
- 5.11 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

##### 6. สถานที่ดำเนินการ และสมมุติสถานการณ์

- 6.1 ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรมฯ
- 6.2 ศูนย์ฝึกอบรมฯ (ศูนย์อพยพชุมชนภายนอกแนวป้องกันน้ำท่วม นิคมฯ)
- 6.3 บริเวณเขื่อนป้องกันน้ำท่วม ด้านหลังด้านหลัง บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด

##### 7. ระยะเวลาดำเนินการ

- ประชุมเตรียมความพร้อมการซ้อมแผน วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 10.30 น.-12.00 น.
- ประชุมเตรียมความพร้อมการซ้อมแผน วันที่ 25 สิงหาคม 2561 เวลา 10.00 น.-12.00 น.
- การฝึกซ้อมบดึะ (Table Top Exercise : TTX) วันที่ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 10.30 น.-12.00 น.
- การฝึกซ้อมบดึะ (Table Top Exercise : TTX) แบบออนไลน์ วันที่ 30 สิงหาคม 2565 เวลา 10.30 น.-12.00 น.

**ขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี พ.ศ.2565**  
**วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ณ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จ.พระนครศรีอยุธยา**

**สถานการณ์จำลอง**

จากประกาศแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงวันที่ 15-25 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมาก ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่ จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมชลประทาน ได้แจ้งให้ศูนย์ข้อมูล WAR ROOM ของสำนักนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) ทราบ เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง เป็นจำนวนมาก สถานีตรวจวัด ระดับน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ โทลิ่งถึงระดับน้ำ +25,000 MSL มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 3,000 ลบ.ม./วินาที ประกอบกับมวลน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาปริมาณสูง ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาทโกลิ่งถึงระดับ +17,000 MSL และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เขื่อนเจ้าพระยา มีความจำเป็นต้องระบายน้ำ ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ในอัตราถึงระดับ 3,000 ลบ.ม./วินาที และอาจจะต้องระบายน้ำเพิ่มมากยิ่งขึ้น หากฝนยังไม่หยุดตก จึงขอให้คณะกรรมการบริหารน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ได้พิจารณาบริหารจัดการ น้ำดังกล่าวด้วย

คณะกรรมการ (กบอ.) ได้ประชุมหารือร่วมกันโดยที่ประชุมมีมติให้เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำออกและระบายน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป โดยระบายน้ำดังนี้ วันที่ 22 สิงหาคม 2564 ระบายน้ำอัตรา 3,000 ลบ.ม./วินาที , วันที่ 23 สิงหาคม 2565 ระบายน้ำอัตรา 3,200 ลบ.ม./วินาที , วันที่ 24 สิงหาคม 2564 ระบายน้ำ อัตรา 3,500 ลบ.ม./วินาที (กรณีระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาในปริมาณ 3,000 ลบ.ม./วินาที จะก่อให้เกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทั้งจังหวัด) เกณฑ์ การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้พิจารณาแล้วว่าการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาอัตราการไหลเกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที จะส่งผลกระทบต่อให้เกิดน้ำท่วมกับชุมชนโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้าได้


ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งจังหวัดที่อยู่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เตรียมรับมือภัยและเจ้าพระยา แจ้งเตือนประชาชนและเตรียมการอพยพ โดยระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น ทุกพื้นที่ประมาณ 2.00-3.00 เมตร ตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม 2565 ต่อมาศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งข้อมูลข่าวสารให้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า(ไฮเทค) ทราบ ให้นิคมฯเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเตรียมความพร้อม ด้านกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรและยานพาหนะในการ ป้องกัน แก้ไขและอพยพ ในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน โดยให้ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ตลอดเวลา


**เกณฑ์กำหนดการเตือนภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า**

สัญญาณเตือนภัย	เกณฑ์/ระดับน้ำยกพื้น	จุดเฝ้าระวัง	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
(สีเขียว)	1 (ปกติ) น้อยกว่า 3,500 MSL	1. ทิศเหนือ จุดวัดระดับด้านหลัง ศูนย์เทคโนโลยี 2. ทิศใต้ จุดวัดระดับด้านหลังสถานี สูบน้ำฝั่งเดิม 3. ทิศตะวันออก จุดวัดระดับทางเข้า ออกนิคมฯ ประตูดู 1 4. ทิศตะวันตก จุดวัดระดับทางเข้า- ออกนิคมฯ ประตู 3	1.ผอ.ควบคุมภาวะ อุทกภัย 2.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 3.ทีมระงับเหตุ	1. ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝน และสภาพอากาศ 2. ตรวจเตือนระดับน้ำ 3. รายงานผลการประเมิน สถานการณ์ต่อ ผอ. 4. สื่อสารผู้ประกอบการในนิคมฯ 5. จัดศูนย์ คบอ. นิคมฯ
	2 (เฝ้าระวัง) ตั้งแต่ +3,500 ถึง +4,500 MSL	ทั้งนี้ ให้เฝ้าระวังติดตาม การผันน้ำ จากภาคเหนือและภาคกลาง ตอนบน ดังนี้ - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (อ.เมือง จ.นครสวรรค์) ใช้ระดับ น้ำไม่เกิน +25,000 MSL และ ปริมาณการไหลสูงสุดของน้ำที่ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.13 (เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท) ใช้ ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่ ไม่เกิน +17,000 MSL และ ปริมาณการระบายน้ำ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	1.ผอ.ควบคุมภาวะ อุทกภัย 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 4.ทีมระงับเหตุ 5.ทีมผู้ประสานงาน 6.ทีม Utility 7.ทีมสนับสนุน	1. ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝน และสภาพอากาศ 2. ตรวจเตือนระดับน้ำ 3. รายงานผลการประเมิน สถานการณ์ต่อ ผอ. 4. สื่อสารผู้ประกอบการในนิคมฯ แจ้งศูนย์ช่วยเหลือในกรณีเกิด น้ำท่วมในพื้นที่ 5. อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรและจัดที่พักพิงฉุกเฉิน 6. จัดหาสถานที่อพยพ/เวชภัณฑ์ 7. จัดเตรียมศูนย์พยาบาลชั่วคราว
(สีส้ม)	3 (เสียง) ตั้งแต่ +4,500 ถึง +5,100 MSL	สถานการณ์ไม่ดีขึ้น - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.29 (อ.บางโพธิ์ อ.อยุธยา) ปริมาณการ ไหลสูงสุดของน้ำไม่เกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	1.ผอ.ควบคุมภาวะ อุทกภัย 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 4.ทีมระงับเหตุ 5.ทีมผู้ประสานงาน 6.ทีม Utility 7.ทีมสนับสนุน	1. ประกาศอพยพ 2. สื่อสารผู้ประกอบการในนิคมฯ แจ้งผู้ประกอบการให้หยุด ประกอบกิจการและแจ้งผู้นำ ชุมชนให้เตรียมอพยพออก นอกนิคมฯ 3. อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรและจัดที่พักพิงฉุกเฉิน 4. จัดหาสถานที่อพยพ/เวชภัณฑ์ 5. จัดเตรียมศูนย์พยาบาลชั่วคราว
	4 (วิกฤต) ตั้งแต่ +5,100 MSL ขึ้นไป หรือ กรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินอื่นๆ	หากเกินเกณฑ์ดังกล่าว เหล่านี้ น้ำ จะเริ่มท่วมจาก ฝั่งของ สิ่งทอ และ สิ่งทอพระนครศรีอยุธยา ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งหรือ คันบ่อเกินน้ำท่วมของนิคมฯ จะมี โอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่นิคม อุตสาหกรรมบ้านหว้าได้	1.ผอ.ควบคุมภาวะ อุทกภัย 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 4.ทีมระงับเหตุ 5.ทีมผู้ประสานงาน 6.ทีม Utility 7.ทีมสนับสนุน	1. ประกาศอพยพ 2. สื่อสารผู้ประกอบการในนิคมฯ แจ้งผู้ประกอบการให้หยุด ประกอบกิจการและแจ้งผู้นำ ชุมชนให้เตรียมอพยพออก นอกนิคมฯ 3. อำนวยความสะดวกด้าน การจราจรและจัดที่พักพิงฉุกเฉิน 4. จัดหาสถานที่อพยพ/เวชภัณฑ์ 5. จัดเตรียมศูนย์พยาบาลชั่วคราว

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

**ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติอุทกภัย (การจำลองสถานการณ์ซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(เขต) ประจำปี 2565**


ลำดับ	สถานการณ์	ช่วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<b>ก่อนเข้าสู่สถานการณ์อุทกภัย (การแจ้งเตือน)</b>					
จากประกาศแจ้งเตือนของกรมอุทกภัยวิทยา เรื่อง ร่องรอยน้ำถึงมรสุมผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าถึงหนองคายความคืบหน้าค่าเฉลี่ยระดับน้ำแม่น้ำโขงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และจังหวัดเลย ประกอบกับกรมอุทกภัยวิทยาได้ให้คำปรึกษาและแจ้งเตือนประชาชนในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และจังหวัดเลย ประกอบกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลยได้แจ้งเตือนประชาชนในเขตพื้นที่เสี่ยง ซึ่งการแจ้งเตือนดังกล่าวให้ติดตามประกาศจากกรมอุทกภัยวิทยาอย่างใกล้ชิด ดำเนินการติดตามข้อมูลที่ได้รับใช้กรมอุทกภัยวิทยา <a href="http://www.gmd.go.th">http://www.gmd.go.th</a> หรือ สายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ประกาศ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2565 เวลา 07.00 น.					
1	มีฝนตกหนักทางตอนบนและทางภาคกลางของประเทศไทยอย่างหนัก  ทำให้แม่น้ำโขงเขื่อนเจ้าพระยาเริ่มเพิ่มระดับน้ำ จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออก ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (จ.นครสวรรค์) มีระดับน้ำที่ +24,000 MSL มีปริมาณน้ำที่ 2,500 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนเจ้าพระยา >2,400 ลบ.ม./วินาที, และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (การระบายน้ำไม่เกิน 3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที) ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น อาจมีผลกระทบที่จะทำให้เกิดอุทกภัยต่อพื้นที่นิคมบ้านหว้า (เขต) (ติดตามข่าวสารจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำโขงหรือ SWOC) ที่ <a href="http://www.swoc.go.th">http://www.swoc.go.th</a> ทุกวัน  	15-20 ส.ค. 65  (8.00, 12.00, 18.00 น.)  ทุกวัน	-	1. ทีม Utility (ทีมช่าง) จับตาดูระดับน้ำ 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้  2. ทีมผู้ประสานงาน (ศูนย์วิทยุ) จัดเตรียมอุปกรณ์ และข้อมูล ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ขอความช่วยเหลือ จัดทำบัญชีข้อมูลวัสดุ เครื่องมือ เครื่องใช้ รวมถึงสิ่งของที่จะมีผลกระทบที่จะ หรือมีที่ดำเนินการจัดหาให้เพียงพอ  3. ทีมระดมทรัพยากรสอบ ซ้อมแผน เชื้อเพลิงดับเพลิงนิคมฯ  - จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือ, ตรวจสอบ อุปกรณ์การสื่อสาร อุปกรณ์การสื่อสาร  - จัดเตรียมบุคลากร อุปกรณ์ ระดมทรัพยากร และมีความพร้อมที่จะสามารถปฏิบัติได้ตลอดเวลา  - ตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำด้านนอกคันป้องกันน้ำท่วม ตามจุดสำรวจ 4 คัน รายงานต่อ ผอ.นิคมฯ  4. ทีมสื่อสารประสานงาน (วิทยุ) สื่อสารรายงานระดับน้ำประจำวัน ทาง LINE ให้ ศป.ก.ช. และผู้ประกอบการ ทราบสถานการณ์/ปริมาณน้ำประจำวัน	1.ทีม Utility (ทีมช่าง)  1.ทีมผู้ประสานงาน (ศูนย์วิทยุ)  1.ทีมระดมทรัพยากร สอบ 4 จุด (โซน 1 กฤษณากร กิตติระบอง) (โซน 2 มนุ ทิศเหนือ) (โซน 3 พรชัย กิตติระบอง) (โซน 4 วุฒิชัย ทิศนาค)

ลำดับ	สถานการณ์	ช่วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<b>เข้าสู่สถานการณ์อุทกภัย</b>					
	ระดับน้ำต่ำกว่า + 3,500 MSL  สัญญาณเตือนภัย ป้ายแจ้งเตือนสีเหลือง				
1	ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (จ.นครสวรรค์) มีระดับน้ำที่ +25,000 MSL มีปริมาณการระบายน้ำที่ 3,000 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนเจ้าพระยา >3,000 ลบ.ม./วินาที  <b>เกณฑ์ระดับ 2 (เฝ้าระวัง)</b>  ระดับน้ำถึงคันดินรอบนิคมฯ ระดับ + 3,500 MSL  สัญญาณเตือนภัย ป้ายแจ้งเตือน สีเหลือง    ● นิคมฯ ตั้ง "ศูนย์อำนวยการควบคุมการฉุกเฉิน" Emergency Operation Center : EOC  หมายเหตุ : บรรยายการดำเนินการเฝ้าระวัง	15 ส.ค. 65  09.00 น.  เป็นต้นไป	10	1. เฝ้าระวังระดับน้ำโขงแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โขง (กฤษณากร, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำถึงระดับ +3,500 MSL  2. นิคมฯ ตั้ง "ศูนย์อำนวยการควบคุมการฉุกเฉิน Emergency Operation Center (EOC)" จัดตั้งตามแผนปฏิบัติการที่ 1 โดย ผอ.น.บ.ว. เป็นผู้อำนวยการควบคุมการฉุกเฉิน (EO) มี ผอ. นิคมฯ , ผู้อำนวยการ และผู้บริหารสมาคม/ผู้แทน ผ.ก.บ.นิคมฯ เข้าร่วมให้คำปรึกษา หรือจัดตั้งศูนย์ที่พิจารณาในนิคมอุตสาหกรรม (อาคารศูนย์ฝึกอบรม)  3. ED ส่งให้ ทีม Utility (ทีมช่าง) จับตาดูระดับน้ำ 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility (ทีมช่าง) ส่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ. ทั้ง 4 จุด เฝ้าระวังระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง  4. ED ส่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (ศูนย์วิทยุ/ศูนย์) แจ้ง ศป.ก.ช. (รายงาน EMEROP) และขอความช่วยเหลือ ทรัพยากรสนับสนุน (บุคลากร) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยทำหนังสือแจ้ง (ฉบับที่ 1) (ต่อต้น, จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ตามข้อห่วงการสื่อสารต่าง ๆ และ แจ้ง ศป.ก.ช. เฝ้าระวังความพร้อม - ED ส่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (ศูนย์) ประสานงาน ผ.ก.บ.บางปะอิน จัดส่งทีมงาน วิทยุ อุปกรณ์ ค่าตอบแทนการสำรองให้ทำ มาประจำศูนย์ (ถ้ามี) - ED ส่งให้ทีมสนับสนุน (ทีมช่าง) จัดเตรียม ทราย 1,000 ตู เพื่อการขุดลอกทรายสำรองจำนวน 10,000 ตันรอบ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล และอื่นๆ  5. ED โทรศัพท์แจ้งรายงานเหตุการณ์และการปฏิบัติ ต่อ ผ.ก.บ.ช. ทราบเบื้องต้น และขอรายงานเหตุการณ์ต่างๆ โดยผ่าน ศป.ก.ช. ต่อไป	1.ทีมระดมทรัพยากร เฝ้าระวัง ทั้ง 4 โขง (กฤษณากร, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) 2.ผอ. นิคมฯ  1.ED นิคมฯ และทั้ง 6 วัน 2.ผ.ก.บ.นิคมฯ (ศูนย์นิคม) 3.ผู้อำนวยการ (ศูนย์วิทยุ) 4.ประธานชมรมฯ (ศูนย์วิทยุ)  1.ED นิคมฯ 2.ทีม Utility (ทีมช่าง /รปภ.)  1.ED นิคมฯ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ (บุคลากร) 3.ทีมผู้ประสานงาน (ศูนย์วิทยุ) 4.ทีมสนับสนุน (ทีมช่าง) 5.ศป.ก.ช. 6.ผ.ก.บ.นิคมฯ 7.หน่วยงานราชการ 8.ผ.ก.บ.บางปะอิน  1.ED นิคมฯ 2.ผ.ก.บ.ช.

2. รถขับไปอยู่ชั้นใต้ดินด้วย + 4.500 MSL.  
เกณฑ์การวัด 3 (เสียง)  
 สัญญาณเตือนภัยมี 2 อย่าง ป้ายแจ้งเตือนเสียง


- ป้ายเสียง แจ้งถึงโรงงานเก็บเสียงของวัดว่า มีการวัด ขึ้นที่ศูนย์รวมวัดให้  
 นำไปเก็บกับเก็บของวัด
- ป้ายเสียง แจ้งให้ทราบการ “ปิดมา” ห้ามใช้ ต้องใช้กับ “เปิด” ห้าม  
 รถมากถ้าปิดมาห้ามรถมากวิ่งไปของวัดกับนำมาก

- (ผลการรณที่ 1) มีผู้ลงทะเบียนเข้าในศูนย์พักพิงชั่วคราวในถิ่นที่นับมา

ลำดับ	สถาการณ์	ช่วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติงาน/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
4	ระดับน้ำยกกระดานขึ้นอยู่ที่ +5.100 MSL <u>เกณฑ์ระดับ 4 (เกณฑ์วิกฤต)</u> สัญญาณเตือนภัย บายเพอสิเบล    - ศูนย์อำนวยการฯ รายงานให้ผู้บังคับบัญชา และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้ประกอบกิจการ รับทราบถึง สถานการณ์ฯ เป็นระยะ (ทุกชั่วโมง)	30 ต.ค.65  เวลา 9.00 น.		1. หน่วยสำรวจรังวัดแบบดับปั๊มน้ำท่วมบริเวณฯ ทั้ง 4 โซน (กฤตดาการ, มนุ, พรชัย, วชิรชัย) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำ ถึงระดับ +5.100 MSL.  2. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) เติมน้ำมันเตือนสีแดง 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility (พิเชษฐ) สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ.ทั้ง 4 จุด <u>เปลี่ยนป้ายเตือนเป็นสีแดง</u>  3. ED สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (สุธาสีเกษณี) รายงาน ศสภ.มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (จังหวัดฯ, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ฯ และขอคำสั่งสนับสนุน  4. ศูนย์อำนวยการฯ และผู้ประกอบการประชุมเพื่อประเมินสถานการณ์ร่วมกัน โดยมีมติ ให้แจ้งการเตือนภัยในระดับสูงสุด (อภยท)	1.ทีมบรรเทาทุกข์ ฝ่ายรังวัด ทั้ง 4 โซน (กฤตดาการ, มนุ, พรชัย, วชิรชัย)  2.ED (ผอ.นิพนธ์/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)  1.ED. (ผอ.นิพนธ์/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility (พิเชษฐ)  1.ED. (ผอ.นิพนธ์/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (สุธาสีเกษณี)  1.ED. (ผอ.นิพนธ์/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (สุธาสีเกษณี) 3.รปภ.นิคมฯ

ลำดับ	สถานการณ์	ช่วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		10.40		<p>5. ED.สั่งให้ ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักษณะ) ทำ หนังสือแจ้งเตือน (ฉบับที่ 2) ผู้ประกอบการ และศูนย์พักพิง ในนิคมฯ ตามช่องทางสื่อสารต่างๆ</p> <p>6. ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักษณะ) สั่งให้ ทีม Utility และทีมผู้ประสานงาน (ปิยะม) ปารถ กระจายเสียงแจ้งข่าวสาร การอพยพไปทางสถานที่ประกอบกิจการ ภายนอกนิคมฯ บ้านครัว ใน ระดับสูงสุด</p> <p>7. ศูนย์อำนวยการประสานงานผู้ประกอบการและชุมชนที่อาศัยอยู่ในนิคมฯ รวมถึงชาวบ้าน ที่เข้ามาพักพิง ในอพยพ ไปยังพื้นที่ที่แจ้งเหตุฉุกเฉินไว้ โดยศูนย์อำนวยความสะดวกได้ประสาน Sg C ชอยุธยา /โลตัสบางปะอิน /ตลาดโรงเกลือ เป็นศูนย์อพยพที่สถานที่ที่ผู้ประกอบการ ชี้แนะไว้ ตามเส้นทางอพยพที่กำหนด</p> <p>- Sg C ชอยุธยา : บริษัท นิคซู โซน (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- โลตัสบางปะอิน : บริษัท เอ็นบี-อีบีเอ็ม ไทย จำกัด</p> <p>- ตลาดโรงเกลือ : บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด</p> <p>8. ED รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ รวมถึงแจ้ง ปก.จังหวัด บช.อานาฯ เป็นต้น</p> <p>9. ED.สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และ พล.ก. เจ้าพนักงานลงในการ จำนวนความเสียหายจริง ในการอพยพของผู้ประกอบการและชุมชน ตามแผนที่กำหนดไว้</p> <p>- โยธินเชื้อ ออกทบทวน SVE</p> <p>- โยธินเชื้อ ออกทบทวน 1</p> <p>- โยธินเชื้อ ออกทบทวน 2</p>	<p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักษณะ)</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีม Utility (คุณลักษณะ/คุณสมบัติ)</p> <p>3.ทีมผู้ประสานงาน (คุณปิยะม)</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีมประชาสัมพันธ์</p> <p>3.มปค.นิคมฯ</p> <p>4.ทีมสื่อสาร</p> <p>5.ทีมสนับสนุน</p> <p>6.ชุมชนที่ศูนย์พักพิง</p> <p>7.ทีม Utility</p> <p>8.ทีมผู้ประสานงาน</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีม Utility</p> <p>3.เจ้าหน้าที่ตำรวจ</p>

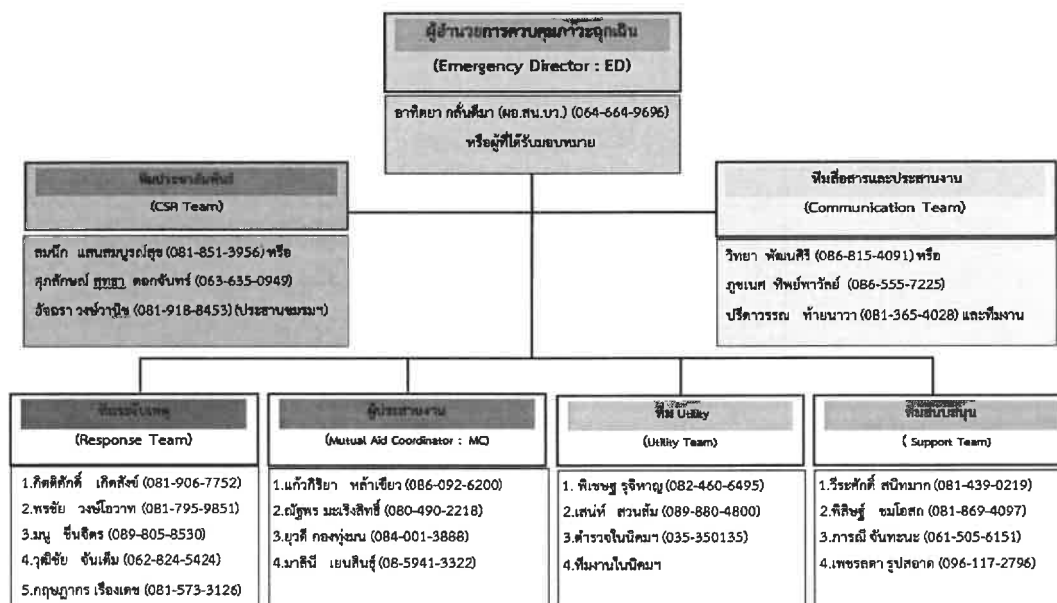
ลำดับ	สถานการณ์	ช่วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		11.00 น.		<p>10. ED.สั่งให้ ทีมสนับสนุน (คุณลักษณะ) จัดหาเวชภัณฑ์ จากพร นี-ดีม เอ็มโอบีเอสที่ศูนย์พักพิงภายนอก</p> <p>11. ED.สั่งให้ ทีมสื่อสาร (คุณลักษณะ) แจ้งการไม่ทำงานของ ทีมไม่ทำงานในนิคมฯ เมื่อครบกำหนด 9 ชั่วโมง นับจากกรณี</p> <p>12. ED.สั่งให้ ทีม Utility (คุณลักษณะ) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และ พล.ก. ในการตรวจตรา โดยรอบนิคมฯ ภายหลังจากผู้ประกอบการอพยพ</p> <p>13. ได้รับแจ้งจากฝ่ายเทคนิคประจำหอพักคน ว่ามีผู้บาดเจ็บ ประมาณ 4-5 คน กำจัดสิ่งของ การอพยพย้าย บริเวณด้านหลัง บริษัท นิคซู (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- ผอ.นิคมฯ (คุณสมนึก) สั่งให้คุณพิเชษฐ ประสานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจจัดรถพยาบาลมาดูแลคนบาดเจ็บ</p> <p>- เจ้าหน้าที่ตำรวจนำรถพยาบาลมาดูแลคนบาดเจ็บ</p> <p>- เจ้าหน้าที่ตำรวจนำรถพยาบาลมาดูแลคนบาดเจ็บ</p> <p>14. เจ้าหน้าที่ ที่ดูแลประจำศูนย์ภายนอกต่างๆ รายงานสถานการณ์การอพยพ มาสู่ศูนย์อำนวยความสะดวก</p> <p>15. ED.สั่งให้ทีมสื่อสาร (คุณลักษณะ/คุณสมนึก) เข้าประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ในการช่วยเหลือคน ความปลอดภัย โดยตรวจสอบพื้นที่ต่างๆ ภายในนิคมฯ</p> <p>16. ED.สั่งให้ทีม Utility (คุณลักษณะ) ปักทีม พล.ก.ออกตรวจความผิดปกติในพื้นที่ของผู้ประกอบการ และป้องกันอาชญากรรม</p>	<p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีมสนับสนุน</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีมสื่อสารประสานงาน</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีม Utility</p> <p>3.เจ้าหน้าที่ตำรวจ</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.เจ้าหน้าที่ บริษัท ภายในนิคมฯ / บริษัท ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3.เจ้าหน้าที่ตำรวจ และ พล.ก.นิคมฯ</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์อพยพภายนอก</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีมสื่อสาร</p> <p>1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>2.ทีม Utility</p> <p>3.เจ้าหน้าที่ตำรวจ</p>

ลำดับ	สถานการณ์	ช่วงเวลา	เวลา (นาฬิกา)	การปฏิบัติงานเมื่ออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		11.30 น.		17. เจ้าหน้าที่ของ บริษัท เอ็นเนอร์ยี่นิคม ไทย จำกัด เมื่อได้รับแจ้งจากนิคมฯ เมื่อระดับน้ำสูงขึ้น จากสถานีวัดอุทก ได้ทำการแจ้งเตือนการป้องกัน โดยติดตั้งแบบประตูลูกโป่งน้ำ พร้อมประตูลูกโป่งน้ำ ๒.๕๐๐. ได้รับทราบ - ED. รับทราบและแจ้งให้ทราบว่า ระดับน้ำอยู่ในระดับวิกฤต แต่ทางนิคมฯ ยังสามารถป้องกันและควบคุมได้ และขอความร่วมมือและเตรียมความพร้อมของโรงงานของท่าน	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.เจ้าหน้าที่ของ บริษัท เอ็นเนอร์ยี่นิคม ไทย จำกัด
				18. ED. สั่งให้ทีมประตูลูกโป่งน้ำ (ควบคุมลูกโป่ง) อุปกรณ์การแจ้งเตือน (ติดตั้งกับสถานการณ์ : ฉุกเฉิน) และรายงานให้ผู้บังคับบัญชา และ ศส.ป.บ. รับทราบ	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประตูลูกโป่งน้ำ
5	ระดับน้ำลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง จากฝนที่ระดับ ๑ (ฝนที่วัดอุทก) – ฝนที่ระดับ 1 (ปกติ) ข้อมูลเบื้องต้นมีปริมาณ ปริมาณฝน > ๕๐ มม. 	31 ต.ค. 65 เวลา 9.00 น.		1. หน่วยมีระดับน้ำอยู่ในระดับปกติที่ระดับน้ำที่ 4 โขง (กฤตกากร, มนุ, พรชัย, วชิรชัย) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง และระดับน้ำ ณ วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับน้ำ +3.000 MSL. (ระดับน้ำ 1 > ระดับน้ำต่ำกว่า + 3.500 MSL.)	1.ทีมประตูลูกโป่งน้ำระดับ ๑ โขง (กฤตกากร, มนุ, พรชัย, วชิรชัย) 2.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)
				2. ED. สั่งให้ทีม Utility (ทีมช่าง) เปลี่ยนปั๊มแรงดันเป็น สีเขียว ๔ จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility 0 สั่งให้เจ้าหน้าที่ รถป.ก. 4 จุด เปลี่ยนปั๊มแรงดันเป็น สีเขียว	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility
				3. ศูนย์อำนวยการฯ มีความเห็นร่วมกันในการปฏิบัติงานตามแผน ED.จึงมีคำสั่ง ให้ทีมประชาสัมพันธ์ (ศูนย์ควบคุม) จัดทำรายงานเหตุการณ์ ต่อผู้บังคับบัญชา และ ศส.ป.บ. และ ประสานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง พร้อมแจ้งผลการแจ้งเตือน (กรณีมีสื่อมวลชน)	
				4.ชุดทีมรักษาความปลอดภัยและป้องกันมลพิษทางอากาศ (ชุดแก๊ส) ประจำตัว 2565 ขึ้นมาตรวจสอบและแจ้งเตือน	

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

โครงสร้างแผนฉุกเฉินที่ครอบคลุมภาวะฉุกเฉิน (ฉุกเฉิน) ปีงบประมาณ 2565

### แผนภูมิการจัดตั้งองค์กรที่ครอบคลุมภาวะฉุกเฉิน (ฉุกเฉิน) ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)





**ขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี พ.ศ.2565**  
**วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ณ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จ.พระนครศรีอยุธยา**

**สถานการณ์จำลอง**

จากประกาศแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงวันที่ 15-25 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมาก ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่ จากสถานการณ์ดังกล่าวกรมชลประทาน ได้แจ้งให้ศูนย์ข้อมูล WAR ROOM ของสำนักนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบช.) ทราบ เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง เป็นจำนวนมาก สถานีตรวจวัด ระดับน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ โกล้ถึงที่ระดับน้ำ +25.000 MSL. มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตราใกล้ 3,000 ลบ.ม. /วินาที ประกอบกับมวลน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณสูง ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาทใกล้ถึงระดับ +17.000 MSL. และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เขื่อนเจ้าพระยา มีความจำเป็นต้องระบายน้ำ ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ในอัตราถึงระดับ 3,000 ลบ.ม./วินาที และอาจจะต้องระบายน้ำเพิ่มมากยิ่งขึ้น หากฝนยังไม่หยุดตก จึงขอให้คณะกรรมการบริหารน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ได้พิจารณาบริหารจัดการน้ำดังกล่าวด้วย

คณะกรรมการ (กบอ.) ได้ประชุมหารือร่วมกันโดยที่ประชุมมีมติให้เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำออกและระบายน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป โดยระบายน้ำดังนี้ วันที่ 22 สิงหาคม 2564 ระบายน้ำอัตรา 3,000 ลบ.ม./วินาที , วันที่ 23 สิงหาคม 2565 ระบายน้ำอัตรา 3,200 ลบ.ม./วินาที , วันที่ 24 สิงหาคม 2564 ระบายน้ำอัตรา 3,500 ลบ.ม./วินาที (กรณีระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาในปริมาณ 3,000 ลบ.ม./วินาที จะก่อให้เกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทั้งจังหวัด) เกณฑ์ที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ศึกษาแล้วว่าการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาอัตราการไหลเกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้ำท่วมกับชุมชนโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้าได้)

ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งจังหวัดที่อยู่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำน้อยและเจ้าพระยา แจ้งเตือนประชาชนและเตรียมการอพยพ โดยระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นทุกพื้นที่ประมาณ 2.00-3.00 เมตร ตั้งแต่ วันที่ 25 สิงหาคม 2565 ต่อมาศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งข้อมูลข่าวสารให้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) ทราบ ให้นิคมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเตรียมความพร้อม ด้านกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรและยานพาหนะในการ ป้องกัน แก้ไขและอพยพ ในกรณีมีเหตุวิกฤต โดยให้ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ตลอดเวลา

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

**ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติอุทกภัย (การจำลองสถานการณ์ซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) ประจำปี 2565**


ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<b>ก่อนเข้าสู่สถานการณ์อุทกภัย (การแจ้งเตือน)</b>					
จากประกาศแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกาศดังกล่าวแจ้งให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่เสี่ยง ซึ่งการแจ้งเตือนดังกล่าวให้ติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด คำเนินการติดตามข้อมูลเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <a href="http://www.tmd.go.th">http://www.tmd.go.th</a> หรือ สายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ประกาศ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2565 เวลา 07.00 น.					
1	มีฝนตกหนักทางตอนบนและทางภาคกลางของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง  ทำให้น้ำในเขื่อนเจ้าพระยาเริ่มเต็มความจุ จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออก ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (จ.นครสวรรค์) มีระดับน้ำที่ +24.000 MSL. มีปริมาณน้ำที่ 2,500 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนเจ้าพระยา >2,400 ลบ.ม./วินาที, และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (การระบายน้ำไม่เกิน 3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที) ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น อาจมีผลกระทบที่จะทำให้เกิดอุทกภัยต่อพื้นที่นิคมบ้านหว้า (ไฮเทค)  (ติดตามข่าวสารจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)) ที่ <a href="http://www.swoc.tmd.go.th">http://www.swoc.tmd.go.th</a> ทุกวัน	15-20 ส.ค. 65  (8.00, 12.00, 18.00 น.)  ทุกวัน	-	1. ทีม Utility (พิเชษฐ) ขึ้นลิฟต์ขึ้น 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้  2. ทีมผู้ประสานงาน (คุณแก้วกิริยา) จัดเตรียมอุปกรณ์ และข้อมูล ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จะติดต่อขอความช่วยเหลือ จัดทำบัญชีข้อมูลวัสดุ เครื่องมือ เครื่องใช้ รวมถึงแหล่งที่จะเลือกหาสิ่งซื้อ พร้อมทั้งดำเนินการจัดหาให้เพียงพอ  3. ทีมระดมเหตุตรวจสอบ ซ่อมแซม เขื่อนคันดินรอบนิคมฯ  - จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้พร้อมใช้งาน, ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ จัดหาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องสูบน้ำสำรอง  - จัดเตรียมบุคลากร อุปกรณ์ ระดมเหตุที่เหมาะสม และมีความพร้อมที่จะสามารถปฏิบัติได้ตลอดเวลา  - ตรวจสอบติดตามการระบายน้ำจากเขื่อนและ เฝ้าระวัง ระดับน้ำคันนอกคันป้องกันน้ำท่วม ตามจุดเฝ้าระวัง 4 ด้าน รายงานต่อ ผอ.นิคมฯ  4. ทีมสื่อสารประสานงาน (วิทยา) สื่อสารรายงานระดับน้ำประจำวัน ทาง LINE ให้ ศสป.กบอ. และผู้ประกอบการ ทราบสถานการณ์/ปริมาณน้ำประจำวัน	1.ทีม Utility (พิเชษฐ)  1.ทีมผู้ประสานงาน (แก้วกิริยา)  1.ทีมระดมเหตุและผู้เฝ้าระวัง ทั้ง 4 จุด (โซน 1 ภูเขาดาร จิตตะวันออก) (โซน 2 มนุ ทัศนธิด) (โซน 3 พรชัย ทัศนธิด) (โซน 4 วุฒิชัย ทัศนธิด)  1.ทีมสื่อสารประสานงาน (วิทยา) 2.ศสป.กบอ./หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	ระดับน้ำต่ำกว่า + 3.500 MSL. สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายแจ้งเตือนสีเขียว				
เข้าสู่สถานการณ์ฉุกเฉิน					
1	ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (จนครสวรรค์) มีระดับน้ำที่ +25.000 MSL. มีปริมาณการระบายน้ำที่ 3,000 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนเจ้าพระยา >3,000 ลบ.ม./วินาที  <b>เกณฑ์ระดับ 2 (เฝ้าระวัง)</b>  ระดับน้ำถึงคันดินรอบนิคมฯ ระดับ + 3.500 M S L.  สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายเตือนภัย สีเหลือง  <div>เฝ้าระวัง</div>  <input type="checkbox"/> นิคมฯ ตั้ง "ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" Emergency Operation Center : EOC  หมายเหตุ : บรรยายการดำเนินการเฝ้าระวัง	15 ส.ค. 65  09.00 น.  เป็นต้นไป	10	1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (เกษตรกร, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำถึงระดับ +3.500 MSL.  2. นิคมฯ ตั้ง "ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน Emergency Operation Center (EOC)" จัดทีมงานตามแผนภูมิที่ตั้งไว้ โดย ผอ.สน.บว. เป็นผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) มี ผจก. นิคมฯ , ผู้ชำนาญการ และเชิญประธานชมรมฯ/ผู้แทน ผปท.ในนิคมฯ เข้าร่วมให้คำปรึกษา พร้อมจัดตั้งศูนย์พักพิงภายในนิคมอุตสาหกรรม (อาคารศูนย์ฝึกอบรม)  3. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ขึ้นป้ายแจ้งเตือนภัย สีเหลือง 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ -ทีม Utility (บรรเจิด) สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปท. ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือน สีเหลือง  4. ED สั่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวิทย์/ภูษเนศ) แจ้ง ศสพ.กบอ. (รายงาน EMER.01) และมอบหมายให้ ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยทำหนังสือแจ้ง (ฉบับที่ 1) (ห้องถิ่น, จังหวัด, ผู้ประกอบการ ) ทราบสถานการณ์ตามช่องทางทางการสื่อสารต่างๆ และ แจ้ง กฟผ. เตรียมความพร้อม - ED สั่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณอับ) ประสานงาน กฟผ.บางปะอิน จัดส่งทีมงานวัสดุ อุปกรณ์ ต่างพร้อมทั้งรถสำรองไฟฟ้า มาประจำศูนย์ (ถ้ามี) - ED สั่งให้ทีมสนับสนุน (พิสิษฐ์) จัดเตรียม ทหาร 1,000 คน เพื่อการออกระดมทรัพยากรจำนวน 10,000 กระสอบ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล และอื่นๆ  5. ED โทรศัพท์แจ้งรายงานเหตุการณ์และการปฏิบัติ ต่อ ผวท.กบอ. ทราบเบื้องต้น และขอรายงานเหตุการณ์ต่างๆ โดยผ่าน ศสพ.กบอ. ต่อไป	1.ทีมระงับเหตุ เฝ้าระวัง ทั้ง 4 โซน (เกษตรกร, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) 2.ผอ. นิคมฯ  1.ED นิคมฯ และทีมงาน 6 ทีม 2.ผจก.นิคมฯ (คุณสมนึก) 3.ผู้ชำนาญการ 4.ประธานชมรมฯ (คุณอรรถ)  1.ED นิคมฯ 2.ทีม Utility (พิเชษฐ /รปท.)  1.ED นิคมฯ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) 3.ทีมผู้ประสานงาน (แก้วกิริยา) 4.ทีมสนับสนุน (พิสิษฐ์) 5.ศสพ.กบอ. 6.ผปท.ในนิคมฯ 7.หน่วยงานราชการ 8.กฟผ.บางปะอิน  1.ED นิคมฯ 2.ผวท.กบอ.

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
2	ระดับน้ำสูงขึ้นถึงระดับ + 4.500 MSL. <b>เกณฑ์ระดับ 3 (เสี่ยง)</b> สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายแจ้งเตือนสีแดง  <div>เตือน</div>  <input type="checkbox"/> นิคมฯ แจ้งโรงงานเก็บสิ่งของมีค่า สารเคมี ขึ้นที่สูงหรือให้ นำไปเก็บในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> นิคมฯ ตั้งโครงการ "นิคมฯ ร่วมใจ ป้องกันภัยน้ำท่วม" ระดมกำลังผู้ประกอบการช่วยป้องกันน้ำท่วม	21 ส.ค.65  เวลา 10.20 น.	5	1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (เกษตรกร, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำถึงระดับ +4.500 MSL.  2. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ขึ้นป้ายแจ้งเตือนสีแดง 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility (พิเชษฐ) สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปท.ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือนเป็น สีส้ม  3. ED สั่งให้ ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) จัดทำ หนังสือแจ้ง (ฉบับที่ 2 ) ให้ผู้ประกอบการ เก็บของมีค่า สารเคมี ขึ้นที่สูงหรือย้ายไปอยู่ในที่ปลอดภัย  4. ED สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ห้องถิ่น, จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ และขอความร่วมมือสนับสนุนกำลังพลเข้าช่วยป้องกันนิคมฯ (ตามช่องทางทางการสื่อสารที่ระบุไว้) - ED สั่งให้ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทย์/ภูษเนศ) แจ้ง ศสพ.กบอ. โดยรายงาน EMER.01 (ฉบับที่ 2) หรือขอสนับสนุน (ถ้ามี) จาก ศสพ.กบอ.	1.ทีมระงับเหตุ เฝ้าระวัง ทั้ง 4 โซน (เกษตรกร, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) 2.ED. (ผอ.นิคมฯ) 3. "ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน"  1.ED นิคมฯ 2.ทีม Utility (พิเชษฐ/รปท.)  1.ED นิคมฯ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) 3.ผปท.ในนิคมฯ /หน่วยงานอื่นๆ 4.ทีม Utility (พิเชษฐ/รถกระจายเสียง/รถดับเพลิงนิคมฯ) 5.ทีมผู้ประสานงาน (ยุวดี)  1.ED นิคมฯ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ (ศุภลักษณ์) 3.ศสพ.กบอ. /หน่วยที่เกี่ยวข้อง 4.ผู้ประกอบการในนิคมฯ 5.ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทย์/ภูษเนศ)

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<input type="checkbox"/> (สถานการณ์ที่ 1) มีผู้อพยพเข้าในศูนย์พักพิงชั่วคราวในพื้นที่นิคมฯ	21 ส.ค.65 เวลา 12.00 น.	15	1. มีผู้นำชุมชนประสานงานโดยโทรศัพท์เข้ามาขอร้องว่า ขอให้นำชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย เข้ามาที่ศูนย์พักพิงในนิคมฯ จำนวน 6 ครัวเรือน (ผู้รับแจ้ง คุณแก้วกริยา) - ทีมผู้ประสานงาน (คุณแก้วกริยา) เจริญว่านิคมฯ ได้เตรียมพื้นที่ไว้รองรับชุมชนไว้ที่ศูนย์เทคโนโลยีเทค	1.ทีม Utility (พิเชษฐ) 2. ED นิคมฯ 3. "ศูนย์อำนวยความสะดวกการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" 4. ผู้นำชุมชน/ชาวบ้าน 20 คน
				2. ผจ.นิคมฯ(คุณสมนึก) สั่งให้ทีมสนับสนุน (คุณโอ๊ค,คุณจูน,คุณปี) ตั้งศูนย์พักพิงภายในนิคมฯ ลงทะเบียน จัดหาที่พัก อาหาร คัดกรอง ดูแลคนป่วยขึ้นคันด้วย	1.ผจ.นิคมฯ(คุณสมนึก) ED นิคมฯ 2.ทีมสนับสนุน (คุณจูน/คุณปี/คุณโอ๊ค)
				3.ผจ.นิคมฯ(คุณสมนึก) สั่งให้ ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณอัน) แจ้งให้ อปท.ที่ชาวบ้านอพยพมา (ทต.ปราสาททอง) ทราบ เพื่อเข้ามาดูแลผู้อพยพในศูนย์พักพิงด้วย และสั่งให้แจ้ง สก.บางปะอิน (035-221-287) ขอสนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและกู้ภัย เข้ามาดูแลความปลอดภัยช่วยเหลือในพื้นที่นิคมฯ ให้ด้วย	1.ED นิคมฯ 2.ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณอัน) 3.นายกท้องถิ่นหรือนายอำเภอ 4.สก.บางปะอิน/กู้ภัย
				4. ทีมผู้ประสานและทีมสนับสนุน (ผจ.จูน/ปี) ตั้งศูนย์พักพิง และดำเนินการต่างๆ เรียบร้อย รายงานให้ ED ทราบว่า มีอพยพจำนวน 6 ครัวเรือน จำนวน 20 คน ( เป็นชาย 5 คน, หญิง 15 คน, มีผู้ป่วย 1 คน ) ได้ให้ความช่วยเหลือจัดที่พัก อาหาร และดูแลรักษาพยาบาลเบื้องต้นแล้ว	1.ED นิคมฯ 2.ทีมผู้ประสานและทีมสนับสนุน (ป้อม/จูน)
				5. ED สั่งให้ สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักขณ์) รายงาน ศสพ.กบอ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (อำเภอ, จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ (ตามช่องทางสื่อสารที่ระบุไว้) - ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักขณ์) รายงานตามช่องทางสื่อสาร - ED สั่งให้ทีมสนับสนุน (คุณวิระศักดิ์) ตรวจสอบแนวเขื่อนที่เป็นจุดเสี่ยง ได้แก่ ประตูน้ำบ้านหาสน์, ประตูน้ำบ้านเลน โดย และตรวจสอบระดับน้ำทั้ง 4 จุด อย่างต่อเนื่อง	1.ED นิคมฯ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (คุณลักขณ์) 3.ทีมสนับสนุน (คุณวิระศักดิ์) 3.ศสพ.กบอ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4.ผู้ประกอบการในนิคมฯ

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
3	<input type="checkbox"/> (สถานการณ์ที่ 2) เกิดเหตุฉุกเฉินที่อาจเป็นอันตรายต่อส่วนรวม เนื่องจาก มีน้ำรั่วซึม และคันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ เคลื่อนตัว ทางด้านทิศเหนือ ด้านหลัง บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด นิคมฯ แจ้งสถานประกอบการทราบ และให้เตรียมความพร้อมหากเหตุการณ์วิกฤตต้องหยุดงานและมีการอพยพออกนอกนิคมฯ	25 ส.ค.65 เวลา 19.00 น.	15	* เกิดเหตุฉุกเฉินที่อาจเป็นอันตรายต่อส่วนรวม มีน้ำรั่วซึม และคันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ เคลื่อนตัว ด้านทิศเหนือ STA.0+700 เขื่อนดินสไลด์ มีรอยแตกกว้าง ครึ่งผิวจราจรของเขื่อนบริเวณด้านหลังบริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด 1. ผู้เฝ้าระวัง โชน 2 (คุณมณ) แจ้งให้ทีมสนับสนุน (วิระศักดิ์/พิเชษฐ์) ทราบว่า พบคันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ด้านหลังบริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด มีน้ำรั่วซึมที่ฐานของเขื่อนยาวประมาณ 5 เมตร 2. ทีมสนับสนุน (วิระศักดิ์/พิเชษฐ์) จึงรายงานรายละเอียดต่อ ED นิคมฯ ทราบ	1.ผู้เฝ้าระวัง โชน 2 (คุณมณ) 2.ทีมสนับสนุน (วิระศักดิ์/พิเชษฐ์) 3. ED นิคมฯ
				3. ED สั่งการให้ ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษเนศ) เข้าตรวจสอบประเมินสถานการณ์ที่เกิดเหตุ - ED สั่งการให้ทีมสนับสนุน (วิระศักดิ์/พิเชษฐ์) แจ้งผู้เฝ้าระวังจุดที่ 4 (วุฒิชัย) เดินเครื่องสูบน้ำออกจากนิคมฯ โดยรักษาระดับน้ำไว้ที่ให้อยู่ระดับ +0.000 MSL. และให้เตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Gen.) และเชื้อเพลิงให้พร้อม	1.ED นิคมฯ 2.ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษเนศ) 3.ทีมสนับสนุน (วิระศักดิ์/พิเชษฐ์) 4.ผู้เฝ้าระวัง โชน 4 (วุฒิชัย)
				4.ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษเนศ) ถึงจุดเกิดเหตุ และสั่งการเบื้องต้นให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ปิดกั้นการจราจร ห้ามผู้ใดผ่านบริเวณที่เกิดเหตุ และให้นำกำลังพล เครื่องมือ อุปกรณ์ เช่น รถแบ็คโฮ, รถบรรทุก, เสาค้ำยัน, Sheet Pile, ทราย, กระสอบทราย และวัสดุอื่นที่ได้เตรียมการไว้) เข้าซ่อมแซมคันดินและเสริมแนวป้องกัน - ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษเนศ) รายงานเหตุการณ์/การดำเนินการให้ ED ทราบทราบอย่างรวดเร็ว 1 จุด มีความยาวประมาณ 5 เมตร	1.ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษเนศ) 2.ทีม Utility (พิเชษฐ) 3.ED นิคมฯ
				5. ผจ.นิคมฯ สั่งทีมสนับสนุน (วิระศักดิ์/พิเชษฐ์) และทีมงาน จัดคนเข้าสนับสนุนการซ่อมคันดิน และจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ให้ให้เพียงพอ ได้แก่ รถบรรทุก, รถแบ็คโฮ,เสาค้ำยัน, กระสอบทราย ฯลฯ - ED สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักขณ์) รายงาน ศสพ.กบอ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ (ตามช่องทางสื่อสารที่ระบุไว้) - ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณลักขณ์) รายงานตามช่องทางสื่อสาร - ทีมสื่อสารและประสานงาน (วิทยา/ภูษเนศ) รายงานต่อ ED ว่าขณะนี้ได้ซ่อมแซมแนวรั่วซึมเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีความมั่นคง แข็งแรงและปลอดภัย - ED สั่งทีมระงับเหตุ (คุณมณ) ตรวจสอบเฝ้าระวังระดับน้ำและสภาพเขื่อนอย่างต่อเนื่อง	1.ผจ.นิคมฯ 2.ED นิคมฯ 3.ทีม Utility (พิเชษฐ์) 4. ทีมสนับสนุน (วิระศักดิ์/พิเชษฐ์) 5.ทีมระงับเหตุ (มณ) 6.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (คุณลักขณ์) 7.ศสพ.กบอ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 8.ผู้ประกอบการในนิคมฯ

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
4	ระดับน้ำกระตั้นสูงขึ้นอยู่ที่ +5.100 MSL. <u>เกณฑ์ระดับ 4 (เกณฑ์วิกฤต)</u> สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายเตือนสีแดง   - ศูนย์อำนวยการฯ รายงานให้ผู้บังคับบัญชา และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้ประกอบการ รับทราบถึง สถานการณ์ฯ เป็นระยะ (ทุกชั่วโมง)	30 ส.ค.65  เวลา 9.00 น.		1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (เกษตรการ, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำขึ้นระดับน้ำ ถึงระดับ +5.100 MSL.  2. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) เปลี่ยนป้ายเตือนสีแดง 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility (พิเชษฐ) สั่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ.ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายเตือนเป็นสีแดง  3. ED สั่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (กุลลักษณ์) รายงาน ศสภ.กบอ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (จังหวัด, ผู้ประกอบการ) ทราบสถานการณ์ฯ และขอคำสั่งสนับสนุน  4. ศูนย์อำนวยการฯ และผู้ประกอบการประชุมเพื่อประเมินสถานการณ์ร่วมกัน โดยมีมติ ให้แจ้งการเตือนภัยในระดับสูงสุด (อพยพ)	1.ทีมระจันเหตุ เฝ้าระวัง ทั้ง 4 โซน (เกษตรการ, มนุ, พรชัย, วุฒิชัย) 2.ED (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)  1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility (พิเชษฐ)  1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (กุลลักษณ์)  1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (กุลลักษณ์) 3.ผบก.นิคมฯ

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาที)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				5. ED สั่งให้ ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (กุลลักษณ์) ทำ หนังสือแจ้งเตือน (ฉบับที่ 3) ผู้ประกอบการ และศูนย์พักพิง ในนิคมฯ ตามช่องทางสื่อสารต่างๆ	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (กุลลักษณ์)
				6. ทีมประชาสัมพันธ์ฯ (กุลลักษณ์) สั่งให้ ทีม Utility และทีมผู้ประสานงาน (บ้อม) นำรถ กระจายเสียงแจ้งข่าวสาร การอพยพไปตามสถานประกอบการต่างๆ ภายในนิคมฯ บ้านหว่า ใน ระดับสูงสุด	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility (คุณพิเชษฐ/คุณเจนท์) 3.ทีมผู้ประสานงาน (คุณบ้อม)
			10.40	7. ศูนย์อำนวยการฯประสานงานผู้ประกอบการและชุมชนที่อาศัยอยู่ในนิคมฯรวมถึงชาวบ้าน ที่เข้ามาพักพิง ให้อพยพ ไปยังพื้นที่ที่จังหวัดจัดเตรียมไว้ โดยศูนย์อำนวยการฯได้ประสาน Big C อยุธยา /โลตัสบางปะอิน /ตลาดโรงเกลือ เป็นศูนย์อพยพหรือสถานที่ที่ผู้ประกอบการ จัดเตรียมไว้ ตามเส้นทางอพยพที่กำหนด - Big C อยุธยา : บริษัท นิตซูโตะ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด - โลตัสบางปะอิน : บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิ ไทย จำกัด - ตลาดโรงเกลือ : บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ 3.ผบก.นิคมฯ 4.ทีมสื่อสาร 5.ทีมสนับสนุน 6.ชุมชนที่ศูนย์พักพิง 7.ทีม Utility 8.ทีมผู้ประสานงาน
				8. ED รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ รวมถึงแจ้ง ปก.จังหวัด นายอำเภอ เป็นต้น	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)
				9. ED สั่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และ รปภ. เข้าประจำตำแหน่งในการ อำนวยความสะดวกจราจร ในการอพยพของผู้ประกอบการและชุมชน ตามโซนที่กำหนดไว้ - โซนสี่แยก ออทางประตู SME - โซนสี่แยก ออทางประตู 1 - โซนสี่แยก ออทางประตู 2	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility 3.เจ้าหน้าที่ตำรวจ

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		11.00 น.		10. ED. ส่งให้ ทีมสนับสนุน (คุณมิ่ง) จัดหาเวชภัณฑ์ อาหาร น้ำดื่ม เพื่อรองรับผู้อพยพที่ศูนย์พักพิงภายนอก 11. ED. ส่งให้ทีม สื่อสารฯ (คุณอ้น) แจ้งการไฟฟ้าบางปะอิน ตัดไฟฟ้าภายในนิคมฯ เมื่อครบกำหนด 3 ชั่วโมง นับจากการแจ้ง 12. ED. ส่งให้ ทีม Utility (คุณพิเชษฐ) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และ รปภ. ในการตรวจตราโดยรอบนิคมฯ ภายหลังจากผู้ประกอบการอพยพฯ 13. ได้รับแจ้งจากฝ่ายเทคนิคประจำทิศตะวันตก พบว่ามีกลุ่มคน ประมาณ 4-5 คน กำลังรื้อแนวกระสอบทราย บริเวณด้านหลัง บริษัท ไมโทคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด - ผจ.นิคมฯ (คุณสมนึก) ส่งให้ทีมพิเศษ ประสานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าตรวจสอบและควบคุมสถานการณ์ - เจ้าหน้าที่ตำรวจและเจ้าหน้าที่การนิคมฯ ได้เจรจาทำความเข้าใจและควบคุมเหตุการณ์ไว้ได้ และรายงานเหตุการณ์แจ้ง คออ. 14. เจ้าหน้าที่ ที่ดูแลประจำศูนย์ภายนอกต่างๆ รายงานสถานการณ์การอพยพ มายังศูนย์อำนวยการ 15. ED. ส่งให้ทีมสื่อสารฯ (คุณวิทย์/คุณอุษณห์) เข้าประสานงานกับโรงงานต่างๆ ในการช่วยเหลือดูแลความปลอดภัย โดยตรวจสอบพื้นที่ต่างๆ ภายในนิคม 16. ED. ส่งให้ทีม Utility (คุณพิเชษฐ) นำทีม รปภ.ออกตรวจตราและดูแลทรัพย์สินของผู้ประกอบการ และป้องกันอาชญากรรม	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมสนับสนุน 1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมสื่อสารและประสานงาน 1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility 3.เจ้าหน้าที่ตำรวจ 1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.เจ้าหน้าที่ตำรวจ 1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.เจ้าหน้าที่ตำรวจ และ รปภ.นิคมฯ 1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมสื่อสารฯ 1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility 3.เจ้าหน้าที่ตำรวจ

ลำดับ	สถานการณ์	ห้วงเวลา	เวลา (นาทีก)	การปฏิบัติ/เครื่องมืออุปกรณ์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		11.30 น.		17. เจ้าหน้าที่ของ บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด เมื่อได้รับแจ้งหนังสือจากนิคมฯ เมื่อระกดับน้ำสูงขึ้น จากสิ่งส่ง-วิกฤต ได้พิจารณาเตรียมการป้องกัน โดยติดตั้งแผงประตูกันน้ำ พร้อมประสานแจ้งให้ คอ.คอ. ได้รับทราบ - ED. รับทราบและแจ้งให้ทราบว่า ระดับน้ำอยู่ในระดับวิกฤต แต่ทางนิคมฯ ยังสามารถป้องกันและควบคุมได้ และขอคุณในการร่วมมือและเตรียมความพร้อมของโรงงานของท่าน 18. ED. ส่งให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณศุภลักษณ์) สรุปเหตุการณ์ (ฉบับที่) 1 (สถานการณ์ : คุณเจริญ) และรายงานให้ผู้บังคับบัญชา และ ศส.ป.กบอ. รับทราบ	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.เจ้าหน้าที่ของ บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด 1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีมประชาสัมพันธ์ฯ
5	ระดับน้ำลดระดับลงอย่างต่อเนื่องจากเกณฑ์ระดับ 4 (เกณฑ์วิกฤต) – เกณฑ์ระดับ 1 (ปกติ)  สัญลักษณ์เตือนภัย ป้ายเตือน สีแดง > สีเขียว	31 ต.ค. 65  เวลา 9.00 น.		1. หน่วยเฝ้าระวังโซนแนวคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ทั้ง 4 โซน (เกษตรการ, มนุ, พืช, ผลิต) รายงานระดับน้ำให้ ED ทราบว่าระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่องและระดับน้ำ ณ วินาที ระดับน้ำพรวดจู่ที่ +3.000 MSL.  ( ระดับ 1 > ระดับน้ำต่ำกว่า + 3.500 MSL )	1.ทีมระงับเหตุ เฝ้าระวัง ทั้ง 4 โซน (เกษตรการ, มนุ, พืช, ผลิต) 2.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย)
				2. ED. ส่งให้ ทีม Utility (พิเชษฐ) เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือนเป็น สีเขียว 4 จุด ตามจุดที่กำหนดไว้ - ทีม Utility () ส่งให้เจ้าหน้าที่ รปภ.ทั้ง 4 จุด เปลี่ยนป้ายแจ้งเตือนเป็น สีเขียว	1.ED. (ผอ.นิคมฯ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย) 2.ทีม Utility
				3. ศูนย์อำนวยการฯ มีความเห็นร่วมกันในการยุติสถานการณ์ฉุกเฉิน ED.จึงมีคำสั่ง ให้ทีมประชาสัมพันธ์ (คุณคุณพิเชษฐ) จัดทำรายงานเหตุการณ์ ต่อผู้บังคับบัญชา และ ศส.ป.กบอ. และประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดการแถลงข่าว (กรณีมีสื่อมวลชน)	
				4.ยุติการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปี 2565 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยอุทกภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

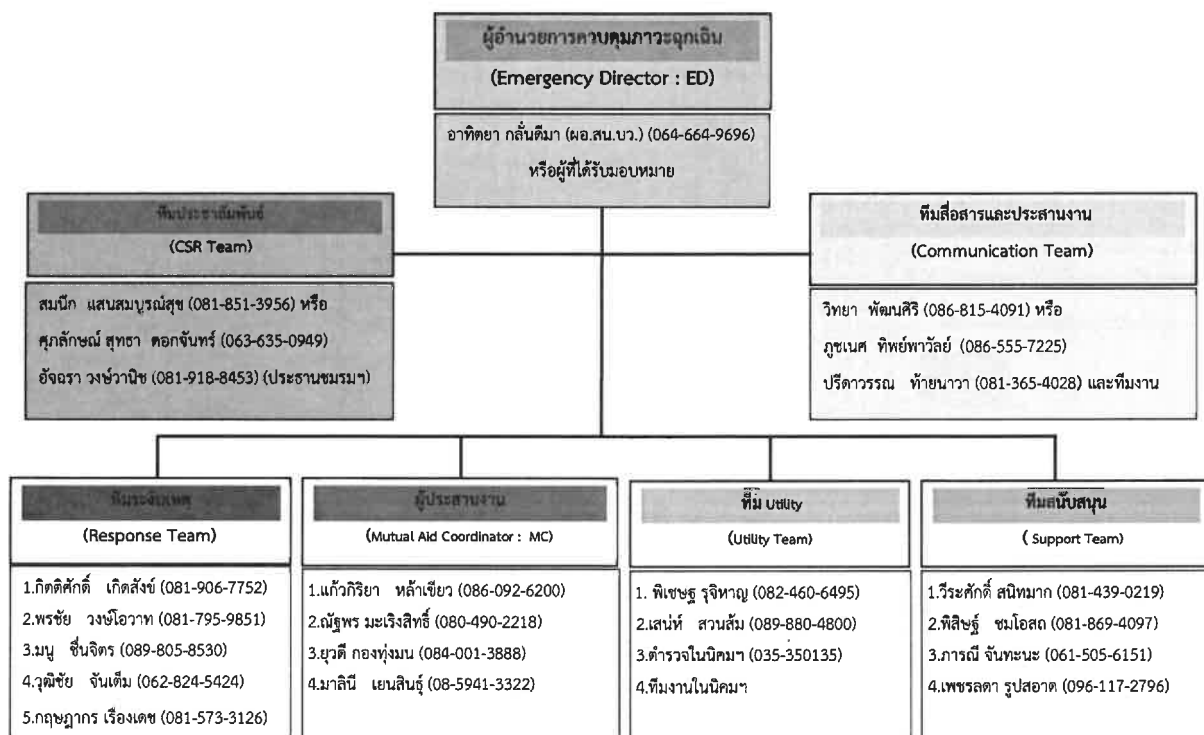
ประจำปี พ.ศ.2565

การประชุมเตรียมการซ้อมแผนฯ วันที่ 22 สิงหาคม 2565



โครงสร้างแผนภูมิองค์กรทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปีงบประมาณ 2565

แผนภูมิการจัดตั้งองค์กรทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน (อุทกภัย) ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยอุทกภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2565

การประชุมเตรียมการซ้อมแผนฯ วันที่ 22 สิงหาคม 2565



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยอุทกภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2565

การประชุมเตรียมการซ้อมแผนฯ วันที่ 25 สิงหาคม 2565



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยอุทกภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2565

การประชุมเตรียมการซ้อมแผนฯ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยอุทกภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2565

การประชุมเตรียมการซ้อมแผนฯ วันที่ 25 สิงหาคม 2565





ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยอุทกภัย  
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)  
ประจำปี พ.ศ.2565

การประชุมเตรียมการซ้อมแผนฯ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



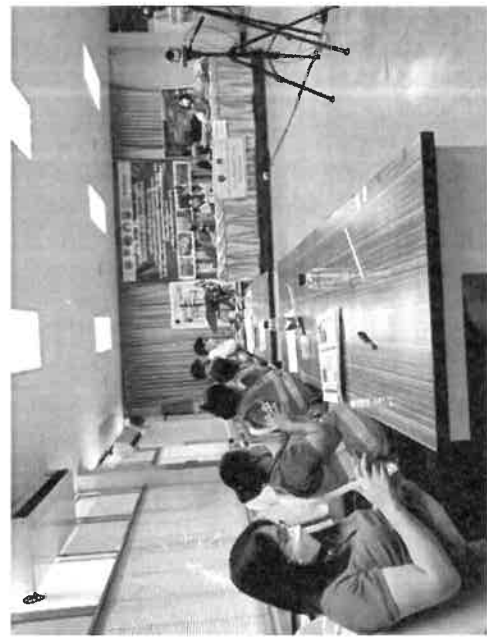
ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)

ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)

วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)

ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)

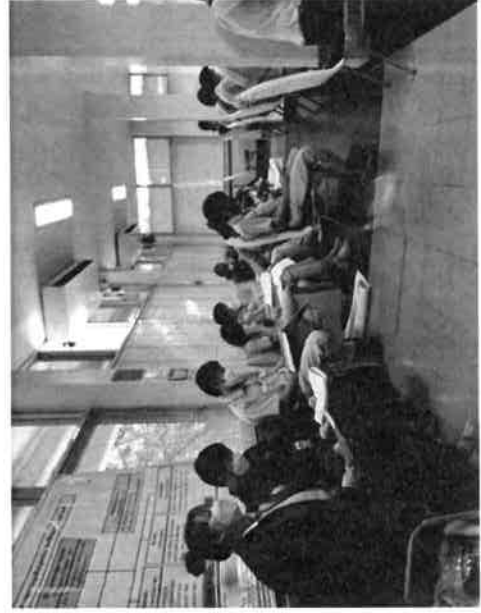
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)

ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)

วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)

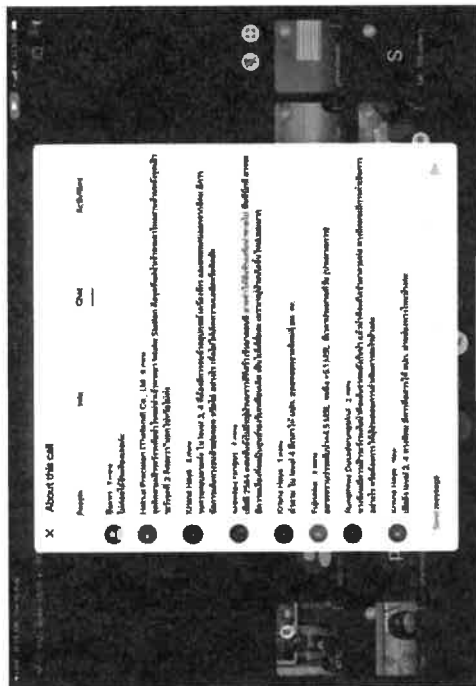
ผ่านรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)

วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565





ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่้ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ภาพการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านรูปแบบสื่้ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบออนไลน์ (Google Meet)  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565



ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะจากผู้ร่วมสื่อสารออนไลน์

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
Hakkai Predision (Thailand) Co., Ltd1058 จุดติดตั้งเฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา Intake Station คือจุดที่ไม่ได้เจ้าพระยาไหลผ่านด้านหลังจุดเฝ้าระวังจุดที่ 3 ที่ตะกอนตกใส่ท่อจะไม่	จุดติดตามระดับน้ำภายนอกที่แม่น้ำเจ้าพระยา ทางนิคมฯ ใช้จุดตรวจวัดของ Intake Station อยู่ใ้โรงสูบน้ำประปา ซึ่งตรวจสอบ โดยระบบ SCADA สำหรับจุดเฝ้าระวังจุดที่ 3 ที่ตะกอนตก จะเป็นการตรวจวัดระดับน้ำที่ด้านนอกเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
Krisna Hoya11:00 รบกวนสอบถามค่ะ ใน level 3 . 4 ที่ต้องมีการขนย้ายอุปกรณ์ เครื่องจักร และอพยพคนออกจากนิคม มีการจัดการเส้นทางขนย้าย/อพยพ หรือไม่ อย่างไร เพื่อไม่ให้เกิดความแออัดหรือติดขัด	กรณีระดับน้ำ level 3 เป็นระดับความเสี่ยง เพื่อป้องกันทรัพย์สิน ของมีค่า เอกสารสำคัญ ตลอดจนสารเคมีอันตราย หรือเพื่อเตรียมความพร้อมนิคมฯ จะแจ้งให้ผู้ประกอบการรับทราบ เพื่อพิจารณาในการดำเนินการ ด้านการอพยพ นิคมฯ จัดเส้นทางอพยพไว้ 3 โซน ตามประตูเข้าออก ทางเข้าสู่ประตู SME, ประตู 1 และ ประตู 2 ยกเว้นประตู 3 ด้านหลังนิคมฯ เส้นทางพ้นจากแนวคันป้องกันน้ำท่วมจะมีระดับต่ำ และเพื่อป้องกันด้านการจราจรความแออัด เกี่ยวกับการบริหารจัดการจราจร ด้านการขนย้าย ทางชมรมบริหารงานบุคคลฯ และผู้ประกอบการ จะต้องมีส่วนร่วมกันพิจารณา
saowapa rangsi11:00 เมื่อปี 2554 ตอนนั้นยังไม่มีหมู่บ้านรววดิ ที่สร้างขึ้นมาตอนนี้ อาจทำให้พื้นที่รองรับน้ำหายไป พื้นที่ปึกชี อาจจะมีความเสี่ยง ที่จะป็นศูนย์รองรับเหมื่อนเดิม เป็นไปได้มัยคะ เพราะหมู่บ้านเกิดขึ้นใหม่เยอะมาก	สำหรับหมู่บ้าน หรือการปลูกสร้างอาคาร การพัฒนาพื้นที่ต่างๆ มีส่วนทำให้พื้นที่รองรับน้ำธรรมชาติ ไม่เหมื่อนเดิม พื้นที่ศูนย์พักพิง เช่น พื้นที่ บิ๊กชี นั้น อาจเป็นพื้นที่เสี่ยง ศูนย์อำนวยความสะดวกภาวะฉุกเฉิน นิคมฯ จะติดตามสถานการณ์น้ำ สำรวจ ประสานส่วนราชการของจังหวัดในการจัดหาศูนย์พักพิงภายนอก
Fujiseiko11:01 อยากทราบว่าจะระดับน้ำ+4.500 MSL จนถึง +5.100 MSL มีเวลาประมาณกี่วัน (ประมาณการ)	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น มีปัจจัยที่ต้องพิจารณา จากการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนพระรามหก และปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ ประมาณการ 3 -7 วัน

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
Rungthiwa Duadeerungskul11:02 ทางนิคมมีการเฝ้าระวังระดับน้ำที่จะล้นจากพื้นที่น้ำแล้วน้ำที่จะดันเข้ามาตามท่อ ทางนิคมจะมีการดำเนินการอย่างไร หรือต้องการให้ผู้ประกอบการดำเนินการอะไรบ้างคะ	ระบบป้องกันน้ำท่วมของนิคมฯ เป็นคันป้องกันน้ำโดยรอบโครงการ น้ำจากภายนอกจะผ่านเข้ามา ต่อเมื่อมีระดับสูงมากกว่า +5.40 MSL หรือกรณีวิกฤตคันป้องกันชั่วคราวไหล ไม่มีระบบท่อนระบายน้ำออกนอกนิคมฯ นอกจากระบบปั๊มน้ำสูบน้ำออกภายนอกโครงการ เท่านั้น
นฤมล11:06 เรื่องการอพยพ กรณีมีเหตุฉุกเฉินทางนิคม มีการสำรวจผู้ประกอบการหรือไม่แต่ละ สปค. อพยพรถจำนวน ณ เหตุการณ์ฉุกเฉินกีดกัน ถ้าเหตุน้ำทะลักอยากทราบเรื่องการจัดการการอพยพ รถ เรือทางเหนือขึ้นจริงรึคะ ท่าน	ทางนิคมฯ มีข้อมูลสำรวจสถานการณ์แล้วบางส่วน และเพื่อข้อมูลที่ปัจจุบัน จะต้องมีการสำรวจอีกครั้ง จำนวนรถ จำนวนพนักงาน ตลอดจนทรัพยากรต่างๆ ที่มีใช้ในการหนีหากฉุกเฉิน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการในครั้งต่อไป
Fujiseiko11:08 ขอเพิ่มเติมการสื่อสารทางอีเมลล์ ด้วยนะคะ	ในการสื่อสาร ทางนิคมฯ จะสื่อสารในทุกๆ ช่องทางโทรศัพท์ โทรสาร อีเมล เว็บไซต์ ไลน์ และรถกระจายเสียง สำหรับ ช่องทางสื่อสารทางอีเมลล์ ทางนิคมฯ มีรายชื่อผู้ติดต่อที่แจ้งไว้ และเนื่องจากมีบริษัทหลายบริษัท มีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรของบริษัท หากบริษัทใดต้องการเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนผู้ติดต่อ สามารถแจ้งทาง สนง.นิคมฯ ได้ที่ คุณภาณี จันทนะ โทรที่ 0-3535-0141 หรือแจ้งมาทางเมล banwaieat@gmail.com
Doungjai Nuangpanorn11:09 บริษัท มิตรชัยโฮเทค ไปขอพื้นที่ต้องดูออกนอกเส้นเขื่อน เวลาที่มีระดับน้ำอยู่ที่เท่าไรคะ	ระดับน้ำปัจจุบัน + 0.300 MSL ที่บ่อเก็บน้ำของนิคมฯ กรณีความเสี่ยงจะรักษาระดับน้ำไว้ที่ +0.00 MSL



ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/การดำเนินการ
ประธานชมรมบริหารงานบุคคลนครพนมบ้านหว้า (ไผ่เทก) หน้าอยากให้มีการซ้อมจริง เพราะโรงงใหม่ๆ อาจจะไม่เข้าใจในวิธีการจริง แนะนำว่า	ในครั้งต่อไป ทางนิคมฯ จะดำเนินการฝึกซ้อมจริงหา ไม่มีความเสี่ยงในการโรคระบาด
ประธานชมรมความปลอดภัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา อยากทราบว่า อุปกรณ์เพื่อใช้ในการเตรียมการป้องกัน อุทกภัย ทางนิคมฯ มีการจัดเตรียมจัดหาอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องใช้ และการเก็บรักษา หรือไม่ อย่างไร	นิคมฯ จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องมือเครื่องใช้ ไว้ที่สโตร์ของนิคมฯ และจัดเตรียมปั๊มซีเบอร์ ติดต่อสื่อสารแหล่งแจ้งจัดซื้อ/จัดหา หากมีความเสี่ยงหรือ วิกฤตที่จะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สธท.)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.)




กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.)

## มาตรการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม ด้านการป้องกันน้ำท่วม(อุทกภัย)นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า


ประจำปี 2565

2



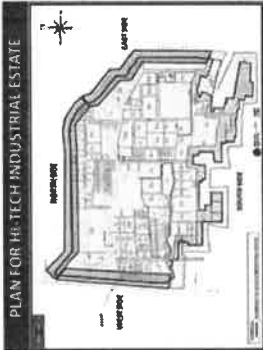
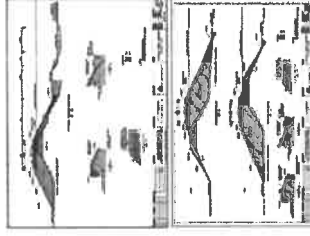
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สธท.)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.)



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.)

## ระบบป้องกันน้ำท่วม PLAN FOR HI-TECH INDUSTRIAL ESTATE


แผนป้องกันน้ำท่วม (ฉบับปรับปรุง) ปี 2565 ได้มีการปรับปรุงแผนป้องกันน้ำท่วมให้สอดคล้องกับแผนผังโรงงาน  
 (สทศ.) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.)  
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สทศ.)

3

โครงการพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม (ระยะที่ 1)

การเตรียมงานก่อสร้าง (ระยะที่ 1)

### ระบบป้องกันน้ำท่วม



**FLOOD PROTECTION BARRIER**

**EARTH DIKE**  
about 10.4 km.

**Gabion + Earth Dike**  
about 0.70 km.

แสดงผังดินป้องกันน้ำท่วม นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ที่ระดับ +5.400 MSL.

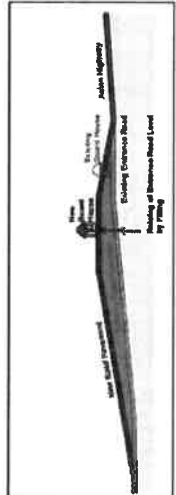
โครงการพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม (ระยะที่ 1)

การเตรียมงานก่อสร้าง (ระยะที่ 1)

### NEW FLOOD PROTECTION BARRIER SYSTEM

#### ROAD ENTRANCE

- 2 Main Entrance Roads
- Raising to +5.4 m MSL similar to Perimeter Dike
- Use 3 % for Ramp Gradient
- Can be opened during flood



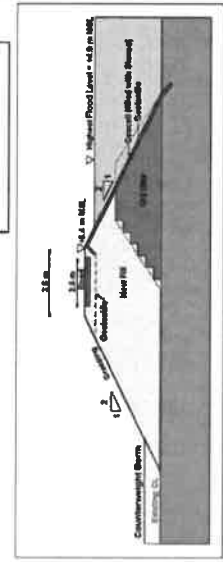
โครงการพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม (ระยะที่ 1)

การเตรียมงานก่อสร้าง (ระยะที่ 1)

### NEW FLOOD PROTECTION BARRIER SYSTEM

#### EARTH DIKE

- Sufficient Land
- 9.8+1.2 km (95 %)
- Counterslope Berms for Improving Stability
- Adopted Clay Fill similar to Existing Dike



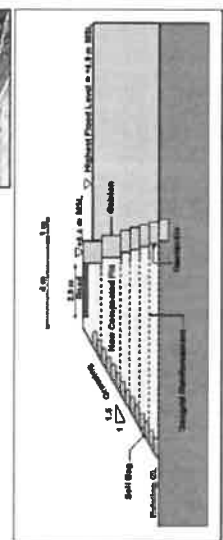
โครงการพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม (ระยะที่ 1)

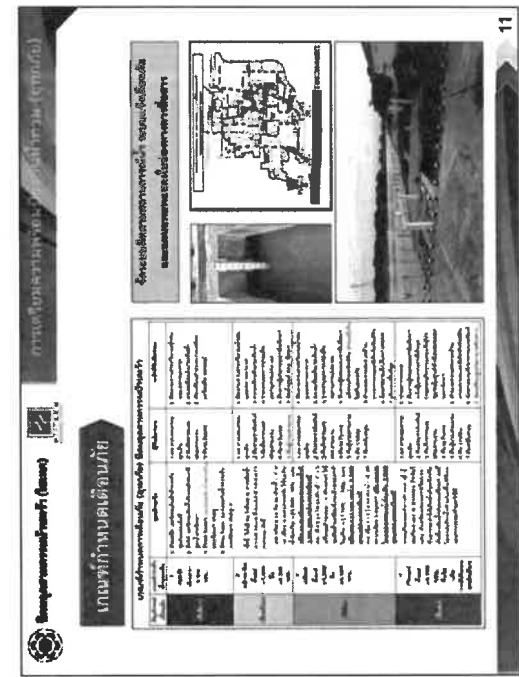
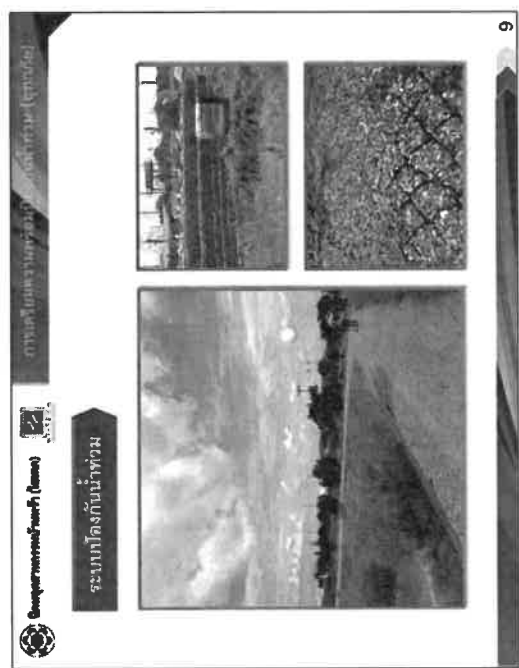
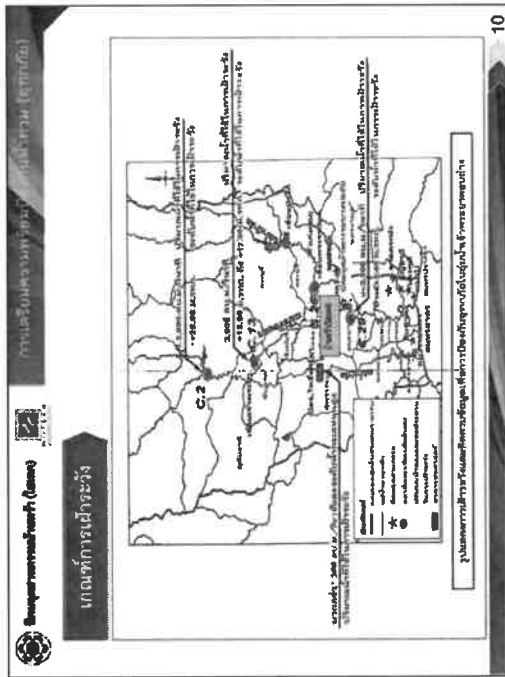
การเตรียมงานก่อสร้าง (ระยะที่ 1)


### NEW FLOOD PROTECTION BARRIER SYSTEM

#### GEOGRID REINFORCED DIKE WITH GABION

- Limited Available Land
- 600 linear m (5 %) only on Southeast Side
- Use Gabion Facing for Erosion Protection







กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สธพ.)


การเตรียมความพร้อม (เตรียม)

การเตรียมความพร้อม (เตรียม)

**การบริหารจัดการน้ำในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า**

- บ่อรับน้ำฝน (Retention pond) ขนาดพื้นที่ 34 ไร่ ระดับก้นบ่อ - 3.5 MSL สามารถจุ ปริมาณน้ำได้ 299,200 ลบ.ม.
- ระดับถนนในพื้นที่ บ่อรับน้ำฝน + 2.0 MSL.
- ระดับถนนภายในนิคมฯ + 2.3 MSL.
- ปริมาณที่รักษาระดับไว้ ที่  $\pm 0.00$  MSL ถึง + 1.00 MSL.
- กรณีมี ช่วงฤดูฝน หรือมรสุม จะลดระดับน้ำที่ ปริมาณที่รักษาระดับไว้ ที่  $\pm 0.00$  MSL. ถึง - 1.00 MSL.

12



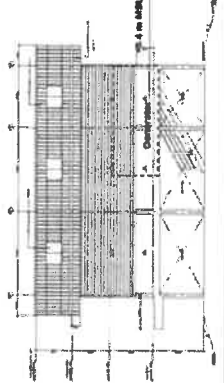
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สธพ.)

การเตรียมความพร้อม (เตรียม)


การเตรียมความพร้อม (เตรียม)

**NEW FLOOD PROTECTION BARRIER SYSTEM PUMPING FACILITIES: Raising of Generator House**


- Construct New Generator House with Raising Floor
- Install Generator & Control Unit above +5.4 m MSL



Pump Station



14





กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สธพ.)

การเตรียมความพร้อม (เตรียม)


การเตรียมความพร้อม (เตรียม)

**ระบบการระบายน้ำของนิคมฯ**


- สถานีสูบน้ำออกนอกนิคมฯ มี 1 สถานี
- เป็นสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง ชนิด Vertical turbines pump (Capacity pump 3.4 m<sup>3</sup>/sec ขนาด 236 Kw)

- จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ โดยเครื่องสูบน้ำแบบ submersible pump จำนวน 5 เครื่อง อัตราสูบ 10,800 ลบ.ม./ชม. รวมความสามารถสูบ 54,000 ลบ.ม./ชม.
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 1800 Kva. สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับนิคมฯ ได้ ทั้ง 5 เครื่อง



13



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สธพ.)


การเตรียมความพร้อม (เตรียม)

การเตรียมความพร้อม (เตรียม)

**สรุปมาตรการเตรียมความพร้อมป้องกัน**

ช่วงก่อนฤดูฝน (พ.ย.-ก.ค.)	ช่วงฤดูฝน (ส.ค.-ค.ค.)
<p>สถานการณ์เตรียมความพร้อม</p> <p>1. ปฏิบัติตามแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเขื่อนป้องกันน้ำท่วม</p> <p>1.1 ตรวจสอบโดยใช้นาฬิกาพละ (ก.พ., เม.พ., มิ.ย., ส.ค., ค.ค.) ตรวจสอบโดยใช้นาฬิกา (ก.ค.) และตรวจสอบความสูงของเขื่อนโดย Survey และเก็บข้อมูล (พ.ค.)</p> <p>1.2 จัดทำแผนและปรับปรุงแผนป้องกันน้ำท่วม</p> <p>2. จัดทำแผนและปรับปรุงแผนป้องกันน้ำท่วม (ปรับปรุงเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2565)</p> <p>3. และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผน ปีละ 1 ครั้ง (ดำเนินการซ้อมเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564)</p>	<p>สถานการณ์น้ำท่วม</p> <p>1. ติดตามตรวจสอบเขื่อนเขื่อนป้องกันน้ำท่วมจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านลูกเขื่อน เขื่อนท้ายคัน เป็นระยะ</p> <p>2. จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ เครื่องจักรกลหนัก ในการเผชิญเหตุฉุกเฉิน</p> <p>3. จัดชุดเฝ้าระวังป้องกันเขื่อนคัน 24 ชั่วโมง และระบบแจ้งเตือน</p> <p>(ติดตามการแจ้งเตือนกับเจ้าพนักงาน ที่จุดตรวจวัด Intake Station โดยระบบ SCADA และจุดตรวจเช็คระดับน้ำโดยรอบนิคม รายงานสถานการณ์กับผู้ประกอบการ)</p>

15



กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)

การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)

**มาตรการควบคุมได้แม่น้ำห้วยซัง**

สถานการณ์น้ำท่วมซ้ำซาก


1. ตรวจสอบพื้นที่ และประสานผู้ประกอบการ  
หน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนที่อาศัยได้สังเกตพบ

2. ศึกษาและศึกษาในระบบระบายน้ำ

3. ตรวจสอบและบำรุงรักษา สถานีสูบน้ำ และ  
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ตามแผนซ่อม  
บำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM)

**ความต้องการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ**

นิยมอุตสาหกรรมบ้านห้วย ออกแบบระบบระบายน้ำและติดตั้งสถานีสูบน้ำ  
โดยเครื่องสูบน้ำเป็นระบบ Submersible Pump อัตราการสูบ 10,800 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  
5 เครื่องสามารถสูบได้วันละ 50,000 ลูกบ.ม/วัน เทียบเพื่อลดการระบายน้ำจากโรงไฟฟ้า



กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)

การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)



กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)

การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)

**การฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)**


30 สิงหาคม 2565





กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)


การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)




กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)

การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)

**ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่**




ปริมาณฝนตก (มม./ชม.)	ปริมาณน้ำฝนพื้นที่ (ลบ.ม.)
20	789,120
40	1,578,240
60	2,367,360
80	3,156,480
100	3,945,600
120	4,734,720
140	5,523,840



กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)

การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)




กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)

การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)

**การซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นการเตรียมความพร้อมหรือหากเกิดเหตุการณ์จริง**

ทางนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (เอชค) จะดำเนินการฝึกซ้อมเพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

- การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัย โดยการป้องกันอุทกภัยในพื้นที่ เช่น มีการก่อสร้างเขื่อน
- ป้องกันน้ำท่วม การดำเนินการตรวจสอบ ระบบป้องกันน้ำท่วม และการติดตามน้ำท่วม
- การติดต่อสื่อสารภายในนิคม การรายงานสถานการณ์น้ำให้ผู้ประกอบการรับทราบ และ
- การติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือไปยังหน่วยงานราชการภายนอก
- การรับมือฉุกเฉินต่างๆ เช่น การช่วยเหลือผู้ประสบภัย การอพยพ การจัดส่งผู้ภัยไปยังสถานที่
- ช่วยเหลือประชาชน/ชุมชนโดยรอบนิคม ที่เดือดร้อน และการอพยพคนงานและประชาชนใน
- นิคมฯ ไปในที่ปลอดภัยตามเส้นทางที่กำหนด
- การซ้อมแผนด้านการจัดการน้ำท่วม วัตถุประสงค์ทราบ สภาพสถานการณ์ การแจ้งเตือนสถานการณ์
- และสนับสนุนให้ป้องกันภัยน้ำท่วม โดย การแจ้งเตือนสถานการณ์ การแจ้งเตือน
- กรณีเกิดวิกฤติ การประกาศเหตุฉุกเฉิน และสิ่งผิดปกติ เช่น การแจ้งเตือน การแจ้งเตือน
- กรณีเกิดเหตุ การแจ้งเตือนป้องกันน้ำท่วม การแจ้งเตือน การแจ้งเตือนความปลอดภัยไฟฟ้า หรืออื่น
- การแจ้งเตือนและแผนฯ การแจ้งเตือนและแผนฯ การแจ้งเตือนและแผนฯ การแจ้งเตือนและแผนฯ



กระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.)

การปฏิบัติงานตามแผนฯ ประจำปี 2565 (ดูทุกปี)

**ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)**

ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center) มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณอุบล

ชื่อหน่วยงาน (Unit Name)	ชื่อภาษาอังกฤษ (English Name)	ชื่อภาษาอังกฤษ (English Name)	ชื่อภาษาอังกฤษ (English Name)
ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)
ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)
ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)	ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)

**ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)**

ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center) มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณอุบล

**สถานการณ์การจ้างงาน**

สถานการณ์การจ้างงานในประเทศไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการจ้างงานเพิ่มขึ้นประมาณ 2.5% ในปี 2565

**ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)**

ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center) มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณอุบล

**สถานการณ์การจ้างงาน**

สถานการณ์การจ้างงานในประเทศไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการจ้างงานเพิ่มขึ้นประมาณ 2.5% ในปี 2565

**ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center)**


ศูนย์พัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Center) มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณอุบล

**สถานการณ์การจ้างงาน**

สถานการณ์การจ้างงานในประเทศไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการจ้างงานเพิ่มขึ้นประมาณ 2.5% ในปี 2565

**นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก)**

**ภาพแสดงแบบป้องกันพื้นที่ และจุดเข้า-ออก นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก)**




แผนที่แสดงพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก) และจุดเข้า-ออก

**นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก)**

และพื้นที่บริเวณใกล้เคียง

**นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก)**

**เกณฑ์กำหนดการแจ้งเตือน (อุทกภัย)**




เกณฑ์ระดับน้ำ (ปกติ)  
ระดับน้ำต่ำกว่า  
+ 3.500 MSL.

สัญลักษณ์เตือนภัย  
ป้ายแจ้งเตือน >> สีเขียว

**นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก)**

**เกณฑ์กำหนดการแจ้งเตือน (อุทกภัย)**




เกณฑ์ระดับน้ำ (น้ำท่วม)  
ระดับน้ำถึงคันดินรอบ  
นิคมระดับ  
+ 3.500 MSL.

สัญลักษณ์เตือนภัย  
ป้ายแจ้งเตือน >> สีเหลือง

**นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก)**

**รายงานสถานการณ์น้ำ นิคมบ้านหว้า (โสมก)**


ปะทะ ชั่วโมง 25 สิงหาคม 2565



แผนที่แสดงพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก) และจุดเข้า-ออก

**นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โสมก)**


และพื้นที่บริเวณใกล้เคียง



กรุงเทพมหานคร (กทม.)

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สท.กม.)

**เกณฑ์กำหนดการแจ้งเตือน (อุทกภัย)**



**เกณฑ์ระดับ 3 (เสี่ยง)**  
ระดับน้ำสูงขึ้นถึงระดับ  
+ 4.500 MSL.

สัญลักษณ์เตือนภัย  
ป้ายแจ้งเตือน >> สีส้ม

29



กรุงเทพมหานคร (กทม.)

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สท.กม.)


**บริษัท เอ็มเออี-บีบีไทย จำกัด ดำเนินกิจการขนส่งผู้โดยสาร เมื่อระดับน้ำขึ้นสูงวิกฤต**








31



กรุงเทพมหานคร (กทม.)

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สท.กม.)


**เกณฑ์กำหนดการแจ้งเตือน (อุทกภัย)**



**เกณฑ์ระดับ 4 (วิกฤต)**  
ระดับน้ำสูงขึ้นอยู่ที่ระดับ  
+ 5.100 MSL

สัญลักษณ์เตือนภัย  
ป้ายแจ้งเตือน >> สีแดง

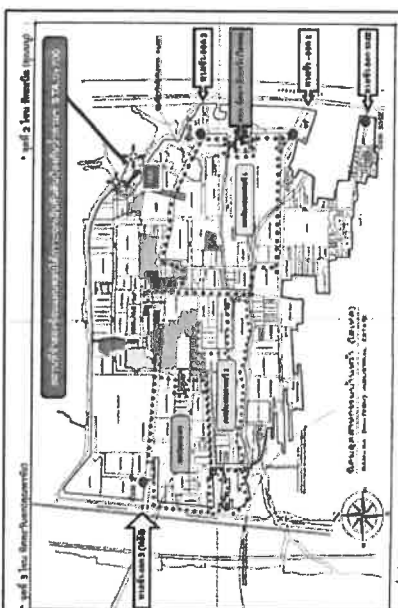
30



กรุงเทพมหานคร (กทม.)

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สท.กม.)

**แผนผังบริเวณพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม**





• พื้นที่ 3 กรุงเทพมหานคร

• พื้นที่ 1 กรุงเทพมหานคร

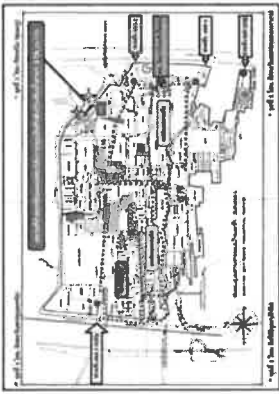

• พื้นที่ 2 กรุงเทพมหานคร

32







 ชื่อผู้ประกอบการฝึกซ้อมแผนฯ (เจ้าภาพ)

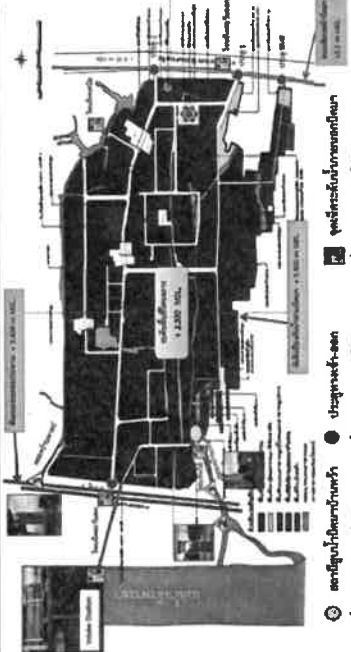
**สถานการณ์จำลองแผนผสมดินดินปนห้วย**



33



 ชื่อผู้ประกอบการฝึกซ้อมแผนฯ (เจ้าภาพ)

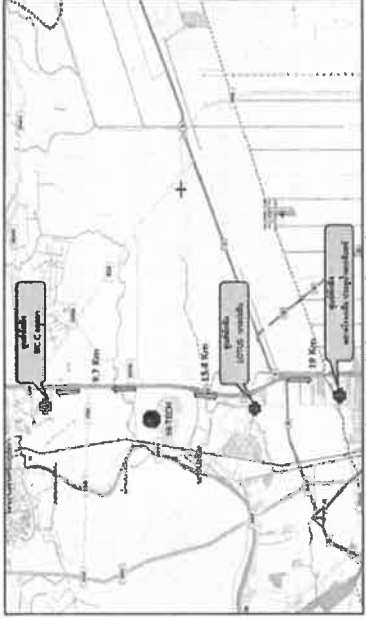
**แผนผังพื้นที่ : ระบบป้องกันพายุและระบบการระบายน้ำของบึงนา**



34



 ชื่อผู้ประกอบการฝึกซ้อมแผนฯ (เจ้าภาพ)

**แผนผังการอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินบริเวณอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไร่นาค)**



35



 ชื่อผู้ประกอบการฝึกซ้อมแผนฯ (เจ้าภาพ)

**ข้อเสนอแนะ**

**สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย**

**คุณภาณี จันทะนะ**

**โทรศัพท์ 0-3535-0141**


**banwa.ieat@gmail.com**

35




แบบรายงาน กนอ.EMER 01 การฝึกซ้อมแผนอพยพ ประจำปี 2565

หมายเลขฉบับนี้ : ใ้ใช้เพื่อการติดต่อแบบท้องถิ่นและบรรพชาภัย (อุทกภัย) เท่านั้น (ฉบับที่ 2)



กรม EWER 01



**รายงานเบื้องต้นเหตุการณ์การประทุหมันจากกรมประมงและการประมงสัตว์น้ำ**

**กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**

**ประเภทของเหตุการณ์การประทุหมัน**

☐ ระเบิด ☒ เพลิงไหม้ ☐ ทุบถล่มตัวกัน ☐ ภายนอกรั่วไหล

☐ อุบัติเหตุจากการใช้งานและเครื่องจักร ☒ ภัยอันตรายจากอุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ฯลฯ **ทราบข้อ**

**ชื่อสถานที่ประกอบการ อุตสาหกรรมหรือโรงงาน (เฉพาะ)**

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

**ประเภทกิจการ**

เกษตรแปรรูปโรงงาน

**เลขทะเบียนโรงงาน**

รับ/ถือป/วิ และเขตที่ปกครอง 25 สิงหาคม 2565 เวลาประมาณ 10.20 น.

**เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น** เนื่องจาก ขณะกำลังจะดำเนินการโดยรถนิคมฯ บ้านห้วย (โดยเฉพาะ) สิ้นสุดอย่างกะทันหัน รถคันนี้ถึงรถคันที่

คันเดิมป้องกันกันด้วยนิคมฯ ระดับ + 4.500 MSL. เข้าผู้ดูแลระดับ 3 ชั้น

**ความเสียหาย** : ผู้บาดเจ็บ จำนวน \_\_\_\_\_ คน เสียชีวิต \_\_\_\_\_ คน

ประมาณการค่าความเสียหาย \_\_\_\_\_ บาท

**ข้อสันนิษฐานสาเหตุเบื้องต้น** ระดับน้ำที่ระดับน้ำเหนือระดับน้ำท่วม มีการระบายน้ำปริมาณมากและมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง

**การดำเนินการของหน่วยงาน** นิคมฯ ทั้งฝ่ายและฝ่ายอื่น โดยที่แจ้ง สืบค้น 4 จุด ตามที่กำหนด ให้มาประชุม

**ระดับเหตุการณ์ของหน่วยงาน** ระดับกรมและเมือง และโดยที่แจ้งสื่อมวลชน (ฉบับที่ 2) ในงานที่ไม่ได้แจ้งถึงนัก การณ์นี้ จึงมีผู้

หรือให้ไปเป็นปกติโดยทันที พร้อมส่ง สืบค้นสาร "นิคมฯ" ร่วมใจ ป้องกันน้ำท่วม ระดับน้ำสูง ผู้ประกอบการช่วยกัน

ผู้รายงาน \_\_\_\_\_

(นางสาวทิพย์ กลิ่นนิคม)

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย


การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 25 สิงหาคม 2565 เวลา 11.10 น.

**หมายเหตุ** ชื่อ : นางสาว นิลเด่น นามันนิคมฯ มีครอบครัวที่ จังหวัดสงขลา ปัจจุบันอาศัยอยู่ อำเภอ...

หนังสือแจ้งเตือนฯ (ฉบับที่ 2) การฝึกซ้อมแผนอพยพ ประจำปี 2565

ที่ ๑๓ ๕104.4.2/๑002



เอกสารนี้ สำหรับใช้ลงนามเอกสารภายใน  
เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า  
อำเภอบางปะอิน  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเตือนความพร้อมรับเอกสารกรมบัณฑิต ๓ (มีความเสี่ยง)  
เรียน ผู้ประกอบการในปศุสัตว์สหกรณ์บ้านหว้า (ปศท.)

ตามที่ ปศท. บ้านหว้า (ปศท.) ได้แจ้งเตือนให้ผู้ประกอบการเข้าร่วม และให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร และสถานการณ์ระดับอำเภอปศท. บ้านหว้า (ปศท.) อย่างต่อเนื่อง นั้น


เนื่องจาก ขณะนี้ระดับปศท. บ้านหว้า (ปศท.) อยู่ในช่วงที่ต่อเนื่องถึงระดับ ๓ (มีความเสี่ยง) จึงขอแจ้งให้ผู้ประกอบการทุกโรงงาน ให้คนเข้าทำงานหรือใช้สินค้า และเอกสารสำคัญ ยานยนต์ยี่ห้อ ไปจัดเก็บในที่ปลอดภัย หรือสถานที่ที่ผู้ประกอบการจัดเตรียมไว้ ทั้งนี้ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินทาง ปศท. เจ้าหน้าที่อำเภอบางปะอิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเจ้าหน้าที่ จะให้เจ้าหน้าที่ปศท. บ้านหว้า (ปศท.) ตามเว็บไซต์ [pccr-estate.com](http://pccr-estate.com) และทาง Line กลุ่มของ อพท.บ้านหว้า จึงขอให้ท่านติดตามข้อมูลข่าวสารของปศท. ตามเว็บไซต์ [pccr-estate.com](http://pccr-estate.com) และทาง Line กลุ่มของ ผู้ประกอบการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ขอให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกรณแจ้งเตือนของปศท. อย่างต่อเนื่อง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาว ศิริดา กลั่นเต็ม)

ผู้อำนวยการสำนักงานปศุสัตว์สหกรณ์บ้านหว้า



สำนักงานปศุสัตว์สหกรณ์บ้านหว้า  
โทรศัพท์ ๐ ๓๖๑๕ ๐๙๙๓  
โทรสาร ๐ ๓๖๑๕ ๐๙๙๓ Email: [banhwat.ies@gmail.com](mailto:banhwat.ies@gmail.com)



หนังสือแจ้งเวียนเชิญร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ

ที่ ถก 5104.4.2/ว148



สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  
99 หมู่ 5 ต.บ้านหัว อ. บางบาล  
จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

24 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญประชุมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) บปโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
เรื่อง ผู้บริหารสถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (อุตสาหกรรม  
สีที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย จำนวน 1 แผน

ตามนโยบายของกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมป้องกันและบรรเทาภัย (กบป.) ให้นิคมอุตสาหกรรมภายในได้  
สังกัดของ กบป. ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยมีการดำเนินการฝึกซ้อมบปโต๊ะ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการ  
เตรียมพร้อมรับมือกับภัยที่เกิดขึ้นได้ทันที ทั้งนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ร่วมกับบริษัท  
ไทยอินเทลลิจิต เทคโนโลยี จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปี 2565  
เพื่อเตรียมความพร้อมและเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกัน ระบอบป้องกันน้ำท่วม การเฝ้าระวัง การสื่อสาร  
ประสานงาน และการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยมีการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง  
ให้ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ นั้น

ในสารนี้ สน.บว. จึงขอเชิญท่านและ/หรือผู้แทน เข้าร่วมประชุม และ สัมมนาการฝึกซ้อมแผน  
ป้องกันและ บรรเทาภัย (อุทกภัย) สำหรับกรรมการฝึกซ้อมบปโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)  
ผ่านระบบออนไลน์ (Google Meet) โดยสามารถลงทะเบียน และเข้าร่วมประชุมฯ ได้ที่ QR Code ดังล่าง ใน  
วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565 เวลา 10.15 - 12.00 น. รายละเอียดกำหนดการจะแนบมาซึ่งขอแนบ  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมและฝึกซ้อมแผนดังกล่าวด้วย ขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาทิตย์ กลิ่นตึก)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
โทรศัพท์ 0 3535 0141, 064 664 9696  
โทรสาร 0 3535 0777  
Email : barwa.lead@gmail.com



QR Code (1)



QR Code (2)  
เข้าร่วมการประชุมฯ

หนังสือแจ้งเวียนเชิญร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ ประจำปี 2565

ประชุมและการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

ประจำปีงบประมาณ 2565

วันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2565

ประชุมและการฝึกซ้อมผ่านระบบออนไลน์ (Google Meet)

\*\*\*\*\*


วัตถุประสงค์

1. เพื่อประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย)
2. การซักซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปีงบประมาณ 2565  
ให้สามารถดำเนินการด้านการสื่อสารด้านการป้องกันภัยได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ


กำหนดการประชุมและการฝึกซ้อมแผนฯ

เวลา	กิจกรรม
10.15 - 10.30 น.	ลงทะเบียน หรือเปิดการประชุม - โดย ผู้เข้าร่วมการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(สวทช.)
10.30 - 11.00 น.	นำเสนอระบบการเตรียมความพร้อมและการป้องกันภัยในอุตสาหกรรม - โดย คุณพิศศักดิ์ เกิดสิงห์ และทีมงาน <input type="checkbox"/> ระบบป้องกันน้ำท่วม และแผนการบำรุงรักษา เขื่อน (Dike) ระบบระบายน้ำ <input type="checkbox"/> การเฝ้าระวังระดับความปริมาณน้ำ ซึ่งตอบการควบคุมและสั่งการในการจะ ฉุกเฉิน
11.00 - 11.50 น.	การฝึกซ้อมการฝึกซ้อมบปโต๊ะ (Table Top Exercise ) - การรายงานสถานการณ์ การติดต่อสื่อสารประสานงาน รับแจ้งเหตุ และ การสั่งการในสถานการณ์ฉุกเฉิน
11.50 - 12.00 น.	ขอรับฟังข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมสัมมนา พิธีปิดการฝึกซ้อม แผน และสรุปผลการฝึกซ้อม ฝึกซ้อมแผนฯ - โดย คุณพิศศักดิ์ เกิดสิงห์ สวทช. ต่อกลับ

หนังสือแจ้งเวียนเชิญร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ ประจำปี 2565

ที่ อภ ๕๑๐๔.๔.๖/๑๔๕๑		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ๔๔ หมู่ ๕ ต.บ้านหว้า อ. บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐
เรื่อง	๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	
เรียน	ผู้กำกับสถานีตำรวจนครหลวงฯ กับการขนส่ง	ผู้กำกับสถานีตำรวจนครหลวงฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย	กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย	จำนวน ๑ แผ่น
ตามที่นโยบายของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้นิคมอุตสาหกรรมภายใต้สังกัดของ กนอ. ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยมีการดำเนินการฝึกซ้อมปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมเพื่อบรรเทาภัยที่เกิดขึ้น ดังนั้น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ร่วมกับบริษัท ไทยอินทีลลิเจนท์ เอสเสท จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมความพร้อมและเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกัน ระบบป้องกันน้ำท่วม, การเฝ้าระวัง, การสื่อสารประสานงาน และการส่งการในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยการปฏิบัติงานร่วมกับระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ นั้น		
ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดผลสัมฤทธิ์ จึงขอเรียนเชิญท่าน/ผู้แทน เข้าร่วมการสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่อังคารที่ ๓๐ สิงหาคม เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์ประชุมเทคโนโลยีไทยเทคฮอโลยี ห้อง Training Room ๒ อาคาร ๓ ชั้น ๒ รายละเอียดการสนับสนุนสิ่งที่ส่งมาด้วย		
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวด้วย ขอขอบคุณยิ่ง		
ขอแสดงความนับถือ		
(นางอาทิตย์ทิพอาภา คณบดี)		
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า		
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า โทรศัพท์ ๐ ๕๔๓๔ ๐๓๔๓, ๐๖๔ ๖๖๔ ๙๖๖๖ โทรสาร ๐ ๕๔๓๔ ๐๓๔๗ Email : banwalet@gmail.com		

หนังสือแจ้งเวียนเชิญร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ ประจำปี 2565

ที่ อภ ๕๑๐๔.๔.๖/๑๔๕๑		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ๔๔ หมู่ ๕ ต.บ้านหว้า อ. บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐
เรื่อง	๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	
เรียน	ผู้กำกับสถานีตำรวจนครหลวงฯ กับการขนส่ง	ผู้กำกับสถานีตำรวจนครหลวงฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย	กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย	จำนวน ๑ แผ่น
ตามที่นโยบายของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้นิคมอุตสาหกรรมภายใต้สังกัดของ กนอ. ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยมีการดำเนินการฝึกซ้อมปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมเพื่อบรรเทาภัยที่เกิดขึ้น ดังนั้น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ร่วมกับบริษัท ไทยอินทีลลิเจนท์ เอสเสท จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมความพร้อมและเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกัน ระบบป้องกันน้ำท่วม, การเฝ้าระวัง, การสื่อสารประสานงาน และการส่งการในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยการปฏิบัติงานร่วมกับระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ นั้น		
ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดผลสัมฤทธิ์ จึงขอเรียนเชิญท่าน/ผู้แทน เข้าร่วมการสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่อังคารที่ ๓๐ สิงหาคม เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์ประชุมเทคโนโลยีไทยเทคฮอโลยี ห้อง Training Room ๒ อาคาร ๓ ชั้น ๒ รายละเอียดการสนับสนุนสิ่งที่ส่งมาด้วย		
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวด้วย ขอขอบคุณยิ่ง		
ขอแสดงความนับถือ		
(นางอาทิตย์ทิพอาภา คณบดี)		
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า		
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า โทรศัพท์ ๐ ๕๔๓๔ ๐๓๔๓, ๐๖๔ ๖๖๔ ๙๖๖๖ โทรสาร ๐ ๕๔๓๔ ๐๓๔๗ Email : banwalet@gmail.com		

หนังสือแจ้งเวียนเชิญร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ ประจำปี 2565

ที่ อภ ๕๑๐๔.๔๒/๐๑๕๑



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
๕๔ หมู่ ๕ ต.บ้านหว้า อ. บางปะอิน  
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) บนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTXX)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย จำนวน ๑ แผ่น

ตามนโยบายของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้มีแผนอุตสาหกรรมภายใต้สังกัดของ กรมอ. ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยมีการดำเนินการฝึกซ้อมปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่เกิดขึ้น ดังนั้น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ร่วมกับบริษัท ไทยอิมพอร์ตส์เทรด เอสเตท จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมความพร้อมและประเมินแนวทางในการเตรียมการป้องกัน ระบบป้องกันน้ำท่วม, การฉีดยาฆ่า, การสื่อสารประสานงาน และการส่งการแจ้งเตือนฉุกเฉิน โดยการใช้โปรแกรมที่ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดผลสัมฤทธิ์ จึงขอเรียนเชิญท่าน/ผู้แทน เข้าร่วมการสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่ ๒๐ สิงหาคม เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์ประชุมเทคโนโลยีไทยคอมเพล็กซ์ ห้อง Training Room ๒ อาคาร ๑ ชั้น ๒ รายละเอียดโปรแกรมแนบส่งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ ก่อเกียรติ)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
โทรศัพท์ ๐ ๓๕๖๕ ๐๑๕๑, ๐๒๔ ๖๒๔ ๕๐๖๐  
โทรสาร ๐ ๓๕๖๕ ๐๓๖๗  
Email : banwaies@tga.go.th

ที่ อภ ๕๑๐๔.๔๒/๐๑๕๑



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
๕๔ หมู่ ๕ ต.บ้านหว้า อ. บางปะอิน  
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) บนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTXX)

เรียน นายสมานศักดิ์ โชติพิบูลย์ รักษาการ ๕ ตำบลบ้านหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย จำนวน ๑ แผ่น

ตามนโยบายของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้มีแผนอุตสาหกรรมภายใต้สังกัดของ กรมอ. ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยมีการดำเนินการฝึกซ้อมปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่เกิดขึ้น ดังนั้น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ร่วมกับบริษัท ไทยอิมพอร์ตส์เทรด เอสเตท จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมความพร้อมและประเมินแนวทางในการเตรียมการป้องกัน ระบบป้องกันน้ำท่วม, การฉีดยาฆ่า, การสื่อสารประสานงาน และการส่งการแจ้งเตือนฉุกเฉิน โดยการใช้โปรแกรมที่ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดผลสัมฤทธิ์ จึงขอเรียนเชิญท่าน/ผู้แทน เข้าร่วมการสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่ ๓๐ สิงหาคม เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์ประชุมเทคโนโลยีไทยคอมเพล็กซ์ ห้อง Training Room ๒ อาคาร ๑ ชั้น ๒ รายละเอียดโปรแกรมแนบส่งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ ก่อเกียรติ)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า  
โทรศัพท์ ๐ ๓๕๖๕ ๐๑๕๑, ๐๒๔ ๖๒๔ ๕๐๖๐  
โทรสาร ๐ ๓๕๖๕ ๐๓๖๗  
Email : banwaies@tga.go.th

หนังสือแจ้งเวียนเชิญร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ ประจำปี 2565

ที่ อท ๕๐๔๔.๔/๖๐๕๑



สำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์  
๔๔ หมู่ ๕ ต.บ้านพร้าว อ. บางปะอิน  
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) บนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTx)

เรียน นายสุพล สัมประสิทธิ์ ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน  
กิ่งสีม้าย้อย กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย จำนวน ๑ แห่ง

ตามนโยบายของกรมปศุสัตว์กรมส่งเสริมการเกษตรแห่งประเทศไทย (กปอ.) ได้มีแผนยุทธศาสตร์กรมภายใต้  
เชิงกลยุทธ์ของ กปอ. ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยที่มีการดำเนินการฝึกซ้อมปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการ  
เตรียมพร้อมหากเกิดอุทกภัยในพื้นที่นี้ขึ้นมา ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์ (ส.ป.ว.) ร่วมกับบริษัท  
ไทยอินส์เตอร์ เอเซีย จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปี ๒๕๖๕  
เพื่อเตรียมความพร้อมและเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกัน ระบบป้องกันน้ำท่วม, การฉีกรักษา, การสื่อสาร  
ประสานงาน และการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งเกี่ยวข้อง  
ให้ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เป็นไปด้วยความ  
เรียบร้อย และเกิดผลสัมฤทธิ์ จึงขอเรียนเชิญท่าน/ผู้แทน เข้าร่วมการสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่ ๒๕  
๓๐ สิงหาคม เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์ประชุมเทคโนโลยีไทยอยุธยา ห้อง Training Room ๒  
อาคาร ๓ ชั้น ๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระยาภิรมย์ภักดี กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางอาทิตย์ กสิณดา)

ผู้อำนวยการสำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๕ ๐๔๔๓, ๐๒๕ ๖๖๔ ๔๖๔๖

โทรสาร ๐ ๒๕๖๕ ๐๗๗๗

Email : banwa.lea@agmail.com

หนังสือแจ้งเวียนเชิญร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ ประจำปี 2565

ที่ อท ๕๐๔๔.๔/๖๐๕๑



สำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์  
๔๔ หมู่ ๕ ต.บ้านพร้าว อ. บางปะอิน  
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) บนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTx)

เรียน นางสาวริตา มณีสวัสดิ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลบ้านพร้าว  
กิ่งสีม้าย้อย กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย จำนวน ๑ แห่ง

ตามนโยบายของกรมปศุสัตว์กรมส่งเสริมการเกษตรแห่งประเทศไทย (กปอ.) ได้มีแผนยุทธศาสตร์กรมภายใต้  
เชิงกลยุทธ์ของ กปอ. ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยที่มีการดำเนินการฝึกซ้อมปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการ  
เตรียมพร้อมหากเกิดอุทกภัยในพื้นที่นี้ขึ้นมา ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์ (ส.ป.ว.) ร่วมกับบริษัท  
ไทยอินส์เตอร์ เอเซีย จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปี ๒๕๖๕  
เพื่อเตรียมความพร้อมและเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกัน ระบบป้องกันน้ำท่วม, การฉีกรักษา, การสื่อสาร  
ประสานงาน และการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งเกี่ยวข้อง  
ให้ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เป็นไปด้วยความ  
เรียบร้อย และเกิดผลสัมฤทธิ์ จึงขอเรียนเชิญท่าน/ผู้แทน เข้าร่วมการสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันที่ ๒๕  
๓๐ สิงหาคม เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์ประชุมเทคโนโลยีไทยอยุธยา ห้อง Training Room ๒  
อาคาร ๓ ชั้น ๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระยาภิรมย์ภักดี กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมสนับสนุนการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางอาทิตย์ กสิณดา)

ผู้อำนวยการสำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๕ ๐๔๔๓, ๐๒๕ ๖๖๔ ๔๖๔๖

โทรสาร ๐ ๒๕๖๕ ๐๗๗๗

Email : banwa.lea@agmail.com



---

## การตรวจสอบคันดินป้องกันน้ำท่วม นิคมฯ ไฮเทค



## นำเสนอ

**คุณสมนึก แสตนสมบูรณ์สุข**

**จัดทำโดย**

**นายพรชัย      วงษ์โอวาท**

**นายกิตติศักดิ์      เกิดช่วง**

รายงานตรวจสอบเงื่อนไขป้องกันน้ำท่วม HI-TECH 3 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ตรวจตอบ.....อธิบดีศักดิ์ พรชัย.....วันที่...3 กุมภาพันธ์ 2565...

## รายงาน เรื่องตรวจเขื่อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค



## ตรวจสอบโดย


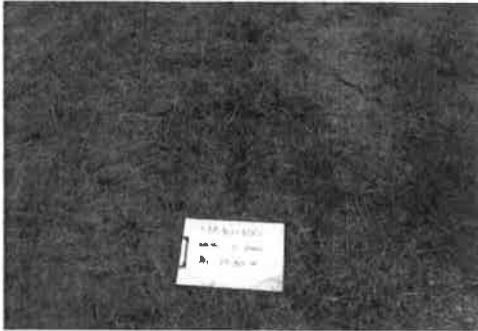
1.นายพรชัย วงษ์โอวาท

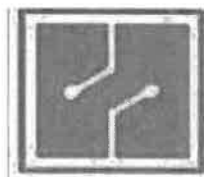
2.นายกิตติศักดิ์ เกิดสังข์

ดำเนินการตรวจสอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ 2+525	 <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 3 เมตร ลึก 0.35 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
2	ทิศเหนือ 2+890	 <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 3 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
3	ทิศตะวันตก 3+280 ถึง 3+ 800	 <p>-ไหล่ทางเป็นหลุม เป็น บ่อ ตลอดจนเส้นทาง</p>	เป็นหลุมบ่อขนาดเล็ก ตลอดเส้นทาง	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
4	ทิศใต้	 <p>- พื้นเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		
5	ทิศตะวันออก 102+100	 <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 3 เมตร ลึก 0.30 เมตร	



## รายงาน การซ่อมแซมพื้นดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ดำเนินการวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

นำเสนอ

คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข

จัดทำโดย

นายพรชัย วงษ์โอวาท

นายกิตติศักดิ์ เกิดสังข์


รายงานเรื่อง งานซ่อมเขื่อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค


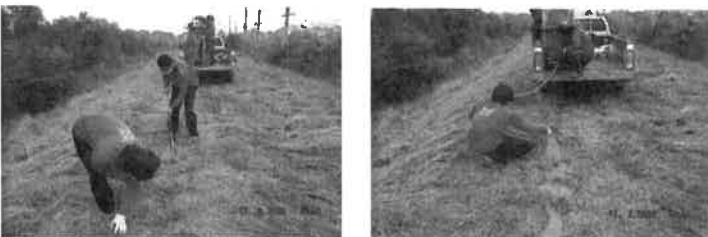
ตรวจสอบโดย

1.นายพรชัย วงษ์โอวาท

2.นายกิตติศักดิ์ เกียรติพงษ์

ดำเนินการซ่อมวันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ 2+525		-รอยแตกกว้างยาว 3 เมตร ลึก 0.35 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
2	ทิศเหนือ 2+890		-รอยแตกกว้างยาว 3 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
3	ทิศตะวันออก 102+100		-รอยแตกกว้างยาว 3 เมตร ลึก 0.30 เมตร	

- ดำเนินการซ่อมแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



(นายพรชัย วงษ์โอวาท)



(นายกิตติศักดิ์ เกียรติพงษ์)

รายงาน เรื่องตรวจเขื่อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

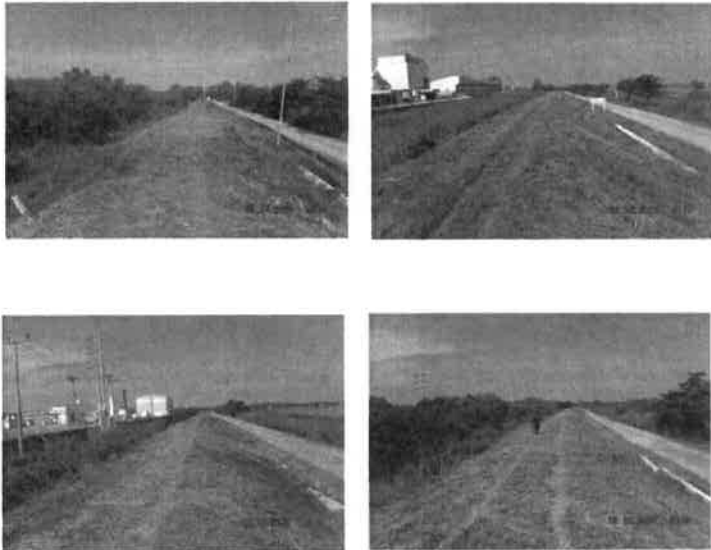
ตรวจสอบโดย




1.นายพรชัย วงษ์โอวาท




2.นายกิตติศักดิ์ เกิดสังข์

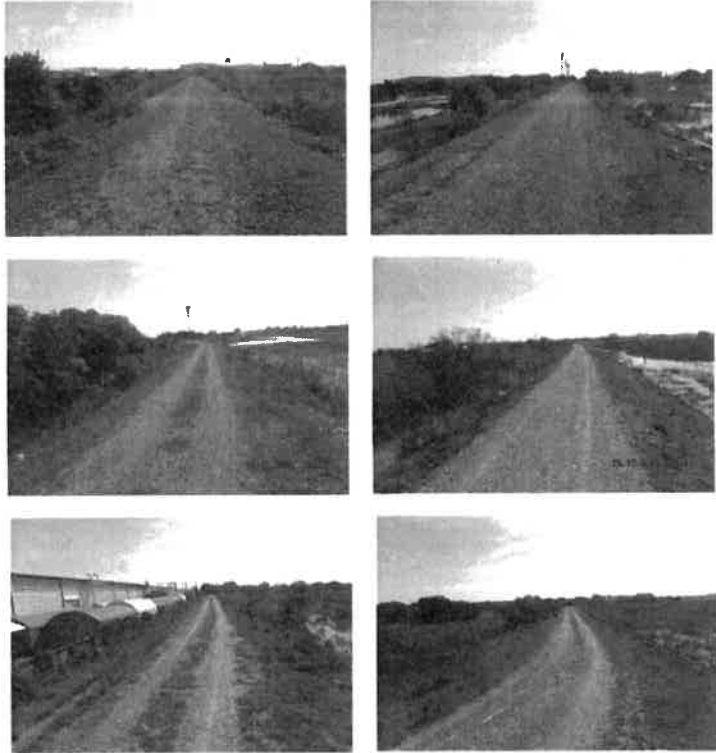
ดำเนินการตรวจสอบวันที่ 12 ตุลาคม 2565


ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ	 <p>- สภาพคันเขื่อน ปกติ ไม่มีจุดชำรุด</p>		

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศเหนือ	 <p>- สภาพคันเขื่อน ปกติ ไม่มีจุดชำรุด - อยู่ระหว่างดำเนินการตัดหญ้าและต้นไม้</p>		

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
2	ทิศตะวันตก 3+280 ถึง 3+800	   <p>- สภาพคันเขื่อน ปกติ ไม่มีจุดชำรุด - พบผิวจราจรเป็นหลุม บ่อ ขนาดเล็ก - รอดำเนินการตัดหญ้าและต้นไม้</p>		

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศตะวันตก	   <p>- สภาพคันเขื่อน ปกติ ไม่มีจุดชำรุด - รอดำเนินการตัดหญ้าและต้นไม้</p>		

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
3	ทิศใต้	 <p>- สภาพคันเขื่อน ปกติ ไม่มีจุดชำรุด - รอดำเนินการตัดหญ้าและคันไม้</p>		

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
4	ทิศตะวันออก	 <p>- สภาพคันเขื่อน ปกติ ไม่มีจุดชำรุด - รอดำเนินการตัดหญ้าและคันไม้</p>		



---

## หนังสือขออนุญาตใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา



ที่ ทส ๐๖๑๒ สกส ๑๐/๑๙

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ  
เจ้าพระยา ศาลาประชาคม ชั้น ๒  
ถ.พรหมประเสริฐ ชน 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 ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ในฐานะผู้ร่วมดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ได้ขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

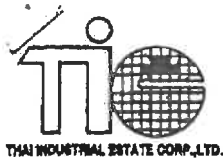
๕ ๕-๖

(นายธีระวุฒิ สุคนธ์ประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา/สะแกกรัง

โทร./โทรสาร ๐-๕๖๔๑-๖๗๐๑-๒



บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด  
THAI INDUSTRIAL ESTATE CORPORATION LIMITED

ชั้น 8 อาคารสินธรทาวเวอร์ 2, 130-132 ถนนวิภาวดี กม. 10330 โทร: 0-2254-4130-7  
Sindhorn Bldg. Tower II, 8th Fl., 130-132 Wireless Road, Bangkok 10330 Tel: 0-2254-4130-7  
Fax: 0-2254-4138-9 email: industrialpark@industrialpark-th.com



เลขที่ TIEC/S/030/2556

วันที่ 5 มีนาคม 2556

เรื่อง การขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรม  
บ้านหว้า (ไฮเทค)

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
( รองผู้ว่าการฯ นายจักรรัฐ เลิศโอภาส )

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

ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554

2. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก.๕๑๐๖.๑.๓/๑๒๕๕

ลงวันที่ 31 มีนาคม 2554

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

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

บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการทำหนังสือขออนุญาตต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในการใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของสถานประกอบการภายในนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ด้วยจกขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

คุณทวี เตชะนาวากุล  
กรรมการผู้จัดการ

8/3/56

ภาคผนวก ค-8

---

รายงานการเฝ้าระวังความเค็มที่แม่น้ำเจ้าพระยา  
ประจำปี 2565

**บ้านแปง เดือนมกราคม พ.ศ. 2565**



**โครงการระบบฟาร์มวัดคุณภาพแบบ Real Time**

ฝ่ายทรัพยากรน้ำ-สิ่งแวดล้อม การประปาส่วนหลวง

หน้าแรก	ค้นหาข้อมูล	กราฟ	แผนที่จุดติดตั้ง	แผนที่ความเค็ม	ระดับน้ำ	ระดับน้ำน้ำเข้าแอ	อัตราการใช้	Biological Oxygen	เข้าสู่ระบบ
---------	-------------	------	------------------	----------------	----------	-------------------	-------------	-------------------	-------------

เลือกสถานี  
วัดบ้านแปง

วันที่  
2022-01-24

เลือกการแสดงผล  
รายชั่วโมง \*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

**รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง**  
ณ วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2565

	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง (pH)	ความเค็ม (g/L)	ความขุ่น (NTU)	สารละลาย (TDS (mg/L))	คลอรีนฟิโกล (mg/L)	ออกซิเจนในน้ำ (DO (mg/L))	อุณหภูมิ (°C)
1	24/01/2565	00:00	7.26	0.17	17	234	3.22	4.20	28.72
2	24/01/2565	01:00	7.26	0.17	15	231	3.47	4.36	28.71
3	24/01/2565	02:00	7.26	0.17	19	232	2.98	4.22	28.64
4	24/01/2565	03:00	7.26	0.17	20	233	3.20	4.26	28.59
5	24/01/2565	04:00	7.26	0.18	18	239	3.05	4.22	28.57
6	24/01/2565	05:00	7.25	0.18	23	242	3.25	4.12	28.50
7	24/01/2565	06:00							
8	24/01/2565	07:00	7.25	0.18	26	247	2.60	3.99	28.44
9	24/01/2565	08:00	7.25	0.18	52	246	2.96	4.16	28.48
10	24/01/2565	09:00	7.26	0.18	42	243	2.55	4.22	28.73
11	24/01/2565	10:00	7.28	0.17	33	239	3.24	4.34	28.84
12	24/01/2565	11:00	7.29	0.17	24	234	2.47	4.45	28.98
13	24/01/2565	12:00	7.28	0.17	24	230	2.48	4.18	28.87
14	24/01/2565	13:00	7.29	0.16	23	227	2.98	4.39	29.10
15	24/01/2565	14:00							
16	24/01/2565	15:00	7.26	0.17	27	233	2.50	4.08	29.01
17	24/01/2565	16:00	7.26	0.17	31	235	3.20	4.05	29.10
18	24/01/2565	17:00	7.25	0.17	30	231	2.93	4.08	29.12
19	24/01/2565	18:00	7.25	0.18	34	243	3.69	4.19	29.09
20	24/01/2565	19:00	7.25	0.19	44	259	3.99	4.20	29.01
21	24/01/2565	20:00	7.25	0.19	41	258	3.89	4.22	28.93
22	24/01/2565	21:00	7.25	0.18	29	252	3.78	4.19	28.85
23	24/01/2565	22:00	7.26	0.18	28	245	3.69	4.15	28.85
24	24/01/2565	23:00	7.26	0.17	18	239	3.71	4.25	28.88
	สูงสุด		7.29	0.19	51.84	259.00	3.99	4.45	29.12
	ต่ำสุด		7.25	0.16	15.46	227.00	2.47	3.99	28.44
	ค่าเฉลี่ย		7.26	0.18	28.06	239.64	3.17	4.21	28.82

## บ้านแปง เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



### โครงการระบบฟาร์มวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปาส่วนหลวง

บ้านแปง	ค้นหาข้อมูล	กราฟ	แผนที่จุดติดตั้ง	แผนที่ความเค็ม	ระดับน้ำ	ระดับน้ำน้ำเสีย	อัตราการไหล	Biomonitoring	เข้าสู่ระบบ
---------	-------------	------	------------------	----------------	----------	-----------------	-------------	---------------	-------------

เลือกสถานี  
วัดบ้านแปง

วันที่

2022-02-21

เลือกการแสดงผล

รายชั่วโมง

\*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

#### รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง

ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity g/L	ความขุ่น Turbidity (NTU)	สารละลาย TDS (mg/L)	คลอรีนอิสระ Chlorine (mg/L)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/L)	อุณหภูมิ Temp (°C)
1	21/02/2565	00:00	7.45	0.14	16	192	2.32	4.71	29.29
2	21/02/2565	01:00	7.43	0.14	14	200	2.87	4.59	29.25
3	21/02/2565	02:00	7.42	0.14	17	199	2.78	4.51	29.20
4	21/02/2565	03:00	7.44	0.14	14	197	2.40	4.62	29.18
5	21/02/2565	04:00	7.44	0.14	18	199	2.58	4.60	29.20
6	21/02/2565	05:00	7.44	0.15	18	202	2.23	4.55	29.17
7	21/02/2565	06:00	7.43	0.15	19	204	2.40	4.47	29.13
8	21/02/2565	07:00	7.43	0.14	21	197	2.28	4.47	29.11
9	21/02/2565	08:00	7.45	0.15	20	203	2.45	4.53	29.19
10	21/02/2565	09:00	7.47	0.14	23	196	2.50	4.69	29.27
11	21/02/2565	10:00	7.49	0.14	19	194	2.56	4.79	29.35
12	21/02/2565	11:00	7.51	0.14	19	190	3.06	4.92	29.56
13	21/02/2565	12:00	7.45	0.14	22	196	2.39	4.54	29.38
14	21/02/2565	13:00	7.43	0.15	20	209	2.11	4.44	29.48
15	21/02/2565	14:00	7.43	0.15	25	207	2.94	4.45	29.57
16	21/02/2565	15:00	7.43	0.15	29	205	2.56	4.45	29.66
17	21/02/2565	16:00							
18	21/02/2565	17:00	7.47	0.15	25	206	3.51	4.71	29.88
19	21/02/2565	18:00	7.46	0.16	26	218	3.70	4.69	29.78
20	21/02/2565	19:00	7.46	0.16	27	224	3.89	4.74	29.57
21	21/02/2565	20:00	7.47	0.16	25	218	3.12	4.86	29.37
22	21/02/2565	21:00	7.48	0.15	19	211	3.12	4.84	29.35
23	21/02/2565	22:00	7.49	0.15	17	207	2.48	4.85	29.30
24	21/02/2565	23:00	7.49	0.15	16	206	2.88	4.85	29.30
	สูงสุด		7.51	0.16	28.90	224.00	3.89	4.92	29.88
	ต่ำสุด		7.42	0.14	14.27	190.00	2.11	4.44	29.11
	ค่าเฉลี่ย		7.45	0.15	20.35	203.48	2.74	4.65	29.37

บ้านแปง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2565



โครงการระบบฟาร์มวังดงภาพแบบ Real Time  
ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปาส่วนภูมิภาค

หน้าแรก	ค้นหาข้อมูล	กราฟ	แผนที่จุดติดตั้ง	แผนที่ความเต็ม	ระดับน้ำ	ระดับน้ำหน้าเสาแล	อัตราการใช้	Biomonitoring	ตัวชี้วัดระบบ
---------	-------------	------	------------------	----------------	----------	-------------------	-------------	---------------	---------------

เลือกสถานี: บ้านแปง  
ถึงวันที่: 2022-03-07  
เลือกการแสดงผล: รายชั่วโมง \*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง  
ณ วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2565

ร.	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity g/L	ความขุ่น Turbidity NTU	สารละลาย TDS mg/L	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll mg/L	ออกซิเจนในน้ำ DO mg/L	อุณหภูมิ Temp °C
1	07/03/2565	00:00	7.45	0.16	16	223	1.83	4.85	29.62
2	07/03/2565	01:00	7.44	0.16	15	226	2.06	4.78	29.59
3	07/03/2565	02:00	7.44	0.16	15	227	1.82	4.77	29.53
4	07/03/2565	03:00	7.43	0.16	16	227	1.59	4.70	29.48
5	07/03/2565	04:00							
6	07/03/2565	05:00	7.44	0.16	18	223	1.49	4.74	29.43
7	07/03/2565	06:00	7.44	0.16	19	220	1.68	4.76	29.41
8	07/03/2565	07:00	7.43	0.16	-	218	1.96	4.67	29.39
9	07/03/2565	08:00	7.44	0.16	27	218	1.56	4.75	29.49
10	07/03/2565	09:00	7.46	0.15	26	212	1.89	4.87	29.57
11	07/03/2565	10:00	7.48	0.15	22	210	1.86	5.00	29.83
12	07/03/2565	11:00	7.48	0.15	22	210	1.32	4.91	29.75
13	07/03/2565	12:00	7.48	0.15	24	211	1.64	4.90	29.83
14	07/03/2565	13:00	7.46	0.15	25	213	1.69	4.82	29.80
15	07/03/2565	14:00	7.46	0.15	34	212	2.11	4.83	30.26
16	07/03/2565	15:00	7.49	0.16	25	216	2.39	4.99	30.19
17	07/03/2565	16:00	7.48	0.16	40	215	2.56	4.90	30.26
18	07/03/2565	17:00	7.47	0.15	34	213	2.37	4.83	30.11
19	07/03/2565	18:00	7.44	0.15	52	215	2.40	4.67	30.07
20	07/03/2565	19:00	7.43	0.16	46	219	2.25	4.60	29.99
21	07/03/2565	20:00	7.42	0.16	40	227	2.08	4.56	29.89
22	07/03/2565	21:00	7.43	0.16	32	215	1.57	4.68	29.82
23	07/03/2565	22:00	7.45	0.14	45	195	1.41	4.98	29.64
24	07/03/2565	23:00	7.45	0.15	30	203	1.38	4.94	29.63
	สูงสุด		7.49	0.16	52.01	227.00	2.56	5.00	30.26
	ต่ำสุด		7.42	0.14	15.00	195.00	1.32	4.56	29.39
	ค่าเฉลี่ย		7.45	0.16	28.30	216.00	1.87	4.80	29.76

สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต  
สก. 3 ประจำปี 2564 และ สก.2 ประจำปี 2565



สรุปปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาต(เลข 2)รายการ ตามเงื่อนไข  
มีทั้งสิ้น 1,164 รายการ

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
1	01 04 07	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน ไบ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
2	02 02 03	71	น.6(2)-1/2534-นบว.	บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ โฟลซังฟูสึ (ประเทศไทย) จำกัด	20
3	02 02 04	83	น.4(2)-1/2552-นบว.	บริษัท แมกนีไฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	720
4	02 02 04	83	น.6(2)-1/2534-นบว.	บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ โฟลซังฟูสึ (ประเทศไทย) จำกัด	100
5	02 03 01	31	น.8(2)-1/2558-นบว.	บริษัท อาร์ เอสเค บี ซี อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)	15
6	02 03 04	71	น.5(5)-1/2556-นบว.	บริษัท ฟูลทก โซลาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	100
7	02 03 04	71	น.8(2)-1/2558-นบว.	บริษัท อาร์ เอสเค บี ซี อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)	15
8	02 03 04	75	น.5(5)-1/2556-นบว.	บริษัท ฟูลทก โซลาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	100
9	03 01 01	74	น.72-1/2558-นบว.	บริษัท ซีไทย เอสทีเอช (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
10	03 01 05	42	น.23(1)-247/2562-นบว.	บริษัท โซนิกร (ประเทศไทย) จำกัด	20
11	03 01 99	49	น.37-166/2562-นบว.	บริษัท เซมส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	105
12	04 01 99	11	น.37-166/2562-นบว.	บริษัท เซมส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	90
13	04 02 22	11	น.28(1)-3/2544-นบว.	บริษัท ออเคอร์ ดอท คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	6
14	04 02 22	42	น.23(1)-247/2562-นบว.	บริษัท โซนิกร (ประเทศไทย) จำกัด	20
15	06 01 01	65	น.67(7)-4/2540-นบว.	บริษัท อาร์ท ไบเทค จำกัด (มหาชน)	3
16	06 03 13	75	น.69/89/2562-นบว.	บริษัท โกลด์ เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	10
17	07 02 08	42	น.53(5)-2/2542-นบว.	บริษัท อชาติการเอเชีย พลัส (ประเทศไทย) จำกัด	60
18	07 02 13	11	น.53(1)-2/2535-นบว.	บริษัท พลาซดา ไบ-เทค จำกัด	600
19	07 02 13	11	น.53(1)-5/2540-นบว.	บริษัท พลาซดา เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	400
20	07 02 13	11	น.53(5)-2/2540-นบว.	บริษัท พลาซดา เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	5
21	07 02 13	11	น.53(5)-2/2540-นบว.	บริษัท พลาซดา เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	340
22	07 02 13	11	น.53(5)-2/2542-นบว.	บริษัท พลาซดา เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	300
23	07 02 13	11	น.53(5)-5/2547-นบว.	บริษัท อชาติการเอเชีย พลัส (ประเทศไทย) จำกัด	90
24	07 02 13	11	น.53(5)-156/2562-นบว.	บริษัท ยูทีเอส (ไทยแลนด์) จำกัด	15
25	07 02 13	11	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูบิ (ประเทศไทย) จำกัด	60
26	07 02 13	11	น.67(7)-2/2544-นบว.	บริษัท เคียอูเออิล พีซีเอ็น ซีวีจี จำกัด	50
27	07 02 13	11	น.67(7)-3/2556-นบว.	บริษัท เคียอูเออิล พีซีเอ็น ซีวีจี จำกัด	100
28	07 02 13	11	น.72-1/2558-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มวี-มิเนบ ไบ จำกัด	3,000.00
29	07 02 13	11	น.77(2)-2/2553-นบว.	บริษัท ฟาเซ็กซ์ จำกัด	10
30	07 02 13	11	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนนอน ไบ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	470
31	07 02 13	11	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยนาตส ไทยแลนด์ จำกัด	90
32	07 02 13	11	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยนาตส ไทยแลนด์ จำกัด	50
33	07 02 13	11	น.91(1)-2/2543-นบว.	บริษัท คีตาว่า อินทีกรอล (ประเทศไทย) จำกัด	20
34	07 02 13	42	น.53(5)-2/2542-นบว.	บริษัท อชาติการเอเชีย พลัส (ประเทศไทย) จำกัด	200
35	07 02 13	42	น.69-4/2562-นบว.	บริษัท ฮานา เทคโนโลยีเคส (อยุธยา) จำกัด	335
36	07 02 13	49	น.6(2)-1/2534-นบว.	บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ โฟลซังฟูสึ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
37	07 02 13	49	น.53(1)-5/2540-นบว.	บริษัท พลาซดา เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	200

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
38	07 02 13	49	น.72-2/2543-นบว.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	500
39	07 02 13	49	น.74(2)-1/2544-นบว.	บริษัท ยามาโตะ อินทีกรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	30
40	07 02 13	71	น.53(1)-5/2540-นบว.	บริษัท พลาซดา เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	2
41	07 02 13	71	น.53(1)-6/2545-นบว.	บริษัท เทอริมคอส (ประเทศไทย) จำกัด	50
42	07 02 13	75	น.53(5)-2/2542-นบว.	บริษัท อชาติการเอเชีย พลัส (ประเทศไทย) จำกัด	100
43	07 02 13	75	น.74(2)-1/2544-นบว.	บริษัท ยามาโตะ อินทีกรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	80.00
44	07 07 04	42	น.69-1/2564-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มวี-มิเนบ ไบ จำกัด	1
45	08 01 11	41	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท โฆวา เทคโนโลยี แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.00
46	08 01 11	42	น.37-166/2562-นบว.	บริษัท เซมส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2
47	08 01 11	42	น.67(7)-2/2543-นบว.	บริษัท โนเบิล อินทีกรัล (ประเทศไทย) จำกัด	5
48	08 01 11	42	น.69-4/2546-นบว.	บริษัท พี เอสเค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
49	08 01 11	42	น.70-2/2550-นบว.	บริษัท เอ็มเอช.อี.ซี.แมก (ซี) จำกัด	10
50	08 01 11	42	น.73-4/2545-นบว.	บริษัท นาคาบุระ คาซึกุ (ประเทศไทย) จำกัด	5
51	08 01 11	42	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท โฆวา เทคโนโลยี แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
52	08 01 11	49	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	6
53	08 01 11	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคนนอน ไบ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
54	08 01 11	75	น.73-1/2555-นบว.	บริษัท ชีวา มูเซน (ประเทศไทย) จำกัด	1
55	08 01 11	75	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนนอน ไบ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	3.36
56	08 01 13	42	น.67(8)-1/2545-นบว.	บริษัท แอลดี ซูบ (ประเทศไทย) จำกัด	4
57	08 01 17	42	น.81(3)-1/2542-นบว.	บริษัท มิซูบิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
58	08 01 17	75	น.77(2)-1/2555-นบว.	บริษัท คาโซทสึ จำกัด	10
59	08 01 19	42	น.37-166/2562-นบว.	บริษัท เซมส์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	30
60	08 01 19	65	น.67(8)-1/2545-นบว.	บริษัท แอลดี ซูบ (ประเทศไทย) จำกัด	10
61	08 01 20	65	น.81(3)-1/2562-นบว.	บริษัท มิซูบิ (ไทยแลนด์) จำกัด	30
62	08 03 08	75	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนนอน ไบ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	94
63	08 03 08	76	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคนนอน ไบ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	140
64	08 03 12	41	น.69-89/2562-นบว.	บริษัท โกลด์ เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	60
65	08 03 12	75	น.69-89/2562-นบว.	บริษัท โกลด์ เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	50
66	08 04 09	42	น.53(5)-3/2555-นบว.	บริษัท นาฟูเกะ จำกัด	60
67	08 04 09	42	น.58(0)-1/2546-นบว.	บริษัท ไบซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	30
68	08 04 09	42	น.69-4/2545-นบว.	บริษัท ฮานา เทคโนโลยีเคส (อยุธยา) จำกัด	10.00
69	08 04 09	42	น.69-4/2546-นบว.	บริษัท พี เอสเค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	8
70	08 04 09	42	น.72-1/2547-นบว.	บริษัท สิบตันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
71	08 04 09	42	น.72-1/2558-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มวี-มิเนบ ไบ จำกัด	2
72	08 04 09	42	น.72-4/2551-นบว.	บริษัท สิบตันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
73	08 04 09	42	น.72-12/2544-นบว.	บริษัท สิบตันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
74	08 04 09	42	น.77(2)-12/2538-นบว.	บริษัท ซี.ที.เค. (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
75	08 04 09	42	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท โฆวา เทคโนโลยี แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
76	08 04 09	75	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท โฆวา เทคโนโลยี แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
77	09 01 08	11	น.72-2/2543-นบว.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	25
78	10 01 01	49	น.53(5)-2/2540-นบว.	บริษัท โยนาตส ไทยแลนด์ อินทีกรัล จำกัด	50

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกาก	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
119	12 01 01	11	น.64(2)-1/2548-ญบ.	บริษัท มิตร โฆงจก จำกัด	1,000.00
120	12 01 01	11	น.64(2)-1/2551-ญบ.	บริษัท สิล โฆงจก (ประเทศไทย) จำกัด	50
121	12 01 01	11	น.64(2)-2/2558-ญบ.	บริษัท อภิโก โฆงจก (ประเทศไทย) จำกัด	2,510.00
122	12 01 01	11	น.64(6)-2/2546-ญบ.	บริษัท เสนอวามพร (ประเทศไทย) จำกัด	80
123	12 01 01	11	น.64(13)-1/2551-ญบ.	บริษัท ชูโป่ง ยูเอม เอ็นจิเนียริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	10
124	12 01 01	11	น.64(13)-2/2547-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ประเทศไทย) จำกัด	120
125	12 01 01	11	น.64(13)-5/2549-ญบ.	บริษัท โฆงจก ออโรจิม (ไทยแลนด์) จำกัด	335
126	12 01 01	11	น.65-1/2555-ญบ.	บริษัท มิตร (ประเทศไทย) จำกัด	200
127	12 01 01	11	น.67(7)-1/2548-ญบ.	บริษัท เมธิ เอ็นจิเนียริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	10
128	12 01 01	11	น.67(7)-1/2544-ญบ.	บริษัท อวาศิม โฆงจก (ประเทศไทย) จำกัด	82
129	12 01 01	11	น.67(7)-1/2541-ญบ.	บริษัท โฆงจก ออโรจิม (ไทยแลนด์) จำกัด	2,000
130	12 01 01	11	น.67(7)-2/2548-ญบ.	บริษัท โฆงจก ออโรจิม (ไทยแลนด์) จำกัด	5
131	12 01 01	11	น.67(7)-2/2544-ญบ.	บริษัท เสนอวามพร (ไทยแลนด์) จำกัด	300
132	12 01 01	11	น.67(7)-3/2556-ญบ.	บริษัท เสนอวามพร (ไทยแลนด์) จำกัด	100
133	12 01 01	11	น.67(7)-4/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	80
134	12 01 01	11	น.67(7)-6/2540-ญบ.	บริษัท อภิโก โฆงจก (ประเทศไทย) จำกัด	11,060.00
135	12 01 01	11	น.67(8)-2/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	7.4
136	12 01 01	11	น.67(8)-2/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	120
137	12 01 01	11	น.69-1/2546-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	10
138	12 01 01	11	น.69-1/2548-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	5
139	12 01 01	11	น.69-1/2555-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	4.5
140	12 01 01	11	น.69-2/2559-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	5
141	12 01 01	11	น.69-1/2549-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	5
142	12 01 01	11	น.69-1/2546-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	20.00
143	12 01 01	11	น.70-2/2550-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	230.00
144	12 01 01	11	น.72-1/2558-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1,730.00
145	12 01 01	11	น.72-3/2549-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	5,500.00
146	12 01 01	11	น.72-4/2546-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	2
147	12 01 01	11	น.72-1/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	217
148	12 01 01	11	น.72-1/2542-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	18,730.00
149	12 01 01	11	น.74(2)-1/2544-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	30
150	12 01 01	11	น.77(2)-1/2548-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	200
151	12 01 01	11	น.77(2)-1/2551-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	620
152	12 01 01	11	น.77(2)-1/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	50
153	12 01 01	11	น.77(2)-5/2546-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	350
154	12 01 01	11	น.77(2)-9/2551-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	400
155	12 01 01	11	น.77(2)-12/2538-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	12,070.00
156	12 01 01	11	น.77(2)-15/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	50
157	12 01 01	11	น.77(2)-16/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	530

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกาก	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
79	10 03 09	49	น.65-1/2535-ญบ.	บริษัท มิตร (ประเทศไทย) จำกัด	210
80	10 03 09	49	น.69-1/2564-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1,000.00
81	10 03 27	42	น.69-1/2564-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	400
82	10 05 10	49	น.65-1/2535-ญบ.	บริษัท มิตร (ประเทศไทย) จำกัด	210
83	10 10 08	42	น.84(1)-5/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	8
84	10 10 08	49	น.84(1)-5/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1,028.00
85	10 10 08	71	น.87(1)-2/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	15
86	10 10 08	71	น.87(1)-5/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	3,000.00
87	11 01 05	75	น.67(8)-2/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	5
88	11 01 05	75	น.77(2)-15/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	3.00
89	11 01 05	75	น.77(2)-16/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	420
90	11 01 06	52	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	6,200.00
91	11 01 07	52	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	4,000.00
92	11 01 07	75	น.67(8)-2/2540-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	10.00
94	11 01 09	49	น.69-4/2542-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	200
95	11 01 09	49	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	4,500.00
96	11 01 09	49	น.84(1)-5/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	400.00
97	11 01 09	52	น.106-1/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1
98	11 01 09	73	น.64(2)-1/2505-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	6.00
99	11 01 09	73	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	500
100	11 01 09	81	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1,000.00
101	11 01 11	65	น.69-4/2542-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
102	11 01 11	65	น.72-2/2549-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	20.00
103	11 01 11	65	น.72-4/2551-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	11
104	11 01 11	75	น.73-1/2555-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1
105	11 01 11	75	น.77(2)-15/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	50
106	11 01 13	42	น.72-1/2542-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	3
107	11 01 13	76	น.77(2)-15/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	100
108	11 01 16	52	น.84(1)-5/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	4
109	11 01 16	52	น.106-1/2545-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	6
110	11 01 98	42	น.69-1/2564-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1
111	11 01 99	11	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	220.00
112	11 01 99	49	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	25
113	12 01 01	11	น.37-4/66/2542-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	5
114	12 01 01	11	น.53(3)-1/2557-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	70
115	12 01 01	11	น.53(1)-2/2535-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	59
116	12 01 01	11	น.53(5)-1/2509-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1
117	12 01 01	11	น.53(5)-5/2547-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	1.5
118	12 01 01	11	น.63(2)-1/2554-ญบ.	บริษัท อวาศิม (ไทยแลนด์) จำกัด	9,040.00

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
197	12 01 03	11	น.82-1/2535-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	22
198	12 01 03	11	น.82-1/2549-มบร.	บริษัท โปแตช โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	5
199	12 01 03	11	น.82-2/2543-อุบร.	บริษัท โปแตช โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	1
200	12 01 03	11	น.84(1)-5/2545-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	105
201	12 01 03	11	น.91(1)-1/2537-มบร.	บริษัท โปแตช โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
202	12 01 03	11	น.91(1)-3/2545-อุบร.	บริษัท โปแตช โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
203	12 01 03	49	น.64(20)-1/2545-อุบร.	บริษัท ชัมเมียร์ คาเมรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด	400
204	12 01 03	49	น.64(09)-1/2539-อุบร.	บริษัท สิคส์ พรีซัน อิมพัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	28
205	12 01 03	49	น.64(13)-1/2551-มบร.	บริษัท ชัมเมียร์ คาเมรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด	85
206	12 01 03	49	น.65-1/2535-อุบร.	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	488
207	12 01 03	49	น.69-2/2559-อุบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	150
208	12 01 03	49	น.69-4/2542-อุบร.	บริษัท ฮาบา เบลูมอนด์เทคโนโลยี (อุบลราชธานี) จำกัด	200
209	12 01 03	49	น.69-17/2544-มบร.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส ไทย จำกัด	1,240.00
210	12 01 03	49	น.72-2/2543-อุบร.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	1,500.00
211	12 01 03	49	น.73-1/2555-มบร.	บริษัท ชัมมา บูเทน (ประเทศไทย) จำกัด	25
212	12 01 03	49	น.84(1)-5/2545-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	95
213	12 01 03	52	น.84(1)-5/2545-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	2
214	12 01 03	81	น.64(12)-3/2545-อุบร.	บริษัท โกลด์ไลน์ อิมพัลส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1,600.00
215	12 01 03	81	น.67(7)-2/2544-อุบร.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส เทคโนโลยี จำกัด	570
216	12 01 04	11	น.53(5)-5/2547-อุบร.	บริษัท ฮักโก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
217	12 01 04	11	น.72-2/2543-อุบร.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	80
218	12 01 04	49	น.72-2/2543-อุบร.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	40
219	12 01 04	81	น.84(1)-5/2545-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	2.5
220	12 01 05	11	น.37-1/66/2542-อุบร.	บริษัท เทนซ์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	61
221	12 01 05	11	น.64(13)-1/2551-อุบร.	บริษัท ชุมพลเทรด ยูนิเวอร์ เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส เทคโนโลยี จำกัด	5
222	12 01 05	11	น.67(7)-2/2543-อุบร.	บริษัท โกลด์ไลน์ อิมพัลส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	50
223	12 01 05	11	น.69-1/2555-อุบร.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
224	12 01 05	11	น.72-1/2547-อุบร.	บริษัท สิบสาม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	100
225	12 01 05	11	น.72-2/2543-อุบร.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	460
226	12 01 05	11	น.72-4/2551-อุบร.	บริษัท สิบสาม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	210
227	12 01 05	11	น.72-6/2555-อุบร.	บริษัท เอส ซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
228	12 01 05	11	น.72-1/2558-อุบร.	บริษัท ซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
229	12 01 05	11	น.72-11/2543-อุบร.	บริษัท เคที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	6
230	12 01 05	11	น.72-12/2544-อุบร.	บริษัท สิบสาม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	350
231	12 01 05	11	น.77(2)-1/2553-มบร.	บริษัท คาลิฟอร์เนีย จำกัด	90
232	12 01 05	11	น.77(2)-5/2550-อุบร.	บริษัท คาลิฟอร์เนีย จำกัด	25
233	12 01 05	11	น.82-1/2535-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	15
234	12 01 05	42	น.33(1)-5/2540-อุบร.	บริษัท พายดาเคส พรีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	40
235	12 01 05	42	น.82-1/2535-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	157

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
158	12 01 01	11	น.81(3)-1/2542-อุบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	160
159	12 01 01	11	น.82-1/2535-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	1,663.00
160	12 01 01	11	น.84(1)-5/2545-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	20
161	12 01 01	49	น.64(9)-1/2559-อุบร.	บริษัท สิคส์ พรีซัน อิมพัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	130
162	12 01 01	49	น.65-1/2535-อุบร.	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	100
163	12 01 01	49	น.72-3/2549-มบร.	บริษัท อิมพัลส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1,000.00
164	12 01 01	49	น.77(2)-1/2550-มบร.	บริษัท อิมพัลส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
165	12 01 03	11	น.53(1)-5/2545-อุบร.	บริษัท พายดาเคส โปแตช จำกัด	1,648.50
166	12 01 03	11	น.53(1)-5/2540-อุบร.	บริษัท พายดาเคส พรีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
167	12 01 03	11	น.53(5)-1/2549-มบร.	บริษัท โปแตช-อุบล จำกัด	5
168	12 01 03	11	น.53(5)-5/2547-อุบร.	บริษัท ฮักโก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
169	12 01 03	11	น.64(2)-1/2548-อุบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	130
170	12 01 03	11	น.64(2)-1/2551-อุบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
171	12 01 03	11	น.64(2)-2/2538-อุบร.	บริษัท ออทีค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	20
172	12 01 03	11	น.64(9)-2/2546-อุบร.	บริษัท พายดาเคส (ประเทศไทย) จำกัด	10
173	12 01 03	11	น.64(12)-3/2545-อุบร.	บริษัท โกลด์ไลน์ อิมพัลส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3,800.00
174	12 01 03	11	น.64(13)-2/2547-อุบร.	บริษัท อเมซอน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	360
175	12 01 03	11	น.65-1/2535-อุบร.	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	118
176	12 01 03	11	น.67(7)-1/2546-อุบร.	บริษัท แมกมอนด์ โปแตช (ประเทศไทย) จำกัด	13
177	12 01 03	11	น.67(7)-1/2541-มบร.	บริษัท โกลด์ไลน์ เทคโนโลยี จำกัด	5
178	12 01 03	11	น.67(7)-2/2543-อุบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
179	12 01 03	11	น.67(7)-2/2544-อุบร.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส เทคโนโลยี จำกัด	650
180	12 01 03	11	น.67(7)-4/2540-อุบร.	บริษัท ออทีค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
181	12 01 03	11	น.67(8)-2/2540-อุบร.	บริษัท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
182	12 01 03	11	น.69-1/2546-อุบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	20
183	12 01 03	11	น.69-1/2548-มบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
184	12 01 03	11	น.69-1/2555-อุบร.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
185	12 01 03	11	น.69-2/2559-อุบร.	บริษัท บีบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1,050.00
186	12 01 03	11	น.69-4/2542-อุบร.	บริษัท ฮาบา เบลูมอนด์เทคโนโลยี (อุบลราชธานี) จำกัด	0.1
187	12 01 03	11	น.69-7/2549-อุบร.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
188	12 01 03	11	น.69-1/2544-มบร.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส ไทย จำกัด	25
189	12 01 03	11	น.72-1/2558-มบร.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอส ไทย จำกัด	170
190	12 01 03	11	น.72-2/2543-อุบร.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	1,960.00
191	12 01 03	11	น.72-3/2549-มบร.	บริษัท อิมพัลส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2,515.00
192	12 01 03	11	น.72-11/2543-อุบร.	บริษัท เคที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2
193	12 01 03	11	น.74(2)-1/2544-อุบร.	บริษัท อเมซอน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	102
194	12 01 03	11	น.77(2)-9/2551-อุบร.	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด อิมพัลส์ (1996) จำกัด	2
195	12 01 03	11	น.77(2)-14/2540-อุบร.	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด อิมพัลส์ (1996) จำกัด	2
196	12 01 03	11	น.81(3)-1/2542-อุบร.	บริษัท มิซูมิเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	90

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
275	12 01 17	71	น.72-2/2545-นบว.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	5
276	12 01 17	71	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท แมริทอจ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	16
277	12 01 18	42	น.64(13)-5/2549-นบว.	บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	30
278	12 01 18	42	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูอิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
279	12 01 18	42	น.67(7)-1/2561-นบว.	บริษัท ไทยซูเปอร์โมบิล จำกัด	2
280	12 01 18	42	น.67(8)-2/2545-นบว.	บริษัท เอ็มดี เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	35
281	12 01 18	42	น.72-2/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวชั่น พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	50
282	12 01 18	42	น.72-1/2542-นบว.	บริษัท มิซูอิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
283	12 01 18	42	น.77(2)-1/2551-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
284	12 01 18	42	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
285	12 01 18	75	น.67(7)-1/2555-นบว.	บริษัท แคทคอน โซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	3
286	12 01 19	42	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท แมริทอจ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	120
287	12 01 20	73	น.64(6)-2/2546-นบว.	บริษัท แคทคอนโซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	3
288	12 01 20	73	น.67(8)-2/2549-นบว.	บริษัท ฟูลิฟไเค (ไทยแลนด์) จำกัด	1
289	12 01 20	73	น.70-2/2550-นบว.	บริษัท เอ็มเจเอ.อี.ซี.เอ็ม (ที) จำกัด	4
290	12 01 20	73	น.72-2/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวชั่น พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
291	12 01 20	73	น.77(2)-1/2551-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.2
292	12 01 20	73	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
293	12 01 21	42	น.23(1)-2/2562-นบว.	บริษัท ไอเดียร์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
294	12 01 99	11	น.53(5)-5/2541-นบว.	บริษัท อีโก้ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3
295	12 01 99	11	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคทคอน โซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
296	12 01 99	49	น.67(7)-2/2545-นบว.	บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
297	12 01 99	49	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮาบา เทคโนโลยีแคชจอร์รี่ (อยุธยา) จำกัด	5
298	12 01 99	49	น.72-1/2558-นบว.	บริษัท เอ็มเจเอ.อี.ซี.เอ็ม ไทย จำกัด	30
299	12 01 99	49	น.72-2/2555-นบว.	บริษัท เอส ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด	20
300	12 01 99	49	น.73-1/2555-นบว.	บริษัท ชีววา มูจอบ (ประเทศไทย) จำกัด	2.5
301	12 01 99	49	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคทคอน โซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	9
302	12 01 99	52	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท แมริทอจ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	2
303	12 01 99	71	น.72-2/2558-นบว.	บริษัท เอ็มเจเอ.อี.ซี.เอ็ม ไทย จำกัด	30
304	12 01 99	73	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูอิ (ประเทศไทย) จำกัด	1
305	13 01 11	42	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮาบา เทคโนโลยีแคชจอร์รี่ (อยุธยา) จำกัด	2
306	13 01 13	42	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูอิ (ประเทศไทย) จำกัด	51
307	13 01 13	42	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคทคอน โซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
308	13 01 13	42	น.67(7)-6/2540-นบว.	บริษัท ออทีโก โซลเทค จำกัด (มหาชน)	50
309	13 01 13	42	น.72-4/2551-นบว.	บริษัท สันติพัฒน์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
310	13 01 13	42	น.72-2/2546-นบว.	บริษัท สันติพัฒน์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
311	13 01 13	49	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคทคอน โซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	6
312	13 01 13	49	น.72-1/2545-นบว.	บริษัท มิซูอิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
313	13 01 13	49	น.74(2)-1/2544-นบว.	บริษัท ยามาโตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
236	12 01 05	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท โยธนากรัส ไทยแลนด์ จำกัด	3,010.00
237	12 01 05	42	น.82-2/2543-นบว.	บริษัท โยธนากรัส ไทยแลนด์ จำกัด	1,850.00
238	12 01 05	49	น.67(7)-2/2549-นบว.	บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
239	12 01 05	49	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮาบา เทคโนโลยีแคชจอร์รี่ (อยุธยา) จำกัด	5
240	12 01 05	49	น.72-2/2543-นบว.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	940
241	12 01 05	71	น.72-4/2555-นบว.	บริษัท เอส ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด	3
242	12 01 07	42	น.72-2/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวชั่น พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	50
243	12 01 07	75	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคทคอน โซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	20
244	12 01 07	76	น.67(7)-1/2554-นบว.	บริษัท แคทคอน โซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	20
245	12 01 09	41	น.69-2/2539-นบว.	บริษัท อีโกแมค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	600
246	12 01 09	42	น.53(1)-2/2535-นบว.	บริษัท ฟอสโซ โซลเทค จำกัด	10
247	12 01 09	42	น.64(2)-1/2545-นบว.	บริษัท ชันติยาว คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด	70
248	12 01 09	42	น.64(2)-5/2545-นบว.	บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	30
249	12 01 09	42	น.64(13)-5/2549-นบว.	บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	120
250	12 01 09	42	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูอิ (ประเทศไทย) จำกัด	210
251	12 01 09	42	น.67(7)-2/2543-นบว.	บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
252	12 01 09	42	น.67(7)-2/2540-นบว.	บริษัท ฮาบา เทคโนโลยีแคชจอร์รี่ (อยุธยา) จำกัด	18
253	12 01 09	42	น.67(8)-2/2549-นบว.	บริษัท ฟูลิฟไเค (ไทยแลนด์) จำกัด	30
254	12 01 09	42	น.77(2)-1/2546-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ จำกัด	3
255	12 01 09	42	น.77(2)-1/2560-นบว.	บริษัท ไทยยาโรโกส ออโตคาร์บ (2018) จำกัด	30
256	12 01 09	65	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
257	12 01 10	42	น.64(13)-1/2551-นบว.	บริษัท ชันติยาว คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด	100
258	12 01 13	11	น.77(2)-1/2551-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
259	12 01 13	71	น.77(2)-1/2551-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
260	12 01 13	71	น.77(2)-5/2546-นบว.	บริษัท อิมมาจอน แมมูฟแคชจอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
261	12 01 14	42	น.69-7/2549-นบว.	บริษัท เอส อีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	2
262	12 01 14	44	น.69-7/2549-นบว.	บริษัท เคซี อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	30
263	12 01 14	73	น.67(8)-2/2540-นบว.	บริษัท ฟูลิฟไเค (ไทยแลนด์) จำกัด	2
264	12 01 14	73	น.72-2/2549-นบว.	บริษัท อินโนเวชั่น พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
265	12 01 16	44	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท จีรา เทคโนโลยี แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	100
266	12 01 16	73	น.64(6)-2/2546-นบว.	บริษัท แคทคอนโซลเทค (ประเทศไทย) จำกัด	3
267	12 01 16	73	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูอิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
268	12 01 16	73	น.67(8)-2/2540-นบว.	บริษัท ฟูลิฟไเค (ไทยแลนด์) จำกัด	3
269	12 01 16	73	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท ฮาบา เทคโนโลยีแคชจอร์รี่ (อยุธยา) จำกัด	50
270	12 01 16	73	น.70-2/2550-นบว.	บริษัท เอ็มเจเอ.อี.ซี.เอ็ม (ที) จำกัด	7
271	12 01 16	73	น.77(2)-15/2545-นบว.	บริษัท จีรา เทคโนโลยี แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
272	12 01 16	73	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัสชีเย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	1
273	12 01 17	42	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท แมริทอจ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	8
274	12 01 17	44	น.84(1)-5/2545-นบว.	บริษัท แมริทอจ จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	8



[illegible]

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
470	15 01 02	11	น.6717-3/2556-อุบ.	บริษัท เคียวอูเอี ซังจัน ซี.เอส จำกัด	0.5
471	15 01 02	11	น.6718-2/2540-อุบ.	บริษัท ซีอีเอ็มเอส (ไทยแลนด์) จำกัด	0.35
472	15 01 02	11	น.69-1/2546-อุบ.	บริษัท บีโอซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	20
473	15 01 02	11	น.69-1/2548-นบ.	บริษัท บีโอซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	23
474	15 01 02	11	น.69-1/2555-อุบ.	บริษัท เอ็มเอชไอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
475	15 01 02	11	น.69-2/2539-อุบ.	บริษัท บีเอสเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	15
476	15 01 02	11	น.69-4/2542-อุบ.	บริษัท ฮานา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	500.5
477	15 01 02	11	น.69-4/2546-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5.5
478	15 01 02	11	น.69-17/2564-นบ.	บริษัท เอ็มเอชไอ ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	100
479	15 01 02	11	น.70-2/2550-อุบ.	บริษัท เอ็มเอชไอ ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
480	15 01 02	11	น.72-1/2558-นบ.	บริษัท เอ็มเอชไอ ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	80
481	15 01 02	11	น.72-2/2543-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	300
482	15 01 02	11	น.72-2/2558-อุบ.	บริษัท คอล-โปร คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	20
483	15 01 02	11	น.72-4/2546-อุบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	36
484	15 01 02	11	น.72-4/2555-อุบ.	บริษัท เอส ซี เค (ประเทศไทย) จำกัด	25
485	15 01 02	11	น.72-7/2538-อุบ.	บริษัท ซีเอสเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	100
486	15 01 02	11	น.72-12/2545-อุบ.	บริษัท นาคูระ อิมเมจ (ประเทศไทย) จำกัด	10
487	15 01 02	11	น.72-14/2542-อุบ.	บริษัท นาคูระ โซน (ประเทศไทย) จำกัด	4
488	15 01 02	11	น.72-92/2563-นบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	15
489	15 01 02	11	น.72-1/2551-นบ.	บริษัท อีนาเซน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	15
490	15 01 02	11	น.72-1/2553-นบ.	บริษัท คาจิเอทีเอส จำกัด	75
491	15 01 02	11	น.72-1/2560-นบ.	บริษัท ไทยนาโปลี ออโต้คาร์ (2018) จำกัด	5
492	15 01 02	11	น.72-5/2546-อุบ.	บริษัท อีนาเซน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	45
493	15 01 02	11	น.72-5/2550-อุบ.	บริษัท คาจิเอทีเอส จำกัด	65
494	15 01 02	11	น.72-12/2538-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
495	15 01 02	11	น.72-15/2545-อุบ.	บริษัท โจนา เทคโนโลยี แมททีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	10
496	15 01 02	11	น.72-16/2540-อุบ.	บริษัท เอทีเอส ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	62
497	15 01 02	11	น.81(3)-1/2562-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
498	15 01 02	11	น.82-1/2535-อุบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	135
499	15 01 02	11	น.82-1/2549-นบ.	บริษัท ไทยนาโปลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	50
500	15 01 02	11	น.82-2/2543-อุบ.	บริษัท ไทยนาโปลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	35
501	15 01 02	11	น.86(1)-5/2545-อุบ.	บริษัท แอสเทค จำกัด	152
502	15 01 02	11	น.91(1)-1/2557-นบ.	บริษัท ไทยนาโปลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	4
503	15 01 02	11	น.91(1)-3/2554-อุบ.	บริษัท ไทยนาโปลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2
504	15 01 02	11	น.91(1)-9/2542-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
505	15 01 02	42	น.62-1/2534-อุบ.	บริษัท ออทีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	20
506	15 01 02	42	น.69-89/2562-อุบ.	บริษัท โพลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
507	15 01 02	49	น.53(1)-2/2535-อุบ.	บริษัท พาสเทล โซน จำกัด	35
508	15 01 02	49	น.69-89/2562-อุบ.	บริษัท โพลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
509	15 01 02	49	น.91(1)-2/2543-อุบ.	บริษัท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
510	15 01 02	49	น.105-5/2545-อุบ.	บริษัท เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	33
511	15 01 02	71	น.6717-2/2543-อุบ.	บริษัท โมเน็ค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
512	15 01 02	71	น.91(1)-1/2551-นบ.	บริษัท อารการและเครื่องมือ (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
513	15 01 02	75	น.595-1/2556-อุบ.	บริษัท ฟูลคอส เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	40
514	15 01 02	75	น.58(4)-1/2561-อุบ.	บริษัท โมเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด	15
515	15 01 03	11	น.23(4)-1/2550-นบ.	บริษัท อีเอ็มเอส (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
516	15 01 03	11	น.53(1)-5/2540-อุบ.	บริษัท พาสเทล ซี.เอส. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
517	15 01 03	11	น.53(5)-1/2549-นบ.	บริษัท ไทย-ยูนิ จำกัด	3
518	15 01 03	11	น.53(5)-1/2561-นบ.	บริษัท นาคูระ อิมเมจ (ประเทศไทย) จำกัด	10
519	15 01 03	11	น.53(5)-2/2542-อุบ.	บริษัท อารการและเครื่องมือ (ประเทศไทย) จำกัด	300
520	15 01 03	11	น.64(2)-1/2545-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	20
521	15 01 03	11	น.64(6)-2/2546-อุบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	10
522	15 01 03	11	น.64(12)-3/2545-อุบ.	บริษัท โมเน็ค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	210
523	15 01 03	11	น.64(13)-2/2547-อุบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	60
524	15 01 03	11	น.65-1/2535-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10.5
525	15 01 03	11	น.6717-1/2554-นบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	2
526	15 01 03	11	น.6717-1/2558-นบ.	บริษัท ออทีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	100
527	15 01 03	11	น.6717-2/2543-อุบ.	บริษัท โมเน็ค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
528	15 01 03	11	น.6717-2/2558-นบ.	บริษัท ออทีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	100
529	15 01 03	11	น.69-1/2546-อุบ.	บริษัท บีโอซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
530	15 01 03	11	น.69-1/2548-นบ.	บริษัท บีโอซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
531	15 01 03	11	น.69-1/2555-อุบ.	บริษัท เอ็มเอชไอ ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
532	15 01 03	11	น.69-2/2559-อุบ.	บริษัท บีโอซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
533	15 01 03	11	น.69-4/2542-อุบ.	บริษัท ฮานา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	100
534	15 01 03	11	น.69-4/2546-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
535	15 01 03	11	น.69-17/2546-นบ.	บริษัท เอ็มเอชไอ ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	50
536	15 01 03	11	น.72-1/2558-นบ.	บริษัท เอ็มเอชไอ ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	85
537	15 01 03	11	น.72-2/2543-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	200
538	15 01 03	11	น.72-3/2549-นบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	100
539	15 01 03	11	น.72-6/2546-อุบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	10
540	15 01 03	11	น.72-6/2555-อุบ.	บริษัท เอส ซี เค (ประเทศไทย) จำกัด	3
541	15 01 03	11	น.72-7/2538-อุบ.	บริษัท ซี.เอส. เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3
542	15 01 03	11	น.72-12/2545-อุบ.	บริษัท นาคูระ อิมเมจ (ประเทศไทย) จำกัด	5
543	15 01 03	11	น.72-92/2563-นบ.	บริษัท เมทคอน โซน (ประเทศไทย) จำกัด	5
544	15 01 03	11	น.77(2)-1/2551-นบ.	บริษัท อีนาเซน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	2
545	15 01 03	11	น.77(2)-1/2553-นบ.	บริษัท คาจิเอทีเอส จำกัด	10
546	15 01 03	11	น.77(2)-5/2546-อุบ.	บริษัท อีนาเซน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	5
547	15 01 03	11	น.77(2)-5/2550-อุบ.	บริษัท คาจิเอทีเอส จำกัด	5



ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสจำกั	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
548	15 01 03	11	น.7120-1/2536-ญบ.ร.	บริษัท อี-เจมส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
549	15 01 03	11	น.7120-1/2545-ญบ.ร.	บริษัท โอรา เทคโนโลยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	10
550	15 01 03	11	น.7120-16/2540-ญบ.ร.	บริษัท เบลู แอโร อิมพอร์ต (1996) จำกัด	30
551	15 01 03	11	น.8103-1/2542-ญบ.ร.	บริษัท มอญ (ไทยแลนด์) จำกัด	50
552	15 01 03	11	น.82-1/2535-ญบ.ร.	บริษัท เมทรา โยนาค (ประเทศไทย) จำกัด	72
553	15 01 03	11	น.82-1/2549-ญบ.ร.	บริษัท โยนาคส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
554	15 01 03	11	น.82-2/2543-ญบ.ร.	บริษัท โยนาคส์ ไทยแลนด์ จำกัด	3
555	15 01 03	11	น.9101-1/2557-ญบ.ร.	บริษัท โยนาคส์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
556	15 01 03	11	น.9101-3/2554-ญบ.ร.	บริษัท โยนาคส์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.5
557	15 01 03	11	น.9101-19/2542-ญบ.ร.	บริษัท บิ๊กมู จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด	14
558	15 01 03	42	น.69-89/2562-ญบ.ร.	บริษัท เทคโนโลยี เอนเนอร์จี้ จำกัด	10
559	15 01 03	49	น.4232-108/2563-ญบ.ร.	บริษัท เพอร์ซิโอแนล แมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด	12
560	15 01 03	49	น.69-89/2562-ญบ.ร.	บริษัท เทคโนโลยี เอนเนอร์จี้ จำกัด	10
561	15 01 03	49	น.70-2/2559-ญบ.ร.	บริษัท เอ็มเอส-ซีเอ็ม (ที) จำกัด	2
562	15 01 03	49	น.72-2/2543-ญบ.ร.	บริษัท เอสอี เทคโนโลยี จำกัด	500
563	15 01 03	49	น.105-3/2545-ญบ.ร.	บริษัท โอทีพี (ไทยแลนด์) จำกัด	2
564	15 01 04	11	น.6201-1/2534-ญบ.ร.	บริษัท อายิโนะโมะไรส์ จำกัด	4
565	15 01 04	11	น.6401-23/2545-ญบ.ร.	บริษัท โคมพิที อีเลคทรอนิกส์ จำกัด	5
566	15 01 04	11	น.7120-1/2538-ญบ.ร.	บริษัท อี-เจมส์ (ประเทศไทย) จำกัด	80
567	15 01 04	11	น.9101-9/2542-ญบ.ร.	บริษัท บิ๊กมู จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด	3
568	15 01 05	11	น.4603-1/2537-ญบ.ร.	บริษัท โปสเตอร์ - เอเชีย จำกัด	0.5
569	15 01 05	11	น.72-1/2547-ญบ.ร.	บริษัท สิมพลี (ประเทศไทย) จำกัด	5
570	15 01 05	42	น.82-1/2535-ญบ.ร.	บริษัท เมทรา โยนาค (ประเทศไทย) จำกัด	3
571	15 01 05	75	น.82-1/2535-ญบ.ร.	บริษัท เมทรา โยนาค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
572	15 01 07	11	น.4603-1/2537-ญบ.ร.	บริษัท โปสเตอร์ - เอเชีย จำกัด	1
573	15 01 07	11	น.72-6/2555-ญบ.ร.	บริษัท ยส ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด	5
574	15 01 10	33	น.69-4/2542-ญบ.ร.	บริษัท ยานา เทคโนโลยีฟาร์ม (อยุธยา) จำกัด	2
575	15 01 10	33	น.69-4/2546-ญบ.ร.	บริษัท ที บอนด์ เทคโนโลยี จำกัด	0.08
576	15 01 10	42	น.8401-3/2545-ญบ.ร.	บริษัท เมย์เคียว จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
577	15 01 10	42	น.4232-108/2563-ญบ.ร.	บริษัท เพอร์ซิโอแนล แมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด	1
578	15 01 10	42	น.9303-1/2542-ญบ.ร.	บริษัท อายซีเอสเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
579	15 01 10	42	น.6701-1/2554-ญบ.ร.	บริษัท เมทรา โยนาค (ประเทศไทย) จำกัด	1
580	15 01 10	42	น.69-1/2549-ญบ.ร.	บริษัท อีทีซี - เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
581	15 01 10	42	น.69-7/2549-ญบ.ร.	บริษัท เทป ซีเอสเอส (ไทยแลนด์) จำกัด	30
582	15 01 10	42	น.72-11/2543-ญบ.ร.	บริษัท เทป อวาท (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
583	15 01 10	42	น.7120-1/2551-ญบ.ร.	บริษัท อิมมาเนียล เทคโนโลยี จำกัด	5
584	15 01 10	42	น.7120-1/2553-ญบ.ร.	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	20
585	15 01 10	42	น.7120-15/2546-ญบ.ร.	บริษัท อิมมาเนียล เทคโนโลยี จำกัด	10
586	15 01 10	42	น.7120-15/2545-ญบ.ร.	บริษัท โอรา เทคโนโลยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	25

ลำดับ	รหัสของบัญชี	รหัสกำกับ	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
587	15 01 10	42	น.82-1/2535-ญบ.	บริษัท เคาบยอม ไช-ทง (ประเศไทไทย) จำกัด	3
588	15 01 10	42	น.84(1)-2/2545-ญบ.	บริษัท เมาธิกท จิวเวลรี่ (ประเศไทไทย) จำกัด	5
589	15 01 10	49	น.62(2)-1/08/2563-ญบ.	บริษัท เพลย์ไนซ์ เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	15
590	15 01 10	49	น.53(4)-3/2553-ญบ.	บริษัท บารุญเะ จำกัด	30
591	15 01 10	49	น.61(7)-2/2542-ญบ.	บริษัท อากาชิยามะ ออโต้ พาร์ตส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	30
592	15 01 10	49	น.58(4)-1/2561-ญบ.	บริษัท ไมคิฮาริ (ประเศไทไทย) จำกัด	90
593	15 01 10	09	น.65-1/2535-ญบ.	บริษัท มิซูโฮ (ประเศไทไทย) จำกัด	60
594	15 01 10	49	น.67(1)-1/2554-ญบ.	บริษัท เคาบยอม ไช-ทง (ประเศไทไทย) จำกัด	1
595	15 01 10	49	น.67(7)-2/2544-ญบ.	บริษัท สัมพูชนธิพร ศรีสุชัย สิวส์ จำกัด	1
596	15 01 10	49	น.68-1/39/2553-ญบ.	บริษัท ไคโยว โทระตะ เซอร์วิส (ประเศไทไทย) จำกัด	1
597	15 01 10	49	น.69-1/2546-ญบ.	บริษัท บีโอเอสเอ เทคโนโลยีส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	5
598	15 01 10	49	น.69-1/2548-ญบ.	บริษัท บีโอเอสเอ เทคโนโลยีส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	5
599	15 01 10	49	น.69-1/2555-ญบ.	บริษัท เอ็มเอ็ลโม จีเอ็มทีเอส เทคโนโลยีส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	0.5
600	15 01 10	49	น.69-2/2559-ญบ.	บริษัท บีโอเอสเอ เทคโนโลยีส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	15
601	15 01 10	99	น.69-4/2542-ญบ.	บริษัท ตาบา เซลล์เอพาร์ตเมนต์ (อุบลราช) จำกัด	24
602	15 01 10	49	น.72-1/2538-ญบ.	บริษัท เอ็นเอ็ลบี-มิซูโม ไท จำกัด	10
603	15 01 10	49	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท เคสึชิ เทคโนโลยี จำกัด	300
604	15 01 10	49	น.72-2/2558-ญบ.	บริษัท คานดา-โปร ออโต้ไจเรชั่น (ประเศไทไทย) จำกัด	1
605	15 01 10	49	น.72-3/2549-ญบ.	บริษัท อีแปงมาซูส์ ศรีสุชัย (ประเศไทไทย) จำกัด	110
606	15 01 10	49	น.72-4/2555-ญบ.	บริษัท เอส ซี เค (ประเศไทไทย) จำกัด	8
607	15 01 10	49	น.72-1/2543-ญบ.	บริษัท เพร่ เทรคส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	1
608	15 01 10	49	น.72-1/2542-ญบ.	บริษัท มิซูโฮ ไช-ทง (ประเศไทไทย) จำกัด	10
609	15 01 10	49	น.77(2)-1/2548-ญบ.	บริษัท อีแปงมาซูส์ ศรีสุชัย (ประเศไทไทย) จำกัด	0.5
610	15 01 10	49	น.77(2)-12/2538-ญบ.	บริษัท อีแปงมาซูส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	1
611	15 01 10	49	น.82-1/2549-ญบ.	บริษัท โอเอสเอส ไชเอมาร์ท จำกัด	15
612	15 01 10	49	น.82-2/2543-ญบ.	บริษัท โอเอสเอส ไชเอมาร์ท จำกัด	50
613	15 01 10	49	น.84(1)-5/2545-ญบ.	บริษัท โอเอสเอส ไชเอมาร์ท จำกัด	22
614	15 01 10	49	น.88(2)-1/2558-ญบ.	บริษัท โอเอสเอส ไชเอมาร์ท จำกัด	4
615	15 01 10	49	น.106-1/2545-ญบ.	บริษัท อวบีโมเอเอ เซมิคอนดักเตอร์ (ประเศไทไทย) จำกัด	7
616	15 01 10	73	น.62(1)-1/2534-ญบ.	บริษัท อวบีโมเอเอ เซมิคอนดักเตอร์ (ประเศไทไทย) จำกัด	1.5
617	15 01 10	73	น.37-1/67/2562-ญบ.	บริษัท เซปาร์ เทคโนโลยีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1
618	15 01 10	73	น.62(2)-1/08/2563-ญบ.	บริษัท เพลย์ไนซ์ เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	10
619	15 01 10	73	น.68(2)-1/2557-ญบ.	บริษัท บีโอเอม - เอชบี จำกัด	1
620	15 01 10	73	น.53(1)-1/2533-ญบ.	บริษัท พาสเกต ไช-ทง จำกัด	4
621	15 01 10	73	น.53(1)-5/2550-ญบ.	บริษัท พาสเกต เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด	3
622	15 01 10	73	น.53(5)-1/2549-ญบ.	บริษัท โพนิส-ญบ จำกัด	5
623	15 01 10	73	น.53(9)-5/2547-ญบ.	บริษัท บีบีไอ เทคโนโลยีส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	1
624	15 01 10	73	น.64(2)-1/2545-ญบ.	บริษัท ซีเอ็มบี คาบเน็ทส์ (ประเศไทไทย) จำกัด	0.7
625	15 01 10	73	น.64(2)-1/2546-ญบ.	บริษัท บีบีไอ ไช-ทง จำกัด	1



ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกาก	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
626	15 01 10	73	น.64(6)-2/2546-ญบว.	บริษัท แสงดาวนาคร (ประเทศไทย) จำกัด	2
627	15 01 10	73	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท สีสัน พรีเซ็นท์ อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
628	15 01 10	73	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โกลด์วอลล์ อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
629	15 01 10	73	น.64(13)-2/2547-ญบว.	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด	6
630	15 01 10	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท ดิโน (ประเทศไทย) จำกัด	20
631	15 01 10	73	น.67(7)-1/2561-ญบว.	บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด	0.5
632	15 01 10	73	น.67(7)-2/2545-ญบว.	บริษัท โกลด์วอลล์ อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
633	15 01 10	73	น.67(7)-6/2540-ญบว.	บริษัท อาริยา โกลด์ จำกัด (มหาชน)	11
634	15 01 10	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟูลไค (ประเทศไทย) จำกัด	4
635	15 01 10	73	น.67(8)-2/2545-ญบว.	บริษัท เอ็มวี ทู (ประเทศไทย) จำกัด	5
636	15 01 10	73	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮาจิโกะ (ประเทศไทย) จำกัด	50
637	15 01 10	73	น.69-4/2546-ญบว.	บริษัท หวัง บอยด์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.85
638	15 01 10	73	น.69-17/2564-ญบว.	บริษัท เอ็มวี-มิเนอ (ไทย) จำกัด	2
639	15 01 10	73	น.70-2/2550-ญบว.	บริษัท เอ็ม.เอส.ซี. (ไทย) จำกัด	6
640	15 01 10	73	น.72-2/2543-ญบว.	บริษัท เอส.ซี. (ไทย) จำกัด	200
641	15 01 10	73	น.72-3/2549-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	25.4
642	15 01 10	73	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	30
643	15 01 10	73	น.72-6/2550-ญบว.	บริษัท เอส.ซี. (ไทย) จำกัด	3
644	15 01 10	73	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท ซี.เอส. (ไทย) จำกัด	1
645	15 01 10	73	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคาบุระ อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.5
646	15 01 10	73	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิซึบุชิ (ไทย) จำกัด	2.2
647	15 01 10	73	น.73-4/2545-ญบว.	บริษัท นาคาบุระ (ไทย) จำกัด	3
648	15 01 10	73	น.77(2)-1/2551-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	7.5
649	15 01 10	73	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.5
650	15 01 10	73	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท ซี.เอส. (ไทย) จำกัด	2
651	15 01 10	73	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท โรจนา (ไทย) จำกัด	15
652	15 01 10	73	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอ็มวี (ไทย) จำกัด	80
653	15 01 10	73	น.82-1/2549-ญบว.	บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด	12
654	15 01 10	73	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด	40
655	15 01 10	73	น.91(1)-2/2543-ญบว.	บริษัท สยาม (ไทย) จำกัด	10.00
656	15 01 10	73	น.105-3/2546-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
657	15 01 10	73	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11
658	15 01 10	73	น.106-1/2557-ญบว.	บริษัท เอ็มวี (ไทย) จำกัด	0.5
659	15 01 10	75	น.23(4)-1/2539-ญบว.	บริษัท ซี.เอส. (ไทย) จำกัด	1
660	15 01 10	75	น.46(2)-1/2557-ญบว.	บริษัท มิซึบุชิ (ไทย) จำกัด	2
661	15 01 10	75	น.53(5)-2/2546-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
662	15 01 10	75	น.64(13)-2/2547-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
663	15 01 10	75	น.67(7)-1/2554-ญบว.	บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด	1.53
664	15 01 10	75	น.68-139/2563-ญบว.	บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด	1

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกาก	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
665	15 01 10	75	น.69-89/2562-ญบว.	บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด	30
666	15 01 10	75	น.73-1/2555-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
667	15 01 10	75	น.77(2)-1/2553-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
668	15 01 10	75	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	6
669	15 01 11	49	น.53(5)-2/2542-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
670	15 01 11	49	น.69-89/2562-ญบว.	บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด	1
671	15 01 11	49	น.77(2)-1/2553-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
672	15 01 11	49	น.77(2)-5/2540-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
673	15 01 11	49	น.82-1/2549-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
674	15 01 11	49	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
675	15 01 11	49	น.88(2)-1/2558-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
676	15 01 11	73	น.62(1)-1/2534-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
677	15 01 11	73	น.46(2)-1/2557-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
678	15 01 11	73	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
679	15 01 11	73	น.53(1)-5/2540-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
680	15 01 11	73	น.53(5)-1/2546-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
681	15 01 11	73	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
682	15 01 11	73	น.64(2)-1/2545-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
683	15 01 11	73	น.64(13)-2/2547-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
684	15 01 11	73	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
685	15 01 11	73	น.67(7)-1/2561-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
686	15 01 11	73	น.67(7)-4/2540-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.50
687	15 01 11	73	น.67(7)-6/2540-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
688	15 01 11	73	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
689	15 01 11	73	น.67(8)-2/2545-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
690	15 01 11	73	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	50
691	15 01 11	73	น.69-4/2546-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
692	15 01 11	73	น.70-2/2550-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
693	15 01 11	73	น.72-1/2547-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
694	15 01 11	73	น.72-1/2538-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
695	15 01 11	73	น.72-3/2549-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
696	15 01 11	73	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
697	15 01 11	73	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
698	15 01 11	73	น.72-12/2539-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
699	15 01 11	73	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
700	15 01 11	73	น.77(2)-1/2551-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
701	15 01 11	73	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
702	15 01 11	73	น.77(2)-12/2538-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
703	15 01 11	73	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท อิมิตีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
743	15 02 02	42	น.69-4/2542-ญบ.	บริษัท อานา เติมคอนกรีต (อยุธยา) จำกัด	37
744	15 02 02	42	น.69-4/2546-ญบ.	บริษัท ศรี บอนด์ เทคโบลัส (ประเทศไทย) จำกัด	5
745	15 02 02	42	น.69-7/2540-ญบ.	บริษัท เคบี ซิลิโคนส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	30
746	15 02 02	42	น.69-17/2564-ญบ.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอ็ม ไทย จำกัด	50
747	15 02 02	42	น.69-89/2562-ญบ.	บริษัท โพลีนา เอนไวรอนเม้นท์ โซลูชันส์ จำกัด	10
748	15 02 02	42	น.70-2/2550-ญบ.	บริษัท เอ็มเอช ซี-ซีแมท (ที) จำกัด	15
749	15 02 02	42	น.72-3/2547-ญบ.	บริษัท สิบเจ็ด (ประเทศไทย) จำกัด	10
750	15 02 02	42	น.72-1/2558-ญบ.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเอ็ม ไทย จำกัด	30
751	15 02 02	42	น.72-2/2543-ญบ.	บริษัท เคซีที เทคโบลัส จำกัด	10
752	15 02 02	42	น.72-2/2558-ญบ.	บริษัท คายะ-โปร คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	1
753	15 02 02	42	น.72-3/2549-ญบ.	บริษัท อิมโนวูส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	80.4
754	15 02 02	42	น.72-4/2540-ญบ.	บริษัท เบนมาร์ค อิลคอรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	20
755	15 02 02	42	น.72-4/2551-ญบ.	บริษัท สิบเจ็ด (ประเทศไทย) จำกัด	21
756	15 02 02	42	น.72-6/2555-ญบ.	บริษัท เอส ซี ๓ (ประเทศไทย) จำกัด	14
757	15 02 02	42	น.72-7/2538-ญบ.	บริษัท ซีเอสเอส อินทีเรีย (ประเทศไทย) จำกัด	4
758	15 02 02	42	น.72-11/2543-ญบ.	บริษัท เวที เกรท (ประเทศไทย) จำกัด	1
759	15 02 02	42	น.72-12/2544-ญบ.	บริษัท สิบเจ็ด (ประเทศไทย) จำกัด	25
760	15 02 02	42	น.72-12/2545-ญบ.	บริษัท นาคะบุณ อิลคอรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
761	15 02 02	42	น.72-14/2542-ญบ.	บริษัท มิซูชิ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	12
762	15 02 02	42	น.74(2)-5/2564-ญบ.	บริษัท คิว ญูน พรีซิชั่น เทคโบลัส (ประเทศไทย) จำกัด	3
763	15 02 02	42	น.77(2)-1/2548-ญบ.	บริษัท อิมเกรส ออโตนามัส จำกัด	3
764	15 02 02	42	น.77(2)-1/2551-ญบ.	บริษัท อิมเกรส แมนูแฟเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	3
765	15 02 02	42	น.77(2)-1/2553-ญบ.	บริษัท คาโรเทคส์ จำกัด	20
766	15 02 02	42	น.77(2)-5/2546-ญบ.	บริษัท อิมเกรส แมนูแฟเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	30
767	15 02 02	42	น.77(2)-5/2550-ญบ.	บริษัท คาโรเทคส์ จำกัด	50
768	15 02 02	42	น.77(2)-9/2551-ญบ.	บริษัท เอนจิ้ง คาโรเทคส์ (1996) จำกัด	70
769	15 02 02	42	น.77(2)-12/2538-ญบ.	บริษัท อิงทราดอส (ประเทศไทย) จำกัด	52.1
770	15 02 02	42	น.77(2)-15/2545-ญบ.	บริษัท โซรา เคนนิค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	120
771	15 02 02	42	น.77(2)-16/2540-ญบ.	บริษัท เอนจิ้ง คาโรเทคส์ (1996) จำกัด	130
772	15 02 02	42	น.82-1/2535-ญบ.	บริษัท เคนเนดอ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	31
773	15 02 02	42	น.82-1/2549-ญบ.	บริษัท โดนาเทส ไทยแลนด์ จำกัด	270
774	15 02 02	42	น.82-2/2543-ญบ.	บริษัท โดนาเทส ไทยแลนด์ จำกัด	300
775	15 02 02	42	น.84(1)-5/2545-ญบ.	บริษัท แมริทอกร จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	220
776	15 02 02	42	น.88(2)-1/2538-ญบ.	บริษัท โกลด์ วิส จำกัด	2.5
777	15 02 02	42	น.91(1)-2/2543-ญบ.	บริษัท ศิภากรวิ อิลคอรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
778	15 02 02	42	น.91(1)-5/2544-ญบ.	บริษัท อพาคิ ไทย จำกัด	2
779	15 02 02	42	น.105-3/2545-ญบ.	บริษัท โอทีนาบี (ไทยแลนด์) จำกัด	4.5
780	15 02 02	42	น.106-1/2545-ญบ.	บริษัท นิลเคส ซัมบิวรา (ประเทศไทย) จำกัด	6
781	15 02 02	42	น.106-1/2557-ญบ.	บริษัท เอ็มซีซี อิมโนวูส์ เทคโบลัส (ไทยแลนด์) จำกัด	1

ลำดับ	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
704	15 01 11	73	น.91(1)-2/2543-ญบ.	บริษัท ศิภากรวิ อิลคอรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
705	15 01 11	73	น.105-3/2545-ญบ.	บริษัท โอทีนาบี (ไทยแลนด์) จำกัด	1
706	15 01 11	75	น.64(13)-2/2547-ญบ.	บริษัท อามาคิน (ประเทศไทย) จำกัด	2
707	15 01 11	75	น.69-139/2563-ญบ.	บริษัท โดกิชา โพลีเมอร์ เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
708	15 01 11	75	น.77(2)-1/2553-ญบ.	บริษัท เคซีที เทคโบลัส จำกัด	1
709	15 02 02	41	น.77(2)-15/2545-ญบ.	บริษัท โซรา เคนนิค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	50
710	15 02 02	41	น.82-1/2535-ญบ.	บริษัท เคนเนดอ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	30
711	15 02 02	42	น.62(2)-1/2534-ญบ.	บริษัท อามิโนะโมะลิเค โพรสับลูส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
712	15 02 02	42	น.24(4)-1/2550-ญบ.	บริษัท สนิมเพลท (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
713	15 02 02	42	น.37-466/2542-ญบ.	บริษัท เจมส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	4
714	15 02 02	42	น.42(2)-108/2563-ญบ.	บริษัท เฟอร์คอสแมสท์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15
715	15 02 02	42	น.66(2)-1/2557-ญบ.	บริษัท โปโลนา - เอสซี จำกัด	5
716	15 02 02	42	น.53(1)-2/2535-ญบ.	บริษัท พาสเซอร์ โซ-เทค จำกัด	12
717	15 02 02	42	น.53(1)-5/2540-ญบ.	บริษัท พาสเซอร์ พรีซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	2
718	15 02 02	42	น.53(4)-3/2555-ญบ.	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด	70
719	15 02 02	42	น.53(5)-1/2549-ญบ.	บริษัท ไทย-อูซุ จำกัด	3.3
720	15 02 02	42	น.53(5)-2/2542-ญบ.	บริษัท อากาชิยามะ อิลคอรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	300
721	15 02 02	42	น.53(5)-5/2547-ญบ.	บริษัท ฮังโก พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2
722	15 02 02	42	น.56(9)-1/2561-ญบ.	บริษัท ไมคอส (ประเทศไทย) จำกัด	30
723	15 02 02	42	น.64(2)-1/2545-ญบ.	บริษัท ซันเฮีย คาร์บิลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	8
724	15 02 02	42	น.64(2)-1/2548-ญบ.	บริษัท บีทีอี โซ-เทค จำกัด	15
725	15 02 02	42	น.64(9)-2/2546-ญบ.	บริษัท เมคานิคแมสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
726	15 02 02	42	น.64(9)-1/2559-ญบ.	บริษัท คิลส์ พรีซิชั่น อิลคอรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
727	15 02 02	42	น.64(12)-3/2545-ญบ.	บริษัท โดนาเทส อิลคอรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	2
728	15 02 02	42	น.64(13)-1/2551-ญบ.	บริษัท ซันเฮีย คาร์บิลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	8
729	15 02 02	42	น.64(13)-2/2547-ญบ.	บริษัท อามาคิน (ประเทศไทย) จำกัด	3.5
730	15 02 02	42	น.64(13)-5/2549-ญบ.	บริษัท โดนาเทส คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	3
731	15 02 02	42	น.65-1/2535-ญบ.	บริษัท มิซูชิ (ประเทศไทย) จำกัด	170
732	15 02 02	42	น.67(7)-1/2546-ญบ.	บริษัท เคนเนดอ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	9
733	15 02 02	42	น.67(7)-1/2561-ญบ.	บริษัท โนดุกู โบลด์ จำกัด	3
734	15 02 02	42	น.67(7)-2/2543-ญบ.	บริษัท โนดุกู อิลคอรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
735	15 02 02	42	น.67(7)-6/2540-ญบ.	บริษัท อทีบี โซเทค จำกัด (มหาชน)	70
736	15 02 02	42	น.67(8)-2/2540-ญบ.	บริษัท ซูบิเจก (ไทยแลนด์) จำกัด	5
737	15 02 02	42	น.67(8)-2/2545-ญบ.	บริษัท เอ็มที ซูบิ (ไทยแลนด์) จำกัด	24
738	15 02 02	42	น.69-1/2546-ญบ.	บริษัท บีทีเอสแอล เทคโบลัส (ประเทศไทย) จำกัด	15
739	15 02 02	42	น.69-1/2548-ญบ.	บริษัท บีทีเอสแอล เทคโบลัส (ประเทศไทย) จำกัด	30
740	15 02 02	42	น.69-1/2549-ญบ.	บริษัท อีคิว - เคซีที (ประเทศไทย) จำกัด	12.1
741	15 02 02	42	น.69-1/2555-ญบ.	บริษัท เอ็มเอ็มบี ซิลิโคนส์ เทคโบลัส (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
742	15 02 02	42	น.69-2/2559-ญบ.	บริษัท บีทีเอสแอล เทคโบลัส (ประเทศไทย) จำกัด	40

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ค.บ)
821	15 02 03	71	น.69-4/2546-ญว.	บริษัท ทวี บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
822	15 02 03	75	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท ไปรษณีย์ - เอเชีย จำกัด	3
823	15 02 03	75	น.46(13)-2/2547-ญว.	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด	1
824	15 02 03	75	น.67(7)-1/2554-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	1
825	15 02 03	75	น.82-1/2535-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	6.05
826	16 02 13	49	น.28(1)-3/2546-ญว.	บริษัท ออตาเย คอตทอน (ไทยแลนด์) จำกัด	1
827	16 02 13	49	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท ไปรษณีย์ - เอเชีย จำกัด	2
828	16 02 13	49	น.69-1/2546-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	15
829	16 02 13	49	น.82-1/2549-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	5
830	16 02 13	49	น.82-2/2543-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	2
831	16 02 13	49	น.91(1)-1/2557-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.2
832	16 02 13	49	น.91(1)-3/2554-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.5
833	16 02 13	73	น.62(2)-1/2534-ญว.	บริษัท อารีโอบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.05
834	16 02 13	73	น.55(3)-2/2540-ญว.	บริษัท อคาเซียเคมี ฟอสฟอรัส (ประเทศไทย) จำกัด	5
835	16 02 13	73	น.65-1/2535-ญว.	บริษัท ซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	5
836	16 02 13	73	น.67(8)-2/2540-ญว.	บริษัท ซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
837	16 02 13	73	น.69-4/2546-ญว.	บริษัท ที บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
838	16 02 13	73	น.72-3/2549-ญว.	บริษัท อินโนเวท ฟรอนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
839	16 02 13	73	น.77(2)-1/2551-ญว.	บริษัท อีซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
840	16 02 13	73	น.77(2)-2/2546-ญว.	บริษัท อีซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
841	16 02 13	75	น.23(4)-1/2550-ญว.	บริษัท เคซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
842	16 02 15	11	น.72-1/2545-ญว.	บริษัท นาคูระ อินทรี (ประเทศไทย) จำกัด	2
843	16 02 15	49	น.62(2)-1/2534-ญว.	บริษัท อารีโอบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
844	16 02 15	49	น.53(5)-2/2542-ญว.	บริษัท อคาเซียเคมี ฟอสฟอรัส (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
845	16 02 15	49	น.63(2)-1/2554-ญว.	บริษัท เคซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
846	16 02 15	49	น.46(13)-2/2547-ญว.	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
847	16 02 15	49	น.67(7)-1/2554-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	1
848	16 02 15	49	น.69-1/2546-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
849	16 02 15	49	น.69-1/2548-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
850	16 02 15	49	น.69-1/2549-ญว.	บริษัท ซีอีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
851	16 02 15	49	น.69-1/2555-ญว.	บริษัท เอ็มบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
852	16 02 15	49	น.69-2/2559-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
853	16 02 15	49	น.69-4/2542-ญว.	บริษัท อคาเซียเคมี ฟอสฟอรัส (ประเทศไทย) จำกัด	36
854	16 02 15	49	น.69-7/2549-ญว.	บริษัท เคซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
855	16 02 15	49	น.69-8/2542-ญว.	บริษัท โทเทค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	31
856	16 02 15	49	น.72-1/2558-ญว.	บริษัท เอ็มบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
857	16 02 15	49	น.72-2/2543-ญว.	บริษัท เคซีเอส เทคโนโลยี จำกัด	850
858	16 02 15	49	น.72-6/2555-ญว.	บริษัท เอส ซี เค (ประเทศไทย) จำกัด	3
859	16 02 15	49	น.72-11/2543-ญว.	บริษัท เวท เกรฟ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ค.บ)
782	15 02 02	49	น.53(1)-5/2545-ญว.	บริษัท เมสสิคทอ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	27
783	15 02 02	73	น.53(1)-2/2535-ญว.	บริษัท พลาซ่า โฆ-ทศ จำกัด	3
784	15 02 02	73	น.53(6)-1/2549-ญว.	บริษัท โฆ-ทศ จำกัด	2
785	15 02 02	73	น.46(6)-2/2546-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	5
786	15 02 02	73	น.67(7)-1/2551-ญว.	บริษัท โฆ-ทศ จำกัด	2.2
787	15 02 02	73	น.72-1/2558-ญว.	บริษัท เอ็มบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2
788	15 02 02	73	น.72-3/2549-ญว.	บริษัท อินโนเวท ฟรอนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
789	15 02 02	73	น.72-4/2551-ญว.	บริษัท ซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
790	15 02 02	73	น.77(2)-1/2540-ญว.	บริษัท เอบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
791	15 02 02	75	น.23(4)-1/2550-ญว.	บริษัท เคซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2.3
792	15 02 02	75	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท ไปรษณีย์ - เอเชีย จำกัด	5
793	15 02 02	75	น.46(13)-2/2547-ญว.	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด	2
794	15 02 02	75	น.67(7)-1/2554-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	6.5
795	15 02 02	75	น.72-1/2555-ญว.	บริษัท ซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
796	15 02 02	75	น.77(2)-1/2553-ญว.	บริษัท ซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
797	15 02 02	75	น.77(2)-1/2554-ญว.	บริษัท ซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
798	15 02 02	75	น.82-1/2535-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	81.5
799	15 02 03	11	น.23(4)-1/2550-ญว.	บริษัท เคซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
800	15 02 03	11	น.69-1/2546-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
801	15 02 03	11	น.69-1/2548-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
802	15 02 03	11	น.69-2/2559-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
803	15 02 03	11	น.69-1/2546-ญว.	บริษัท เอ็มบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	30
804	15 02 03	11	น.72-1/2558-ญว.	บริษัท เอ็มบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	20
805	15 02 03	11	น.82-1/2549-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
806	15 02 03	11	น.82-2/2543-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
807	15 02 03	11	น.91(1)-1/2557-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
808	15 02 03	11	น.91(1)-3/2554-ญว.	บริษัท โยมาลาห์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.5
809	15 02 03	42	น.67(7)-1/2554-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	1
810	15 02 03	42	น.69-1/2548-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
811	15 02 03	42	น.69-1/2546-ญว.	บริษัท เอ็มบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
812	15 02 03	42	น.82-1/2535-ญว.	บริษัท แคมบอง โฆ-ทศ (ประเทศไทย) จำกัด	1
813	15 02 03	42	น.88(2)-1/2558-ญว.	บริษัท บีอีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
814	15 02 03	49	น.62(2)-1/2534-ญว.	บริษัท อารีโอบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	4
815	15 02 03	49	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท ไปรษณีย์ - เอเชีย จำกัด	13
816	15 02 03	71	น.46(13)-2/2547-ญว.	บริษัท อารีโอบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	4
817	15 02 03	71	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท ไปรษณีย์ - เอเชีย จำกัด	13
818	15 02 03	71	น.53(1)-2/2535-ญว.	บริษัท พลาซ่า โฆ-ทศ จำกัด	9
819	15 02 03	71	น.46(13)-2/2547-ญว.	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด	5
820	15 02 03	71	น.67(7)-2/2544-ญว.	บริษัท ซีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
860	16 02 15	49	น.7102-1/2553-นบ.	บริษัท กาน้ำเหล็ก จำกัด	5
861	16 02 15	49	น.7102-5/2550-นบ.	บริษัท กาน้ำเหล็ก จำกัด	5
862	16 02 15	49	น.7102-15/2545-นบ.	บริษัท โครา เมาท์เนจ แอพท์ทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	10
863	16 02 15	49	น.82-1/2553-นบ.	บริษัท แคมบอย ไบ-ทง (ประเทศไทย) จำกัด	1
864	16 02 15	49	น.82-1/2549-นบ.	บริษัท โกลเด้นไฮแลนด์ จำกัด	1
865	16 02 15	49	น.82-2/2543-นบ.	บริษัท โกลเด้นไฮแลนด์ จำกัด	5
866	16 02 15	49	น.84(1)-5/2545-นบ.	บริษัท แมริคอต จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	1
867	16 02 15	49	น.88(2)-1/2548-นบ.	บริษัท ภัคส์ บีที จำกัด	1
868	16 02 15	73	น.62(1)-1/2534-นบ.	บริษัท อปปีนิเนอเนอส์ โฟลว์ชัฟฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
869	16 02 15	73	น.23(0)-1/2550-นบ.	บริษัท ศรีสมุทร (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
870	16 02 15	73	น.37-1/662/2542-นบ.	บริษัท เชนบีเอ็มเอส (ไทยแลนด์) จำกัด	0.3
871	16 02 15	73	น.42(2)-108/2563-นบ.	บริษัท เพอร์ฟอร์แมนซ์ แอพท์ทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
872	16 02 15	73	น.66(0)-1/2537-นบ.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	1
873	16 02 15	73	น.53(1)-2/2535-นบ.	บริษัท พายจาย ไบ-ทง จำกัด	2
874	16 02 15	73	น.53(1)-5/2540-นบ.	บริษัท ทาคาฮาระ สตรีชิ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	1
875	16 02 15	73	น.53(3)-1/2549-นบ.	บริษัท โปซ-ซูบ จำกัด	0.3
876	16 02 15	73	น.53(5)-5/2547-นบ.	บริษัท ติงโก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
877	16 02 15	73	น.64(2)-1/2545-นบ.	บริษัท ซันเฮียว แคสสิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
878	16 02 15	73	น.64(1)-1/2548-นบ.	บริษัท มิชิชิ ไบ-ทง จำกัด	1.01
879	16 02 15	73	น.64(3)-2/2546-นบ.	บริษัท แอลวามาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
880	16 02 15	73	น.64(9)-1/2539-นบ.	บริษัท ลีคส์ สตรีชิ่ง อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	1
881	16 02 15	73	น.64(13)-2/2547-นบ.	บริษัท อามเคบี (ประเทศไทย) จำกัด	2
882	16 02 15	73	น.64(13)-1/2549-นบ.	บริษัท โกลบาสี คอมพิวเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
883	16 02 15	73	น.65-1/2535-นบ.	บริษัท มิซูบิ (ประเทศไทย) จำกัด	10
884	16 02 15	73	น.67(1)-1/2561-นบ.	บริษัท เบ็ญทิพย์ โกลเด้นไฮแลนด์ จำกัด	0.3
885	16 02 15	73	น.67(2)-2/2543-นบ.	บริษัท ไบเล็ค อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
886	16 02 15	73	น.67(7)-6/2540-นบ.	บริษัท ออทีโก ไบ-ทง จำกัด (นพารณ)	1
887	16 02 15	73	น.67(8)-2/2540-นบ.	บริษัท ฟูลิโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.2
888	16 02 15	73	น.67(8)-2/2545-นบ.	บริษัท เบ็ญทิพย์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
889	16 02 15	73	น.69-4/2542-นบ.	บริษัท ฮาวา เกล็บบัสเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	1
890	16 02 15	73	น.69-4/2546-นบ.	บริษัท เทร์ โบลด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.26
891	16 02 15	73	น.69-17/2564-นบ.	บริษัท เอ็นเออีบี-บีเอ็ม ไฮ จำกัด	1.5
892	16 02 15	73	น.70-2/2550-นบ.	บริษัท เอ็นเออีบี-บีเอ็ม (ฟิ) จำกัด	0.15
893	16 02 15	73	น.72-1/2547-นบ.	บริษัท ลิมซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
894	16 02 15	73	น.72-1/2548-นบ.	บริษัท เอ็นเออีบี-บีเอ็ม ไฮ จำกัด	13.5
895	16 02 15	73	น.72-2/2543-นบ.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	10
896	16 02 15	73	น.72-3/2549-นบ.	บริษัท อิมโบลูส สตรีชิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
897	16 02 15	73	น.72-4/2540-นบ.	บริษัท เบงช่าร์ อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (นพารณ)	1
898	16 02 15	73	น.72-4/2551-นบ.	บริษัท ลิมซัน (ประเทศไทย) จำกัด	1

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
899	16 02 15	73	น.72-6/2555-นบ.	บริษัท เมส ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	1
900	16 02 15	73	น.72-7/2538-นบ.	บริษัท ซีทีเอส อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
901	16 02 15	73	น.72-12/2544-นบ.	บริษัท ลิมซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
902	16 02 15	73	น.72-12/2545-นบ.	บริษัท บาดนาระ อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	11
903	16 02 15	73	น.72-14/2542-นบ.	บริษัท มิซูบิ ไบ-ทง (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
904	16 02 15	73	น.77(2)-1/2548-นบ.	บริษัท อิมเมจ ออโตมอร์ จำกัด	0.5
905	16 02 15	73	น.77(2)-1/2551-นบ.	บริษัท อิมเมจ แอพท์ทีเอส (ไทยแลนด์) จำกัด	1
906	16 02 15	73	น.77(2)-5/2546-นบ.	บริษัท อิมเมจ แอพท์ทีเอส (ไทยแลนด์) จำกัด	1
907	16 02 15	73	น.77(2)-9/2551-นบ.	บริษัท เอบี ซีไอ อินดัสทรี (1996) จำกัด	1
908	16 02 15	73	น.77(2)-12/2538-นบ.	บริษัท ซีแอลเอส (ประเทศไทย) จำกัด	1
909	16 02 15	73	น.77(2)-15/2545-นบ.	บริษัท โครา เมาท์เนจ แอพท์ทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	5
910	16 02 15	73	น.77(2)-16/2540-นบ.	บริษัท เอบี ซีไอ อินดัสทรี (1996) จำกัด	1
911	16 02 15	73	น.91(1)-2/2543-นบ.	บริษัท อิมเมจ ออโตมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
912	16 02 15	73	น.105-3/2545-นบ.	บริษัท โอทีบี (ไทยแลนด์) จำกัด	1
913	16 02 15	73	น.106-1/2545-นบ.	บริษัท มิตซูบิ ซีเอ็มบี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
914	16 02 15	73	น.106-1/2557-นบ.	บริษัท เอ็มที เอ็มวี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
915	16 02 15	75	น.67(1)-1/2534-นบ.	บริษัท แคมบอย ไบ-ทง (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
916	16 02 15	75	น.69-89/2542-นบ.	บริษัท โฟทีส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
917	16 02 15	75	น.82-1/2535-นบ.	บริษัท แคมบอย ไบ-ทง (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
918	16 02 16	11	น.64(2)-1/2557-นบ.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	1
919	16 02 16	11	น.53(5)-2/2542-นบ.	บริษัท อพาร์ทเมย์ พาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	20
920	16 02 16	11	น.67(1)-1/2554-นบ.	บริษัท แคมบอย ไบ-ทง (ประเทศไทย) จำกัด	3
921	16 02 16	11	น.69-1/2555-นบ.	บริษัท เอ็มเอ็มไอ ซีเอ็มบี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
922	16 02 16	11	น.69-4/2542-นบ.	บริษัท ฮาวา เกล็บบัสเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	8
923	16 02 16	11	น.72-2/2543-นบ.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	120
924	16 02 16	11	น.72-6/2546-นบ.	บริษัท แคมบอย ไบ-ทง (ประเทศไทย) จำกัด	1
925	16 02 16	11	น.72-11/2543-นบ.	บริษัท เวฟ เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	20
926	16 02 16	11	น.77(2)-16/2540-นบ.	บริษัท เอบี ซีไอ อินดัสทรี (1996) จำกัด	5
927	16 02 16	11	น.82-1/2535-นบ.	บริษัท แคมบอย ไบ-ทง (ประเทศไทย) จำกัด	8
928	16 02 16	11	น.82-1/2549-นบ.	บริษัท โกลเด้นไฮแลนด์ จำกัด	1
929	16 02 16	11	น.82-2/2543-นบ.	บริษัท โกลเด้นไฮแลนด์ จำกัด	1
930	16 02 16	11	น.91(1)-1/2557-นบ.	บริษัท โกลเด้นไฮแลนด์ จำกัด	0.1
931	16 02 16	11	น.91(1)-3/2554-นบ.	บริษัท โกลเด้นไฮแลนด์ จำกัด	0.1
932	16 02 16	11	น.106-1/2545-นบ.	บริษัท มิตซูบิ ซีเอ็มบี (ประเทศไทย) จำกัด	1
933	16 02 16	49	น.69-4/2542-นบ.	บริษัท ฮาวา เกล็บบัสเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	131
934	16 02 16	49	น.72-1/2538-นบ.	บริษัท เอ็นเออีบี-บีเอ็ม ไฮ จำกัด	170
935	16 02 16	49	น.72-2/2543-นบ.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	160
936	16 02 16	74	น.69-4/2542-นบ.	บริษัท ฮาวา เกล็บบัสเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	2
937	16 02 16	81	น.72-2/2543-นบ.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	20

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
977	16 06 01	21	น.69-1/2549-ญว.	บริษัท อีแคร์ - เทคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
978	16 06 01	21	น.69-1/2555-ญว.	บริษัท เอ็มเออี ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
979	16 06 01	21	น.69-4/2542-ญว.	บริษัท ฮานา เทคโนโลยีแอนด์เซอร์วิส (อยุธยา) จำกัด	13.8
980	16 06 01	21	น.72-3/2549-ญว.	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
981	16 06 01	21	น.72-4/2551-ญว.	บริษัท ลินแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
982	16 06 01	21	น.72-7/2538-ญว.	บริษัท ซีเคเอส อิมิเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
983	16 06 01	21	น.72-11/2543-ญว.	บริษัท แพร่ คอร์ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
984	16 06 01	21	น.77(2)-1/2551-ญว.	บริษัท อีมาเจน แมงูฟเฟิลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
985	16 06 01	21	น.77(2)-3/2546-ญว.	บริษัท อีมาเจน แมงูฟเฟิลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
986	16 06 01	21	น.82-1/2549-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
987	16 06 01	21	น.82-2/2543-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
988	16 06 01	21	น.84(1)-5/2545-ญว.	บริษัท แม็กกอร์ท อีมาเจน (ประเทศไทย) จำกัด	3
989	16 06 01	21	น.88(2)-1/2558-ญว.	บริษัท ดีเคอี ฟิล์ม จำกัด	1
990	16 06 01	49	น.6(2)-1/2534-ญว.	บริษัท อายีเอมเอช เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
991	16 06 01	49	น.67(1)-1/2554-ญว.	บริษัท เคเคเคเค (ประเทศไทย) จำกัด	1
992	16 06 01	49	น.82-1/2535-ญว.	บริษัท เคเคเคเค (ประเทศไทย) จำกัด	25
993	16 06 01	75	น.67(1)-1/2554-ญว.	บริษัท เคเคเคเค (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
994	16 06 01	75	น.69-8/2562-ญว.	บริษัท โพลี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
995	16 06 01	75	น.82-1/2533-ญว.	บริษัท เคเคเคเค (ประเทศไทย) จำกัด	5.5
996	16 06 02	73	น.82(2)-108/2563-ญว.	บริษัท เพอร์โร เทอร์โมแมสส์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
997	16 06 02	73	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท โยนา - เอเชีย จำกัด	1
998	16 06 02	73	น.69-4/2546-ญว.	บริษัท พี บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
999	16 06 02	73	น.69-11/2564-ญว.	บริษัท เอ็มเออี-อีเอ็ม ไทย จำกัด	1.5
1000	16 06 02	73	น.72-1/2558-ญว.	บริษัท เอ็มเออี-อีเอ็ม ไทย จำกัด	1
1001	16 06 02	73	น.72-7/2538-ญว.	บริษัท ซีบีเค อิมิเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1002	16 06 02	73	น.72-14/2542-ญว.	บริษัท อีมาเจน (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1003	16 06 02	73	น.77(2)-13/2551-ญว.	บริษัท อีมาเจน แมงูฟเฟิลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.2
1004	16 06 02	73	น.77(2)-3/2546-ญว.	บริษัท อีมาเจน แมงูฟเฟิลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.2
1005	16 06 02	73	น.105-3/2545-ญว.	บริษัท โป๊ทเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
1006	16 06 02	73	น.106-1/2545-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1007	16 07 09	42	น.82(2)-108/2563-ญว.	บริษัท เพอร์โร เทอร์โมแมสส์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	150
1008	16 10 01	41	น.72-3/2549-ญว.	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	500
1009	16 10 01	42	น.64(9)-1/2559-ญว.	บริษัท ดีเคอี อิมิเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
1010	16 10 01	42	น.64(13)-2/2547-ญว.	บริษัท อีมาเจน (ประเทศไทย) จำกัด	150
1011	16 10 01	42	น.67(8)-2/2545-ญว.	บริษัท เอ็มเออี (ไทยแลนด์) จำกัด	1,000.00
1012	16 10 01	42	น.72-3/2549-ญว.	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	600
1013	16 10 01	42	น.74(2)-2/2564-ญว.	บริษัท เคเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	50
1014	16 10 01	42	น.77(2)-12/2538-ญว.	บริษัท ซีเคเค (ประเทศไทย) จำกัด	3
1015	16 10 01	42	น.77(2)-15/2545-ญว.	บริษัท โยนา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	50

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
938	16 03 03	41	น.77(2)-15/2545-ญว.	บริษัท โยนา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
939	16 03 03	42	น.69-4/2542-ญว.	บริษัท ฮานา เทคโนโลยีแอนด์เซอร์วิส (อยุธยา) จำกัด	1
940	16 03 03	42	น.69-1/2546-ญว.	บริษัท เอ็มเออี-อีเอ็ม ไทย จำกัด	5
941	16 03 03	64	น.77(2)-15/2545-ญว.	บริษัท โยนา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	270
942	16 03 03	73	น.77(2)-15/2545-ญว.	บริษัท โยนา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	70
943	16 03 04	11	น.69-1/2548-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ (ประเทศไทย) จำกัด	10
944	16 03 04	11	น.69-2/2539-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ (ประเทศไทย) จำกัด	10
945	16 03 04	71	น.82-1/2549-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	5
946	16 03 04	71	น.82-2/2543-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
947	16 03 04	81	น.84(1)-5/2545-ญว.	บริษัท แม็กกอร์ท อีมาเจน (ประเทศไทย) จำกัด	11
948	16 03 05	75	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท โยนา - เอเชีย จำกัด	1
949	16 03 06	42	น.69-7/2549-ญว.	บริษัท เคที ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	30
950	16 03 06	42	น.82-1/2549-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	110
951	16 03 06	42	น.82-2/2543-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	250
952	16 03 06	42	น.91(1)-1/2557-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	10
953	16 03 06	71	น.63(2)-1/2554-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	3
954	16 03 06	21	น.53(5)-2/2542-ญว.	บริษัท อายีเอมเอช เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
955	16 03 06	42	น.69-1/2546-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ (ประเทศไทย) จำกัด	1
956	16 03 06	65	น.77(2)-3/2546-ญว.	บริษัท อีมาเจน แมงูฟเฟิลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
957	16 03 06	75	น.46(2)-1/2557-ญว.	บริษัท โยนา - เอเชีย จำกัด	3
958	16 03 07	41	น.77(2)-15/2545-ญว.	บริษัท โยนา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	50
959	16 03 07	42	น.69-7/2549-ญว.	บริษัท เคที ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	6
960	16 03 07	65	น.72-3/2549-ญว.	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	10
961	16 03 07	73	น.72-2/2543-ญว.	บริษัท เคทีเอส เทคโนโลยี จำกัด	20
962	16 03 08	42	น.65-1/2535-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
963	16 03 08	42	น.72-1/2538-ญว.	บริษัท เอ็มเออี-อีเอ็ม ไทย จำกัด	10
964	16 03 08	42	น.72-4/2551-ญว.	บริษัท ลินแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.5
965	16 03 08	42	น.82-1/2549-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	30
966	16 03 08	42	น.82-2/2543-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	30
967	16 03 08	75	น.84(1)-5/2545-ญว.	บริษัท แม็กกอร์ท อีมาเจน (ประเทศไทย) จำกัด	3
968	16 03 08	76	น.82-1/2549-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	100
969	16 03 08	76	น.82-2/2543-ญว.	บริษัท โยนาแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	400
970	16 06 01	21	น.37-16/2562-ญว.	บริษัท เพอร์โร เทอร์โมแมสส์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
971	16 06 01	21	น.53(5)-1/2549-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ จำกัด	2
972	16 06 01	21	น.64(13)-2/2545-ญว.	บริษัท แอคาแมสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
973	16 06 01	21	น.64(13)-5/2549-ญว.	บริษัท โยนาซี เคอร์โรเซอส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
974	16 06 01	21	น.65-1/2535-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ (ประเทศไทย) จำกัด	1
975	16 06 01	21	น.67(7)-2/2543-ญว.	บริษัท โยนา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
976	16 06 01	21	น.67(8)-2/2545-ญว.	บริษัท บีทีเอส ซีอีเอ (ไทยแลนด์) จำกัด	1

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
1055	17 04 07	71	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	40
1056	17 04 07	71	น.82-2/2545-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	40
1057	17 04 09	73	น.82-1/2545-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	6
1058	17 04 09	73	น.82-2/2545-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	15
1059	17 06 03	73	น.82-1/2534-นบว.	บริษัท ออทีโบลันด์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
1060	17 06 03	73	น.6180-2/2545-นบว.	บริษัท เอ็มที ซูบ (ไทยแลนด์) จำกัด	3
1061	18 01 03	75	น.4620-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	39
1062	18 01 03	75	น.82-1/2535-นบว.	บริษัท แคมบอ ไบโอมเทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
1063	18 01 04	75	น.4620-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	5
1064	19 01 11	52	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัลติส เซมิทิว (ประเทศไทย) จำกัด	1
1065	19 02 03	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
1066	19 02 05	52	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัลติส เซมิทิว (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1067	19 08 13	73	น.6420-1/2545-นบว.	บริษัท ชันฉิว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	70
1068	19 08 13	73	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูบุ (ประเทศไทย) จำกัด	100
1069	19 08 13	73	น.6170-2/2543-นบว.	บริษัท ไบเท็ก อิลคโพรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
1070	19 08 13	73	น.69-1/2549-นบว.	บริษัท จันฉี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	900
1071	19 08 13	73	น.7720-16/2540-นบว.	บริษัท เอมที ซาโน อินดัสทรี (1998) จำกัด	150
1072	19 08 13	73	น.106-1/2557-นบว.	บริษัท เอ็มที เอ็มโวล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	5
1073	19 08 13	76	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	1,800.00
1074	19 08 14	71	น.4202-108/2543-นบว.	บริษัท เทอริส เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1075	19 08 14	71	น.69-17/2544-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มอี-บีเอ็ม ไบโอส จำกัด	200
1076	19 08 14	71	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	150
1077	19 08 14	71	น.82-2/2545-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	710
1078	19 09 01	71	น.4620-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	2
1079	19 09 04	71	น.4202-1/2534-นบว.	บริษัท ออทีโบลันด์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.5
1080	19 09 04	71	น.4620-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	1
1081	19 09 05	59	น.7720-15/2545-นบว.	บริษัท โซรา เคมโบล แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
1082	19 09 05	59	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	4
1083	19 09 05	59	น.82-2/2545-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	10
1084	19 09 05	59	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัลติส เซมิทิว (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1085	19 09 05	71	น.4202-1/2534-นบว.	บริษัท ออทีโบลันด์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
1086	19 09 05	71	น.4620-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	1
1087	19 09 05	71	น.69-17/2544-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มอี-บีเอ็ม ไบโอส จำกัด	1
1088	19 09 99	49	น.4202-1/2534-นบว.	บริษัท ออทีโบลันด์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
1089	19 09 99	59	น.7720-15/2545-นบว.	บริษัท โซรา เคมโบล แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
1090	19 09 99	59	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	2
1091	19 09 99	59	น.82-2/2545-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	2
1092	19 09 99	59	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัลติส เซมิทิว (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
1093	19 09 99	71	น.4202-1/2534-นบว.	บริษัท ออทีโบลันด์ (ประเทศไทย) จำกัด	2

ลำดับ	รหัสของเสีย	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
1016	16 10 01	42	น.82-1/2549-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	50
1017	16 10 01	65	น.72-3/2549-นบว.	บริษัท อิมโนลูส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1018	16 10 01	75	น.68-139/2543-นบว.	บริษัท ไบเท็ก ไบโอส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	80
1019	16 10 01	75	น.69-89/2542-นบว.	บริษัท ไบเท็ก เอ็มโบลแมททีเรียลส์ จำกัด	20
1020	16 10 01	75	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัลติส เซมิทิว (ประเทศไทย) จำกัด	5
1021	16 10 01	76	น.82-2/2545-นบว.	บริษัท ไทยแลนด์ โพลแลนด์ จำกัด	1,800.00
1022	16 10 03	65	น.69-17/2544-นบว.	บริษัท เอ็นเอ็มอี-บีเอ็ม ไบโอส จำกัด	20
1023	16 10 03	75	น.530-2/2542-นบว.	บริษัท อพอลิโนส (ประเทศไทย) จำกัด	50
1024	16 11 03	73	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูบุ (ประเทศไทย) จำกัด	10
1025	17 02 03	49	น.4202-1/2534-นบว.	บริษัท ออทีโบลันด์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1026	17 02 03	71	น.72-4/2551-นบว.	บริษัท สิบสาม (ประเทศไทย) จำกัด	10
1027	17 04 01	11	น.530-5/2540-นบว.	บริษัท ทาเคดะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1028	17 04 01	11	น.69-1/2546-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
1029	17 04 01	11	น.69-2/2559-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
1030	17 04 01	11	น.7720-12/2538-นบว.	บริษัท อิมโนลูส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
1031	17 04 02	11	น.530-5/2540-นบว.	บริษัท ทาเคดะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
1032	17 04 02	11	น.530-2/2542-นบว.	บริษัท อพอลิโนส (ประเทศไทย) จำกัด	50
1033	17 04 02	11	น.7720-15/2545-นบว.	บริษัท โซรา เคมโบล แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
1034	17 04 04	11	น.69-1/2546-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
1035	17 04 04	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
1036	17 04 04	11	น.69-2/2559-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
1037	17 04 04	11	น.7720-15/2545-นบว.	บริษัท โซรา เคมโบล แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
1038	17 04 05	11	น.2340-1/2530-นบว.	บริษัท คิงสเมท (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
1039	17 04 05	11	น.530-5/2540-นบว.	บริษัท ทาเคดะ (ประเทศไทย) จำกัด	32
1040	17 04 05	11	น.530-2/2542-นบว.	บริษัท อพอลิโนส (ประเทศไทย) จำกัด	450
1041	17 04 05	11	น.65-1/2535-นบว.	บริษัท มิซูบุ (ประเทศไทย) จำกัด	20
1042	17 04 05	11	น.69-1/2546-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	5
1043	17 04 05	11	น.69-1/2548-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
1044	17 04 05	11	น.69-2/2559-นบว.	บริษัท บีเอสแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	10
1045	17 04 05	11	น.69-4/2542-นบว.	บริษัท คานา เอมโบลแมททีเรียลส์ (อยุธยา) จำกัด	405
1046	17 04 05	11	น.72-2/2543-นบว.	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	110
1047	17 04 05	11	น.7720-1/2535-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	20
1048	17 04 05	11	น.7720-5/2550-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	30
1049	17 04 05	11	น.841-2/2545-นบว.	บริษัท แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	35
1050	17 04 05	11	น.106-1/2545-นบว.	บริษัท มัลติส เซมิทิว (ประเทศไทย) จำกัด	25
1051	17 04 07	11	น.4620-1/2557-นบว.	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	3
1052	17 04 07	11	น.530-2/2545-นบว.	บริษัท ทาเคดะ (ประเทศไทย) จำกัด	10
1053	17 04 07	11	น.7720-1/2534-นบว.	บริษัท ออทีโบลันด์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1054	17 04 07	11	น.7720-5/2546-นบว.	บริษัท สิบสาม (ประเทศไทย) จำกัด	4

ลำดับ	รหัสของสมัย	รัฐ/ภาค	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
1094	19 09 99	71	น.69-1/2564-นบ.	บริษัท เอ็มแอลบีบีบี จำกัด	1
1095	19 10 02	11	น.72-7/2538-อุบ.	บริษัท ซีพีเอส อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	30
1096	19 12 01	11	น.72-1/2547-อุบ.	บริษัท สิบแห่ง (ประเทศไทย) จำกัด	70
1097	19 12 01	11	น.72-4/2551-อุบ.	บริษัท สิบแห่ง (ประเทศไทย) จำกัด	140
1098	19 12 01	11	น.106-254/2564-อุบ.	บริษัท มัลติส เซียว (ประเทศไทย) จำกัด	15
1099	19 12 01	42	น.82-1/2535-อุบ.	บริษัท เมกซอน ไบโพร (ประเทศไทย) จำกัด	754
1100	19 12 01	49	น.106-3/2545-อุบ.	บริษัท โกลาบี (ไทยแลนด์) จำกัด	1
1101	19 12 01	75	น.82-1/2535-อุบ.	บริษัท เมกซอน ไบโพร (ประเทศไทย) จำกัด	250
1102	19 12 02	11	น.72-2/2543-อุบ.	บริษัท เคซี โกลด์เมย์ จำกัด	75
1103	19 12 02	11	น.72-7/2538-อุบ.	บริษัท ซีพีเอส อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	2
1104	19 12 02	11	น.72-12/2545-อุบ.	บริษัท นกขลุ่ย อีสเทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	10
1105	19 12 02	11	น.71/02-1/2545-อุบ.	บริษัท โครา เบลโกร แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	70
1106	19 12 02	11	น.106-1/2545-อุบ.	บริษัท มัลติส เซียว (ประเทศไทย) จำกัด	10
1107	19 12 03	11	น.72-12/2545-อุบ.	บริษัท นกขลุ่ย อีสเทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	15
1108	19 12 03	11	น.106-1/2545-อุบ.	บริษัท มัลติส เซียว (ประเทศไทย) จำกัด	1
1109	19 12 03	11	น.106-254/2564-อุบ.	บริษัท มัลติส เซียว (ประเทศไทย) จำกัด	20
1110	19 12 03	49	น.106-1/2545-อุบ.	บริษัท มัลติส เซียว (ประเทศไทย) จำกัด	400
1111	19 12 03	52	น.84(1)-1/2545-อุบ.	บริษัท เมย์ทิว จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	15
1112	19 12 03	81	น.84(1)-1/2545-อุบ.	บริษัท เมย์ทิว จิวเวลรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	23
1113	19 12 04	11	น.53(1)-2/2535-อุบ.	บริษัท ฆาตกร ไบโพร จำกัด	3
1114	19 12 04	11	น.53(5)-1/2561-นบ.	บริษัท นกขลุ่ย อีสเทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	10
1115	19 12 04	11	น.53(5)-1/2547-อุบ.	บริษัท ฮีทัก พรีซีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1116	19 12 04	11	น.67/01-1/2554-นบ.	บริษัท เมกซอน ไบโพร (ประเทศไทย) จำกัด	5
1117	19 12 04	11	น.72-6/2546-อุบ.	บริษัท เมกซอน ไบโพร (ประเทศไทย) จำกัด	2
1118	19 12 04	11	น.72-7/2538-อุบ.	บริษัท ซีพีเอส อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	300
1119	19 12 04	11	น.72-12/2545-อุบ.	บริษัท นกขลุ่ย อีสเทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	20
1120	19 12 04	11	น.71/02-1/2551-นบ.	บริษัท อีเกน เอเชีย แปซิฟิคคอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	1
1121	19 12 04	11	น.77/23-1/2546-อุบ.	บริษัท อีเกน เอเชีย แปซิฟิคคอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	1
1122	19 12 04	11	น.82-1/2535-อุบ.	บริษัท เมกซอน ไบโพร (ประเทศไทย) จำกัด	30
1123	19 12 04	11	น.106-1/2545-อุบ.	บริษัท มัลติส เซียว (ประเทศไทย) จำกัด	40
1124	19 12 04	11	น.106-254/2564-อุบ.	บริษัท มัลติส เซียว (ประเทศไทย) จำกัด	15
1125	19 12 04	42	น.62/2-1/2534-อุบ.	บริษัท อายิโอะนิส (ประเทศไทย) จำกัด	1
1126	19 12 04	42	น.69-89/2562-อุบ.	บริษัท โกลาบี ออโรไมเนทอล ไซลูส จำกัด	125
1127	19 12 04	42	น.72/01-1/2545-อุบ.	บริษัท โครา เบลโกร แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	50
1128	19 12 04	42	น.82/1-2535-อุบ.	บริษัท เมกซอน ไบโพร (ประเทศไทย) จำกัด	54
1129	19 12 04	42	น.106-1/2537-อุบ.	บริษัท เอ็มซี ซีพีโวลท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	5
1130	19 12 04	49	น.62/0-1/2534-อุบ.	บริษัท อายิโอะนิส (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
1131	19 12 04	49	น.53(2)-1/2557-นบ.	บริษัท เมกซอน อิมพอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	80
1132	19 12 04	49	น.69-89/2562-อุบ.	บริษัท โกลาบี ออโรไมเนทอล ไซลูส จำกัด	125

รายงานประจำปี ตามแบบสท.3

ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	รวมปริมาณ(ตัน)
1	น.69-89/2562-ญบว.	บริษัท โพเทิล เอนไวรอนมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	230.07
2	น.67(7)-2/2541-ญบว.	บริษัท กราฟ เอียง จำกัด	173.33
3	น.69-1/2555-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มไอ ซิสเต็มส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	4.37
4	น.69-7/2549-ญบว.	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	65.13
5	น.53(5)-2/2542-ญบว.	บริษัท อาชชาติาเซอิ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	1,333.90
6	น.72-7/2538-ญบว.	บริษัท สียตะ อินทิก (ประเทศไทย) จำกัด	432.20
7	น.72-12/2545-ญบว.	บริษัท นาคบุตร อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	15.18
8	น.88(2)-2/2558-ญบว.	บริษัท กัลฟ์ บีแอล จำกัด	1.63
9	น.64(13)-2/2547-ญบว.	บริษัท ยามาฮ่า (ประเทศไทย) จำกัด	214.99
10	น.53(5)-5/2547-ญบว.	บริษัท ฮักโก พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	76.95
11	น.64(13)-5/2549-ญบว.	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	136.59
12	น.67(8)-2/2540-ญบว.	บริษัท ฟุจิโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	31.84
13	น.72-4/2540-ญบว.	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	109.24
14	น.72-6/2546-ญบว.	บริษัท แคนอน โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	-
15	น.67(7)-1/2554-ญบว.	บริษัท แคนอน โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	48.06
16	น.82-1/2535-ญบว.	บริษัท แคนอน โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2,921.10
17	น.53(1)-2/2545-ญบว.	บริษัท แคล-คอมพ์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	
18	น.72-12/2544-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	130.43
19	น.70-2/2550-ญบว.	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.ดี.แมก (ที) จำกัด	108.17
20	น.72-3/2549-ญบว.	บริษัท อินโนเวชั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	2,760.15
21	น.72-4/2551-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	47.27
22	น.69-17/2564-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิเบ ไทย จำกัด	115.01
23	น.67(7)-4/2540-ญบว.	บริษัท อารสดีแฟมิลีไทย จำกัด	46.99
24	น.73-1/2555-ญบว.	บริษัท ชินวา มูเทน (ประเทศไทย) จำกัด	14.31
25	น.72-6/2555-ญบว.	บริษัท เอส ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	53.49
26	น.67(7)-1/2561-ญบว.	บริษัท ไทยอู๋ย โมเดล จำกัด	5.17
27	น.53(1)-2/2535-ญบว.	บริษัท ฟลางเซต โฮ-เทค จำกัด	521.64

ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	รวมปริมาณ(ตัน)
28	น.64(9)-1/2559-ญบว.	บริษัท ดิสค พร็อพเพอร์ตี้ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	220.60
29	น.53(5)-156/2562-ญบว.	บริษัท ยูฟิโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด	13.92
30	น.106-1/2557-ญบว.	บริษัท เอ็มอีพี เอนไวร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	3.63
31	น.9(1)-5/2544-ญบว.	บริษัท อาชชาติไทย จำกัด	0.64
32	น.72-14/2542-ญบว.	บริษัท มิดซูย โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	9,740.09
33	น.65-1/2535-ญบว.	บริษัท มิซูบิ (ประเทศไทย) จำกัด	424.34
34	น.88(2)-1/2558-ญบว.	บริษัท กัลฟ์ บีที จำกัด	3.68
35	น.74(2)-1/2544-ญบว.	บริษัท ยามาฮ่า อิลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด	-
36	น.67(7)-2/2543-ญบว.	บริษัท ไนเจล อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	99.85
37	น.77(2)-5/2550-ญบว.	บริษัท คาโงะเคอิ จำกัด	64.76
38	น.77(2)-1/2553-ญบว.	บริษัท คาโงะเคอิ จำกัด	66.50
39	น.72-1/2558-ญบว.	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิเบ ไทย จำกัด	1,407.94
40	น.69-4/2542-ญบว.	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุยงา) จำกัด	1,057.21
41	น.53(5)-1/2549-ญบว.	บริษัท ไทย-อู๋ย จำกัด	137.06
42	น.69-4/2546-ญบว.	บริษัท ทรี บอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	9.24
43	น.53(4)-3/2555-ญบว.	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	78.21
44	น.53(1)-5/2540-ญบว.	บริษัท ทาคาฮาตะ พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด	59.60
45	น.74(2)-52/2564-ญบว.	บริษัท คัม มูเทน พร็อพเพอร์ตี้ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	32.00
46	น.72-1/2547-ญบว.	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	-
47	น.23(4)-1/2550-ญบว.	บริษัท คลีนสเปค (ประเทศไทย) จำกัด	20.77
48	น.67(7)-1/2548-ญบว.	บริษัท เมอิตี เอ็นจิเนียริง (ไทยแลนด์) จำกัด	7.61
49	น.64(6)-2/2546-ญบว.	บริษัท แอดวานซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	93.16
50	น.37-166/2562-ญบว.	บริษัท เซมน์ เพอร์เนเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	236.73
51	น.4(3)-1/2552-ญบว.	บริษัท แอปเปิ้ล (ประเทศไทย) จำกัด	414.02
52	น.67(7)-44/2563-ญบว.	บริษัท โอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	4.38
53	น.77(2)-9/2551-ญบว.	บริษัท เอเจิล ซาโน่ อินเตอร์เนชั่นแนล (1996) จำกัด	201.38
54	น.64(13)-1/2551-ญบว.	บริษัท ซุปเปอร์ ดูเนี่ยน เอ็นจิเนียริง (ไทยแลนด์) จำกัด	2.17
55	น.67(8)-2/2545-ญบว.	บริษัท เอ็มที ซูบ (ไทยแลนด์) จำกัด	309.89



ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	รวมปริมาณ(ตัน)
56	น.67(7)-2/2544-ญบว.	บริษัท เคียวอูเออิ พรีซิชั่น ดีไซน์ จำกัด	566.08
57	น.67(7)-3/2556-ญบว.	บริษัท เคียวอูเออิ พรีซิชั่น ดีไซน์ จำกัด	49.86
58	น.46(2)-1/2557-มว.	บริษัท ไบโอเนท - เอเชีย จำกัด	54.44
59	น.77(2)-1/2560-มว.	บริษัท ไทยยามาฮะ ออโต้พาร์ท (2018) จำกัด	21.08
60	น.91(1)-1/2551-มว.	บริษัท อาหารและเครื่องดื่ม (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
61	น.106-1/2545-ญบว.	บริษัท มัตสึดะ ซิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	30.79
62	น.23(1)-247/2562-ญบว.	บริษัท โซเบรีย (ประเทศไทย) จำกัด	7.97
63	น.42(2)-108/2563-ญบว.	บริษัท เฟอริร์ เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	90.13
64	น.82-1/2549-มว.	บริษัท โซยาลีนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3,516.58
65	น.91(1)-1/2557-มว.	บริษัท โซยาลีนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	30.94
66	น.105-1/2547-ญบว.	บริษัท มีเทค รีเคิล (ประเทศไทย) จำกัด	6.51
67	น.77(2)-5/2546-ญบว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	175.35
68	น.77(2)-1/2551-มว.	บริษัท อีมาเจน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	640.38
69	น.91(1)-3/2554-ญบว.	บริษัท โซยาลีนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	24.46
70	น.82-2/2543-ญบว.	บริษัท โซยาลีนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3,984.02
71	น.69-1/2549-ญบว.	บริษัท อิมพรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	468.80
72	น.45(1)-2/2560-ญบว.	บริษัท ทีเอส โคทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	12.19
73	น.6(2)-1/2534-ญบว.	บริษัท อายโนะโมะโตะ โพรเซสซิง (ประเทศไทย) จำกัด	1,073.35
74	น.5(5)-1/2556-ญบว.	บริษัท ฟูดเทค โปรติเกส (ไทยแลนด์) จำกัด	62.13
75	น.72-1/2543-ญบว.	บริษัท เวฟ ครอสท์ (ประเทศไทย) จำกัด	170.92
76	น.81(3)-1/2562-ญบว.	บริษัท มิซูโฮะ (ไทยแลนด์) จำกัด	4.54
77	น.77(2)-16/2540-ญบว.	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	627.11
78	น.67(7)-6/2540-ญบว.	บริษัท อาบีโก ไบเทค จำกัด (มหาชน)	7,703.68
79	น.64(2)-2/2558-ญบว.	บริษัท อาบีโก เลมเทค (ประเทศไทย) จำกัด	1,576.32
80	น.67(7)-2/2558-มว.	บริษัท อาบีโก ไบเทค พาร์ตส์ จำกัด	5.81
81	น.58(4)-1/2561-ญบว.	บริษัท ไมฟ็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	51.99
82	น.84(1)-5/2545-ญบว.	บริษัท สวาทอฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2,795.15
83	น.64(12)-3/2545-ญบว.	บริษัท โคเบลโก้ อิลคทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	1,881.08

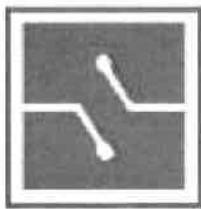
ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	รวมปริมาณ(ตัน)
84	น.64(2)-1/2548-ญบว.	บริษัท มีโยชิ โฮ-เทค จำกัด	470.18
85	น.69-1/2546-ญบว.	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	79.01
86	น.69-1/2548-มว.	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	54.54
87	น.69-2/2559-ญบว.	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	826.45
88	น.53(4)-2/2540-ญบว.	บริษัท ไทยไทยโฟม อินดัสทรี จำกัด	-
89	น.105-3/2545-ญบว.	บริษัท โออิทากิ (ไทยแลนด์) จำกัด	22.63
90	น.64(2)-1/2545-ญบว.	บริษัท ซันเคียว คาเนฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด *	239.99
91	น.64(13)-1/2551-มว.	บริษัท ซันเคียว คาเนฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	127.63
92	น.70-1/2557-มว.	บริษัท ไทยเอ็นจีเนียริ่งรีเสิร์ชเพียลลิ่ง จำกัด	2.36
93	น.72-2/2558-ญบว.	บริษัท ควอล-โปร คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	5.50
94	น.44-2/2535-ญบว.	บริษัท ไทยโพรเซสซิงแมคคส์ จำกัด	541.82
95	น.64(2)-1/2551-ญบว.	บริษัท สีโอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	28.10
96	น.72-2/2543-ญบว.	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10,414.67
97	น.77(2)-15/2545-ญบว.	บริษัท ไชวา เทคโนโลยี แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	323.05
98	น.9(2)-1/2558-มว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	6.14
99	น.68-139/2563-มว.	บริษัท โคมิก้า โปรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	12.33
100	น.67(7)-1/2558-มว.	บริษัท อบีโก ไบเทค ฟูลลิ่ง จำกัด	-
101	น.77(2)-1/2548-มว.	บริษัท อิงกรอส ออโตโมบิล จำกัด	38.55
102	น.53(5)-7/2547-ญบว.	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	0.63
103	น.91(1)-9/2542-ญบว.	บริษัท นิทซู โซจิ (ไทยแลนด์) จำกัด	8.01
104	น.53(1)-6/2545-ญบว.	บริษัท เทอร์โมสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	81.24
105	น.13(2)-1/2558-มว.	บริษัท ไทย เฟลเวอร์ แอนด์ แฟรแกรนซ์ จำกัด	12.42
106	น.13(2)-1/2557-มว.	บริษัท เบสท์ โอเดอร์ จำกัด	-
107	น.28(1)-3/2544-ญบว.	บริษัท ออโตมอร์ คอสม (ไทยแลนด์) จำกัด	-
108	น.106-254/2564-ญบว.	บริษัท มัตสึดะ ซิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	-
109	น.71-1/2559-มว.	บริษัท เซฟ ที ค้า โกลด จำกัด	-
110	น.77(2)-1/2550-มว.	บริษัท อมตะ ออโตโมบิล จำกัด	-
111	น.67(2)-177/2562-ญบว.	บริษัท ไทย หงษ์ เทคโนโลยี จำกัด	0.20

ลำดับที่	เลขทะเบียน	โรงงาน	รวมปริมาณ(ตัน)
112	น.72-236/2562-นบว.	บริษัท ยามาโดะ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	-
113	น.9(1)-6/2545-อุบว.	บริษัท ไทย เอสคอร์ป จำกัด	0.65
114	น.67(8)-1/2545-อุบว.	บริษัท แอลบีเอส ฟูล (ประเทศไทย) จำกัด	6,920.00
115	น.46(2)-1/2561-อุบว.	บริษัท แปซิฟิก ไปโอเทค จำกัด	19.69
116	น.72-2/2554-อุบว.	บริษัท พานิคอม เอไอ จำกัด	-
117	น.9(1)-2/2541-อุบว.	บริษัท นิปปอน เอ็กซ์เพรส โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	36.00
118	น.47(3)-1/2559-นบว.	บริษัท เอสแอลซี อินเตอร์ แล็บ จำกัด	-
119	น.9(1)-2/2543-อุบว.	บริษัท คีตาว่า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.42
120	น.72-92/2563-นบว.	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	-
121	น.63(2)-1/2554-อุบว.	บริษัท ไดคูระ (ไทยแลนด์) จำกัด	202.06
รวม			70,414.55

---

สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและ

ชุมชน ประจำปี 2565



**HITECH  
INDUSTRIAL ESTATE**

### สรุปการดำเนินงาน

กิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน

ประจำปี 2565

ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด



### ดำเนินการโดย

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำกัด

### คำนำ

บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชน และชุมชนมาเป็นเวลานานตั้งแต่ปี 2551 โดยมอบหมายให้บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำกัด เป็นผู้บริหารจัดการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในหลากหลายมิติ เพื่อเป็นการสนับสนุนช่วยเหลือแก่สังคมอีกช่องทางหนึ่ง จนปัจจุบันเป็นเวลา 14 ปี ที่ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ทำให้มีเครือข่าย ชุมชน สถานศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น

บริษัทฯ ได้แบ่งกิจกรรมเป็น 4 กลุ่มใหญ่ ได้แก่ 1. โครงการเสริมสร้างทักษะเยาวชน นักเรียน ผู้สมัครเข้าทำงาน ผู้สมัครเข้าศึกษา 2. โครงการส่งเสริมการศึกษาในอุตสาหกรรมไฮเทค (ขาดแคลนทุนทรัพย์)

ปัจจุบัน ได้มีหลายภาคส่วนได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้มีจิตอาสาต่างๆ มุ่งหวังทำประโยชน์ให้กันสังคม โดยไม่มุ่งหวังผลตอบแทนแต่อย่างใด นับว่าเป็นการรวมตัวผู้จัดอสังหาริมทรัพย์ของจังหวัด

สำหรับในปี 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยได้ประสบปัญหาจากโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา จึงทำให้กิจกรรมต่างๆ ต้องเลื่อนออกไปหลายกิจกรรม แต่บริษัทฯ ยังคงดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการได้โดยปราศจากปัญหาโรคติดต่อ

บริษัทฯ ต้องขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือ สนับสนุน ดำเนินโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม และได้พิสูจน์แล้วว่ากิจกรรมต่างๆ มีความยั่งยืนและเป็นประโยชน์อย่างแท้จริง

บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ยังมีความมุ่งมั่นที่จะให้ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำกัด ดำเนินโครงการต่อไปในอนาคต เพื่อเป็นการช่วยเหลือ สนับสนุน ความสามัคคี ระหว่างภาคอุตสาหกรรมกับการศึกษา และชุมชน ซึ่งจะยังเป็นประโยชน์ต่อสังคมของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สรุปในปี 2565 มีกิจกรรมโครงการต่างๆ เพิ่มมากขึ้นและมีนักเรียนโรงเรียนเครือข่ายเข้าร่วมกิจกรรมรวมทั้งชุมชนทั้งสิ้น 2,576 คน กิจกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการมานั้น บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มิได้มุ่งหวังผลประโยชน์ใดๆ แต่ต้องการให้เยาวชนมีความรู้ต่างๆ ที่หลากหลายเพื่อเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติในที่สุด

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชน ประจำปี 2565	1-3
โครงการเยาวชนคนครีไทยจิตอาสา ณ คลาดไถ้ ปีที่ 6	4-12
โครงการเยาวชนคนครีไทยจิตอาสา ณ คลาดไถ้ ปีที่ 6	13-16
โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคัดกรองอาชีพ	17-25
โครงการสัมมนาพิเศษ “เทคนิคการผลิตสื่อการสอน LD เชิงปฏิบัติ ครั้งที่ 3”	16-28
โครงการปิดโลกอาชีพเยาวชนคนกลุ่มเก่า ครั้งที่ 4	29-36
โครงการศิลปะสำหรับเยาวชน(Art Club) ปี 3	37-41
โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 12	42-43
พิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค	44-45
โครงการพัฒนากิจกรรมนักเรียนและมหาวิทยาลัย	46-47
โครงการพัฒนาทักษะครู อาจารย์ ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย	
โรงเรียนกลุ่มเครือข่ายกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2565	
หน่วยงานที่เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปี 2565	

สรุปการดำเนินงาน  
กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน ประจำปี 2565  
ของ บริษัท ไทยอินดัสตริยัล เอสเตท จำกัด

โครงการเยาวชนคนครีไทยจิตอาสา ณ คลาดไถ้ ปีที่ 6  
ณ คลาดไถ้ ไถ้

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำกัด ร่วมกับ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)และคลาดไถ้แห่งบ้านแสงโสม ได้จัดทำโครงการสืบสานคนครีไทยในวิชาที่กลุ่มชนคลาดไถ้ไถ้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ปลุกฝังให้เยาวชนได้อ่านรู้รักสามัคคีไทยซึ่งถือว่าเป็นเอกลักษณ์ประจำชาติ การให้โอกาสนักเรียนได้แสดงในที่แตกต่างกันจะเป็นประโยชน์ในการฝึกฝนปฏิบัติ และเป็นจิตอาสา รวมถึงความกล้าแสดงออกของเยาวชนและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามอีกด้วย บริษัทฯ จึงได้จัดโครงการนี้ขึ้น โดยบริษัทได้เชิญโรงเรียนที่มีคนครีไทยเข้าร่วมแสดง ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ไถ้ไถ้

วันที่ 1 วันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม 2565	โรงเรียนวัดสามกอก(วงศ์ประเสริฐ)
วันที่ 2 วันเสาร์ที่ 6 สิงหาคม 2565	โรงเรียนประสาททองวิทยา
วันที่ 3 วันเสาร์ที่ 20 สิงหาคม 2565	โรงเรียนวัดโพธิ์
วันที่ 4 วันเสาร์ที่ 3 กันยายน 2565	โรงเรียนวัดท่าเลไทยไปรษณีย์
วันที่ 5 วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565	โรงเรียนราษฎร์บำรุง
วันที่ 6 วันเสาร์ที่ 29 ตุลาคม 2565	โรงเรียนราษฎร์นิมิตร
วันที่ 7 วันเสาร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2565	โรงเรียนบ้านบางกระสัน(โรงเรียนกระต่ายดอ)
วันที่ 8 วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2565	โรงเรียนวัดโพธิ์ไทรแดงใต้(ปัญญานู่วรรพ)

หมายเหตุ: วันที่ 6-8 ไม่ได้ทำการแสดงเนื่องจากสถานการณ์น้ำท่วม

## ภาพกิจกรรม

โครงการแข่งขันดนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโก้งโค้ง มีที่



วันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2565 ได้รับเกียรติจาก คุณเอกติยา กลิ่นเค็มมา ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม ณ ตลาดโก้งโค้ง และได้รับเกียรติจากคุณณภาพร เวชพฤกษ์ทิพย์ ผู้บริหารตลาดโก้งโค้ง กล่าวต้อนรับพร้อมกันนี้ พ่อค้าแม่ค้าในตลาดโก้งโค้งได้มอบ ขนม อาหาร เครื่องดื่มให้กับนักเรียนวัดสามก้อ (วงศ์ประจักษ์) อีกด้วย



วันเสาร์ที่ 6 สิงหาคม 2565  
การแสดงจาก โรงเรียนปราสาททองวิทยา

## ภาพกิจกรรม

โครงการแข่งขันดนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโก้งโค้ง มีที่



วันเสาร์ที่ 20 สิงหาคม 2565  
การแสดงจาก โรงเรียนวัดโพธิ์



วันเสาร์ที่ 3 กันยายน 2565  
การแสดงจาก โรงเรียนวัดท่าไผ่ไพร่ตลิ่ง



วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565  
การแสดงจาก โรงเรียนราษฎร์บำรุง

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ถือว่าเป็นช่วงสำคัญของชีวิต เพราะเป็นช่วงที่วางแผนการศึกษาว่าจะมีทิศทางไปในทางใด ในอนาคต การที่นักเรียน ได้มีโอกาสรับรู้ทราบข้อมูลในการศึกษาต่อนั้นจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการวางแผนการศึกษา รวมถึงกำหนดชีวิตของตนเองที่ต้องการในอนาคตอีกด้วย

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อถึงเป้าหมายและจัดการอาชีพ เป็นกิจกรรมในที่เปิดโอกาสให้นักเรียนนำข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจวางแผนตัวเองในอนาคตและเพื่อให้ครูแนะแนวได้รวบรวมข้อมูลในหลายมิติเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

- โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)	นักเรียน ม.3 จำนวน	18 คน
- โรงเรียนวังน้อยวิทยาภูมิ	นักเรียน ม.3 จำนวน	40 คน
- โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์	นักเรียน ม.3 จำนวน	15 คน
- โรงเรียนจตุรภูมิลึกจางาพรอนุสรณ์	นักเรียน ม.3 จำนวน	28 คน
- โรงเรียนวัดมณฑลชลประสิทธิ์(อาจราชประชาญ์)	นักเรียน ม.3 จำนวน	22 คน
- โรงเรียนวัดสะแก(พุทธจริยารามประชาสงเคราะห์)	นักเรียน ม.3 จำนวน	26 คน
<b>รวมวันอังคารที่ 19 กรกฎาคม 2565 รอบบ่าย รุ่นที่ 2 โรงเรียนเข้าร่วม</b>		
- โรงเรียนเข็ญรภาน้อย(ทรัพย์-สังเวียน เพราบศย์อนุสรณ์)	นักเรียน ม.3 จำนวน	40 คน
- โรงเรียนวัดจันทนบ้านกรด	นักเรียน ม.3 จำนวน	25 คน
- โรงเรียนวัดศิวนาม	นักเรียน ม.3 จำนวน	18 คน
- โรงเรียนวัดบ้านช้าง	นักเรียน ม.3 จำนวน	26 คน
- โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มศกสจกิต)	นักเรียน ม.3 จำนวน	50 คน

- โรงเรียนวัดหนองไผ่สูง นักเรียน ม.3 จำนวน 15 คน
- โรงเรียนบาลาสังเคราะห์ นักเรียน ม.3 จำนวน 12 คน
- โรงเรียนวัดสุทามณี(ชุมชนะจันทนประชาสรรค์) นักเรียน ม.3 จำนวน 14 คน
- โรงเรียนทางหลวง(เทพาญารุรังสรรค์) นักเรียน ม.3 จำนวน 14 คน
- โรงเรียนวัดสามเพลง(สอนปะดิษฐ์วิทยา) นักเรียน ม.3 จำนวน 13 คน
- โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนเขต ประชาสรรค์) นักเรียน ม.3 จำนวน 55 คน

4

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อการทำงานและคัดกรองอาชีพ

ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จำกัด

ลงทะเบียน พร้อมคัดกรอง Covid-19

ลงทะเบียน พร้อมคัดกรอง Covid-19

นางสาวกัญญา เหลืองสม เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จากัด

ทพ.สมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสทรีล เอสเตท จำกัด

กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ

นางลำเนา พงษ์อารีย์ รองศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประธานในพิธี

กล่าวเปิดโครงการ

นายสมหวัง จูงสุวรรณ บรรยายพิเศษหัวข้อ “การวางแผนการศึกษาเพื่อรองรับเทคโนโลยีอนาคต”  
บรรยายหัวข้อ “เตรียมอาชีพอย่างไรให้มั่นคง”

โดยอาจารย์บรศ สว่างจันทร์ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี

บรรยายหัวข้อ “เรียนมหาวิทยาลัยอย่างไรให้เก่งทำ”

โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

**พักเบรก**

บรรยายหัวข้อ “การศึกษาเพื่อการทำงานท่า(ภาคบริการ)”

โดย ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา

บรรยายหัวข้อ “**กศน. มัดอย่างไร?**”

โดย ศูนย์การศึกษา นอกกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยยังหวังพัฒนาครูยุรยา

บรรยายหัวข้อ “การศึกษาเพื่อการทำงานท่า(ภาคอุตสาหกรรม)”

โดยบริษัท ไทยเอดวานซ์เซกเตอร์ จำกัด

ผู้เข้าร่วม โครงการทำแบบสอบถามเพื่อประเมินแนวทางการศึกษาต่อในอนาคต

**จบการอบรม**



กำหนดการ

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคิดครองอาชีพ

วันที่ 19-20 กรกฎาคม 2565

ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด

รอบบ่าย

12.15 – 12.45 น.	ลงทะเบียน พร้อมคัดกรอง Covid-19
12.45 – 12.50 น.	นางสาวกัญญา เหลือสิน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด กล่าวต้อนรับและทำใบการแจ้งโครงการ
12.50 – 13.40 น.	บรรยายหัวข้อ “เรียนอาชีวะ อย่างไรให้มันท่า” โดย อาจารย์ณเรศ สว่างจันทร์ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
13.40 – 14.10 น.	บรรยายหัวข้อ “เรียนมหาวิทยาลัย อย่างไรให้มันท่า” โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
14.10 – 14.20 น.	พักเบรก
14.20 – 14.50 น.	บรรยายหัวข้อ “การศึกษาเพื่อการมีงานทำ(ภาคบริการ)” โดย ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาวิวัฒน์อยุธยา
14.50 – 15.20 น.	บรรยายหัวข้อ “กคน มีดีอย่างไร”
15.20 – 15.50 น.	โดย ศูนย์การเรียนรู้เกษตรกรรมและเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา บรรยายหัวข้อ “การศึกษาเพื่อการมีงานทำ(ภาคอุตสาหกรรม)” โดย บริษัท ไทยเอดวานซ์เซเมนต์ จำกัด
15.50 – 16.00 น.	ผู้เข้าร่วมโครงการทำแบบสอบถามเพื่อประเมินแนวทางการศึกษาต่อในอนาคต
16.00 น.	จบการอบรม

\*\*\*\*\*

ภาพกิจกรรม

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคิดครองอาชีพ  
กันวันที่ 19 กรกฎาคม 2565

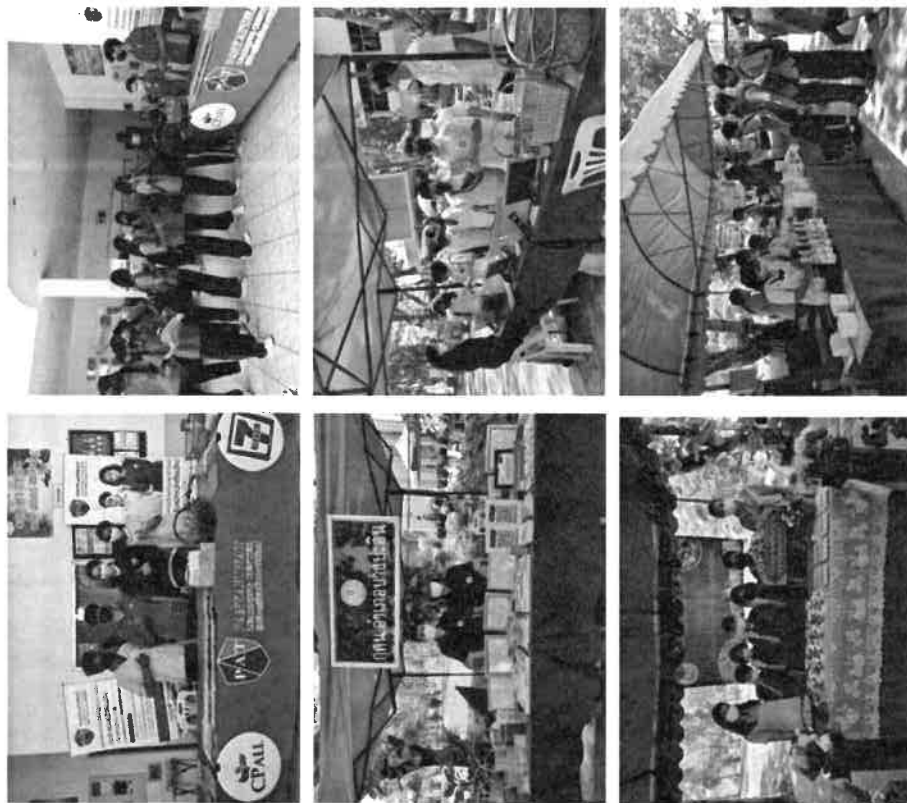


ได้รับเกียรติจากคุณเสาวนา พงษ์อภัย รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ และได้รับเกียรติจากคุณสมพร ฤกษ์วรรณ บรรยายพิเศษหัวข้อ “การวางแผนการศึกษาเพื่อมีงานทำในอนาคต”





บรรยากาศการบรรยายพิเศษ และการออกรับ จากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีตลาด  
วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ, ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา,  
ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และบริษัท ไทยแอร์เอเชียเอ็กซ์ จำกัด



การออกรับ จากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีตลาด  
วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ, ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา,  
ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และบริษัท ไทยแอร์เอเชียเอ็กซ์ จำกัด  
และ  
โรงเรียนวัดสุทัศน์จางาม(สุทัศน์วิทยาการ) ร่วมออกรับที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ  
โรงเรียนวัดโพธิ์เงินแดงได้ปัญญาผู้ศรัทธา) ร่วมออกรับเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ

## ภาพกิจกรรม

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมุ่งงานทำและตัดการองอาชีพ  
กันเทศที่ 20 กรกฎาคม 2565



ได้รับเกียรติจากคุณสมหวัง ดุจสุวรรณ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ  
และบรรยายพิเศษหัวข้อ "การวางแผนการศึกษาเพื่อมุ่งงานทำในอนาคต"



บรรณาธิการรายพิเศษ จากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีจิตอาสา  
วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ, ศูนย์การเรียนรู้ณัฐบาลวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี, ไทยแอร์ไลน์แอร์แคร์ จำกัด  
ศูนย์การศึกษาแบบบูรณาการตามอัธยาศัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และบริษัท ไทยแอร์ไลน์แอร์แคร์ จำกัด



## ภาพกิจกรรม

### โครงการสัมมนาพิเศษ

#### “เทคนิคการผลิตสื่อการสอน LD เชิงปฏิบัติ ครั้งที่ ๑”



ได้รับเกียรติจาก คุณอำเภอไพฑูริย์ บุนนาค

ผู้อำนวยการ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดงาน

คุณณัฐพงศ์ บำรุง ผู้อำนวยการ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวถึงความสำคัญในการผลิตสื่อการสอน  
ที่นวัตวิทยา การพัฒนาเด็กบกพร่องทางการเรียนรู้ (LD)

ผู้ทรงคุณวุฒิ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

14



บรรยายการอบรม เทคนิคการผลิตสื่อการสอน LD เชิงปฏิบัติ ครั้งที่ 3

15

## โครงการปิดโลกอาชีพเยาวชนคนกรุงเก่า ครั้งที่ 4

ณ ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตามที่บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำกัด ได้จัดทำโครงการปิดโลกอาชีพเยาวชนคนกรุงเก่า ครั้งที่ 3 เมื่อวันศุกร์ที่ 4 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา นั้น ปรากฏว่ากิจกรรมดังกล่าวได้รับการตอบรับอย่างดียิ่งจากภาคการศึกษา โดยเฉพาะกับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น(โรงเรียนขยายโอกาส) และครูแนะแนวที่ได้มีโอกาสได้รับทราบข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญ ส่งผลต่อการวางแผนการศึกษาหรือทำงานในอนาคต กิจกรรมดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบายสำคัญของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้ให้ความสำคัญ โรงเรียนขยายโอกาส ได้มีโอกาสเรียนต่อและสามารถประกอบอาชีพได้ในอนาคต ไม่ตกหล่นไประหว่างทาง ดังนั้นงานในครั้งนี้จึงมี

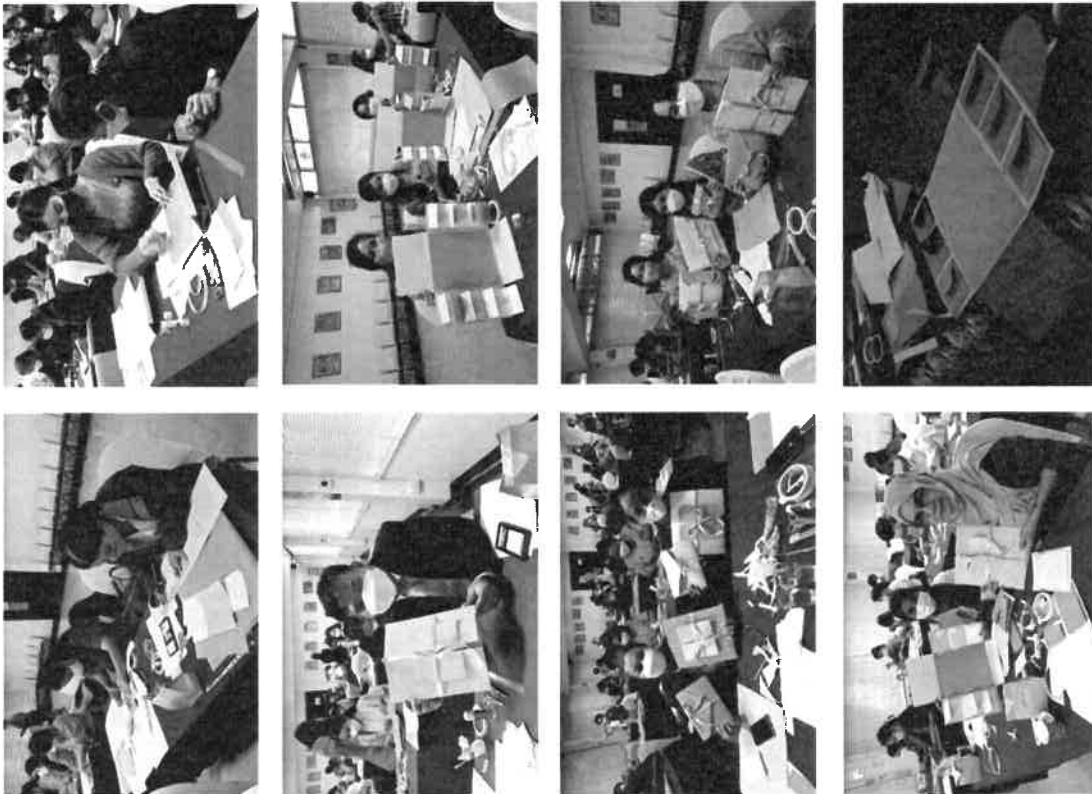
คุณประโยชน์ต่อโรงเรียนต่างๆ อย่างแท้จริง

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2565

1. โรงเรียนวัดสุทัศน์ธารมุนี(สุทัศน์วิทยาการ)	จำนวน 17 คน
2. โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม	จำนวน 40 คน
3. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์	จำนวน 15 คน
4. โรงเรียนวัดศิราม	จำนวน 18 คน
5. โรงเรียนวัดบ้านวัง	จำนวน 25 คน
6. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กล่อมสกุลอุทิศ)	จำนวน 35 คน
7. โรงเรียนเจริญภูมิศึกษากิจจาทรอนุสรณ์	จำนวน 28 คน
8. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิดิเรกประศาสน์)	จำนวน 25 คน
9. โรงเรียนเซิงจงรากน้อย(ทรัพย์-สังเวียน เหมราชอนุสรณ์)	จำนวน 40 คน
10. โรงเรียนมาลาธิสสรณ์	จำนวน 13 คน
11. โรงเรียนวัดทางหลวง(เทพราษฎร์รังสรรค์)	จำนวน 10 คน
12. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนพุทธ ประชาสรรค์)	จำนวน 55 คน
13. โรงเรียนโพธิ์วิชัย	จำนวน 50 คน

หมายเหตุ

— โรงเรียนเข้าร่วม	จำนวน 13 โรงเรียน
— นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม	จำนวน 371 คน
— ครูอาจารย์	จำนวน 30 คน
— เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมต่างๆ	จำนวน 291 คน
<b>รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมภายในงานทั้งสิ้น</b>	<b>จำนวน 692 คน</b>



บรรยากาศการอบรม เพศศึกษารวมผลัดเลื่อน LD เจริญเติบโต ครั้งที่ 3



กำหนดการ

โครงการเปิดโลกอาชีพเยาวชนนครนกรุงเก่า ครั้งที่ 4

วันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2565

ณ ศูนย์เทคโนโลยีเทคโนโลยียุทธศาสตร์ จ.อุดร

นักเรียนเข้าร่วมโครงการเดินทางถึง บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเทคโนโลยียุทธศาสตร์ จ.อุดร

ผู้เข้าร่วมงานลงทะเบียนและตรวจคัดกรอง

พิธีเปิดโครงการ

กล่าวรายงาน โดย นางสาวอริยาพร เหลือสิน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR

กล่าวต้อนรับ โดย บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเทคโนโลยียุทธศาสตร์ จ.อุดร

โดย คุณ สมนึก แสนสมบุรุษ ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) และกรรมการ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเทคโนโลยียุทธศาสตร์ จ.อุดร

โดย คุณสมหวัง อรุณรุ่งเรือง ประธานคณะกรรมการปฏิบัติงาน การศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเลขาธิการ สถานศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา

โดย คุณเด่นจิต จันทภา ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวเปิดงาน

โดย คุณเด่นจิต จันทภา ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มอบโล่ให้แก่หน่วยงานผู้ร่วมจัดกิจกรรม

การบรรยายพิเศษ "เตรียมความพร้อมสู่ภาคอุตสาหกรรม"

โดย ดร.สมพร เพชรสงค์ และผู้ทรงคุณวุฒิ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

นักเรียนเข้าฐานกิจกรรมการเรียนรู้

พักรับประทานอาหารกลางวัน

นักเรียนเข้าฐานกิจกรรมการเรียนรู้ (ต่อ)

เสร็จสิ้นกิจกรรมและเดินทางกลับ

ภาพกิจกรรม

โครงการเปิดโลกอาชีพเยาวชนนครนกรุงเก่า ครั้งที่ 4



ได้รับเกียรติจาก คุณเด่นจิต จันทภา ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ และให้เกียรติมอบโล่ให้หน่วยงานที่เข้าร่วมจัดกิจกรรมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมครั้งนี้

## ภาพกิจกรรม



## ภาพกิจกรรม



คุณณัฏฐา จันทะลา ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นประธานในพิธี

ให้เกียรติมอบใบให้ทุนหน่วยงานที่ร่วมจัดกิจกรรมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมครั้งนี้

คณะครูสาคูสธอธรรมาภิบาล มหวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา

วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา

ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและเกษตรกรรมและเกษตรกรรมศึกษา

ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและเกษตรกรรม

ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและเกษตรกรรมและเกษตรกรรมศึกษา

บริษัท ไทยแอดวานซ์อินเตอร์ จำกัด

บริษัท มิตรสุข ใดเทค (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท กัลป์ อินเตอร์ และ บริษัท กัลป์ อินเตอร์ จำกัด

## ภาพกิจกรรม



22

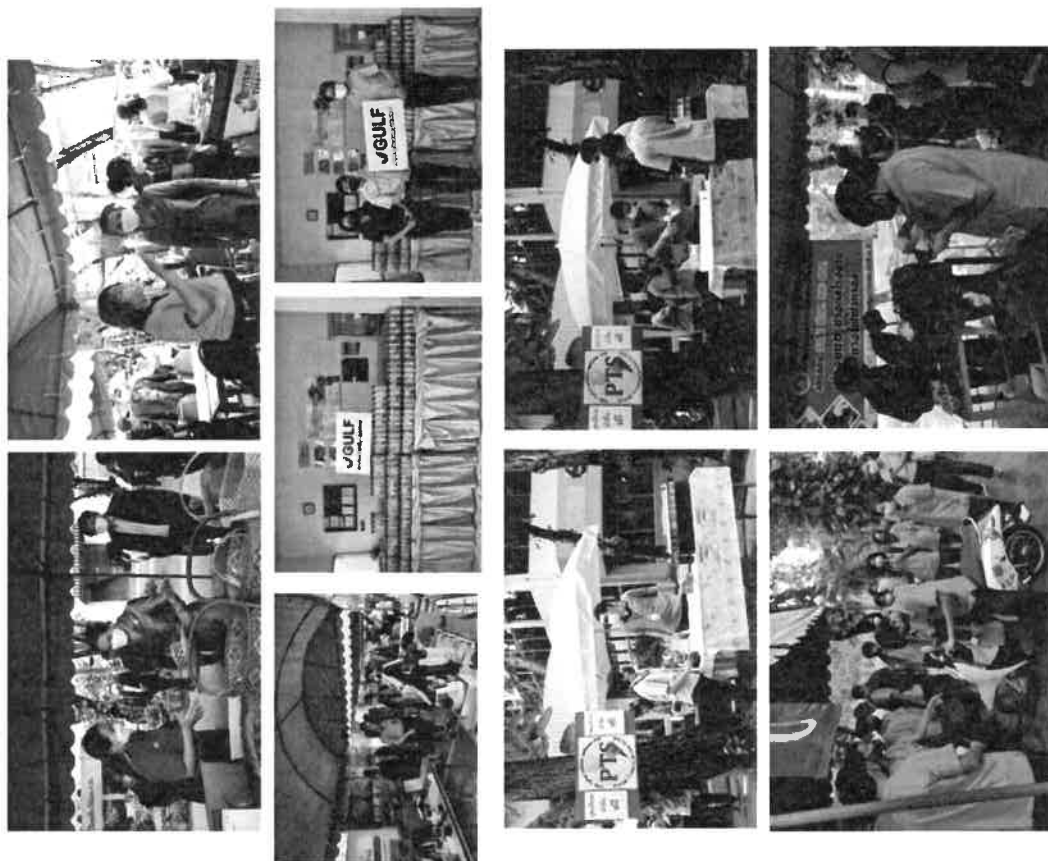
## ภาพกิจกรรม



23

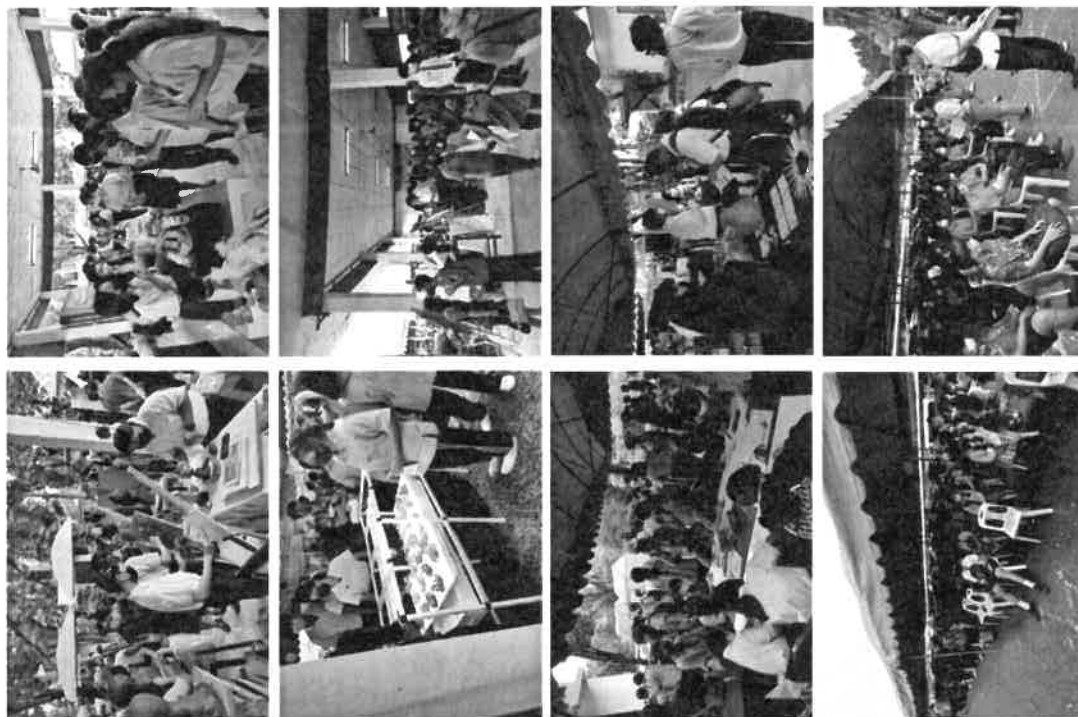


## ภาพกิจกรรม



24

## ภาพกิจกรรม



ภาพบรรยากาศภายในงานเปิดโลกอาชีพเยาวชนคนรุ่นเก่า ครั้งที่ 4  
โดยมีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 13 โรงเรียน

25

### โครงการศิลปะสำหรับเยาวชน(Art Club) ปี 3

ณ ศูนย์เทคโนโลยีหอสมุดฯ

บรรณารักษ์ของห้องสมุดจะเปิดสอนการเขียนจากภาพศิลปะอยู่แล้ว หากเด็ก ๆ ได้รับการดูแลเอาใจใส่ให้พัฒนาการวาดภาพตามวัย จะทำให้เขามีการพัฒนาทางร่างกาย ความคิด และจิตใจที่ดีตามไปด้วย และหากเด็กมีพรสวรรค์ในงานศิลปะก็จะทำให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพทางศิลปะในอนาคต

การวาดภาพเป็นศิลปะแบบหนึ่งที่จะพัฒนาเด็กนักเรียน ให้เป็นผู้ที่มีจิตใจสงบผ่องใส เป็นคนมีเหตุผลมองโลกในแง่บวก

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีหอสมุดฯ จำกัด จึงได้จัดโครงการศิลปะสำหรับเยาวชน(Art Club) ขึ้นเป็นปีที่ 3 เพื่อเพิ่มทักษะการวาดภาพระบายสีให้กับนักเรียนที่สนใจ รวมถึงการเตรียมตัวเข้าประกวดวาดภาพในงานวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ในเดือนธันวาคม อีกด้วย

จัดกิจกรรมวันพฤหัสบดีที่ 17 พฤศจิกายน 2565

#### ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. นักเรียนโรงเรียนต่างๆ จำนวน 74 คน

#### หมายเหตุ

- โรงเรียนเข้าร่วม 37 โรงเรียน
- นักเรียน จำนวน 74 คน
- ครูอาจารย์ จำนวน 48 คน

รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมดเป็นจำนวน 122 คน

## ภาพกิจกรรม

### โครงการศิลปะสำหรับเยาวชน (Art Club) ปี 3



ได้รับเกียรติจาก คุณอาทิตย์ กลิ่นดีมา

ผู้อำนวยการสำนักงานวัฒนธรรมบ้านพร้า(ไทรทอง) เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม

## ภาพกิจกรรม



ภาพบรรยากาศการสอนศิลปะให้กับนักเรียน  
โดย อาจารย์เอกชัย พงษ์ชัย  
อดีต ครูชำนาญการพิเศษ กลุ่มศิลปศึกษา โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง)

## โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 12 และพิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา

วิทยาศาสตร์ถือว่าเป็นวิชาที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ของเยาวชนและนักเรียน วิทยาศาสตร์มีบทบาทในชีวิตประจำวันเพิ่มมากขึ้น และมีบทบาทสำคัญต่อความเจริญก้าวหน้าของประเท อีกทั้งยังมีประโยชน์ต่อนักเรียนที่ได้ให้ความสนใจเรียนรู้เพราะเป็นการสอนให้เยาวชนเป็นผู้มีเหตุผล มีความคิดจินตนาการเชิงสร้างสรรค์

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565

- โรงเรียนเข้าร่วม	จำนวน 32 โรงเรียน
- นักเรียนร่วมกิจกรรมฐาน	จำนวน 633 คน
- นักเรียนประกวดวาดภาพระบายสี	จำนวน 58 คน
- นักเรียนรับทุนการศึกษา	จำนวน 70 คน
- ครูอาจารย์	จำนวน 87 คน
- เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมต่างๆ	จำนวน 166 คน

รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน 1,014 คน

กำหนดการพิธีเปิด  
วันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 12  
และ

พิธีมอบทุนการศึกษาของนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565

ณ ห้องอบรม 3 อาคาร 2 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

- 08.00 – 08.45 น. นักเรียน ผู้บริหาร โรงเรียน แจกผู้เกียรติ ลงทะเบียนและตรวจบัตรของ ณ จุดลงทะเบียน
- 08.45 – 09.00 น. นักเรียน ผู้บริหาร โรงเรียน แจกผู้เกียรติ พร้อมถ่ายภาพ ณ ห้องอบรม 3 อาคาร 2
- 09.00 – 09.10 น. นางสาวอภิญญา เหลืองนรินทร์ เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR
- 09.10 – 09.20 น. คุณอังคณา วงษ์วานิช ประธานชมรมบริหารงานบุคคลไฮเทค
- และกรรมการบริหาร บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
- กล่าวแสดงความยินดีความร่วมมือของภาคอุตสาหกรรมต่อภาคการศึกษา
- 09.20 – 09.30 น. นางอังคณา สุวรรณพิชญ์ ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดโคกโพธิ์ ตัวแทนผู้บริหาร โรงเรียน กล่าว
- ขอบคุณ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
- 09.30 – 09.40 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
- (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน
- 09.40 – 09.50 น. การแสดงพิธีเปิด โดย นักเรียนโรงเรียนวัดสุทัศน์าราม
- 09.50 – 10.00 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
- (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) มอบของที่ระลึกให้กับนักเรียน โรงเรียนวัดสุทัศน์าราม
- 10.00 – 10.30 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
- มอบทุนการศึกษาให้นักเรียน และแจกผู้เกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษาให้นักเรียน
- 10.30 น. คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ประธานในพิธี และแขกผู้เกียรติ เดินเยี่ยมชมชมบูธกิจกรรม

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : 08.50 – 15.00 น. นักเรียนกลุ่มที่เข้างานกิจกรรม เข้าฐานตามตารางเวลาที่กำหนด

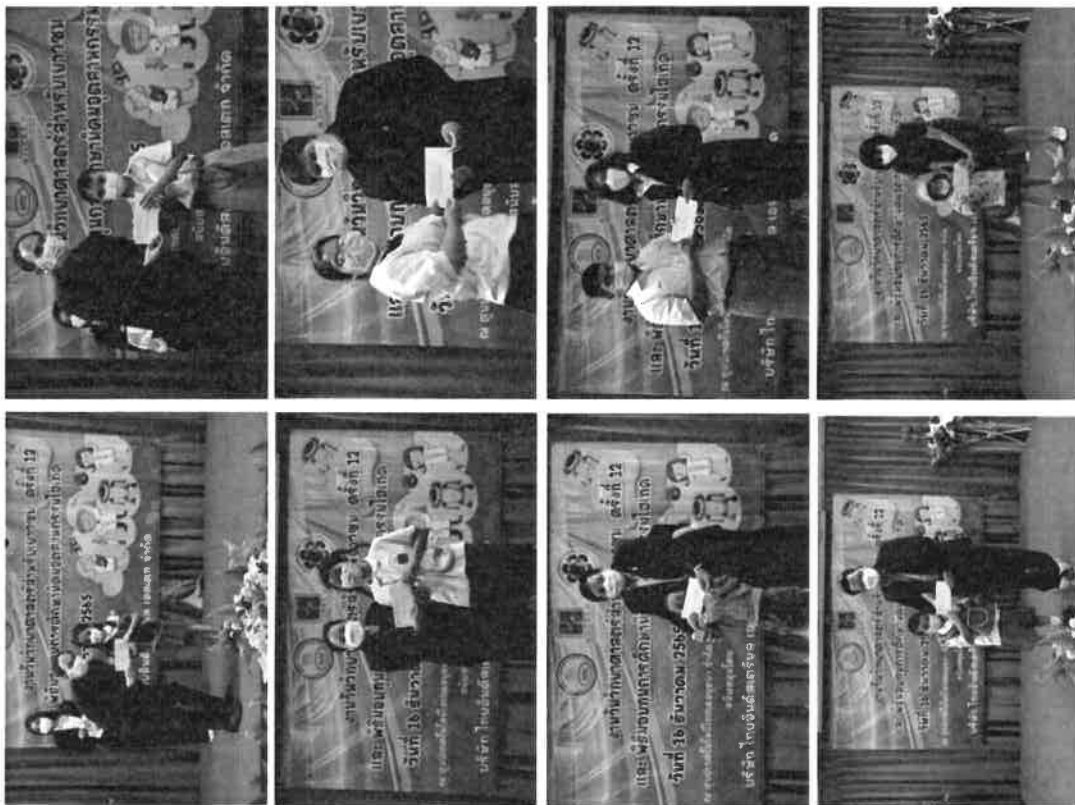
# ภาพกิจกรรม

## โครงการถักไหมพรมสำหรับเยาวชน ครั้งที่ 12 และพิธีมอบทุนการศึกษาจากนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค



ได้รับเกียรติจาก คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข  
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และ  
คุณอังคณา วงษ์วานิช ประธานชมรมบริหารงานบุคคลไฮเทค  
และกรรมการบริหาร บริษัท มิดซูไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด  
กล่าวแสดงความยินดีความร่วมมือของภาคอุตสาหกรรมต่อภาคการศึกษา

## ภาพกิจกรรม



คุณสมนึก แสสนมบุรณัฐ

ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินเตอร์เรียล เอสเตท จำกัด (เงินอุดหนุนโครงการ)  
และแม่ผู้ให้เกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน จำนวน 70 ทุน

32

## ภาพกิจกรรม



33

## ภาพกิจกรรม



## ภาพกิจกรรม

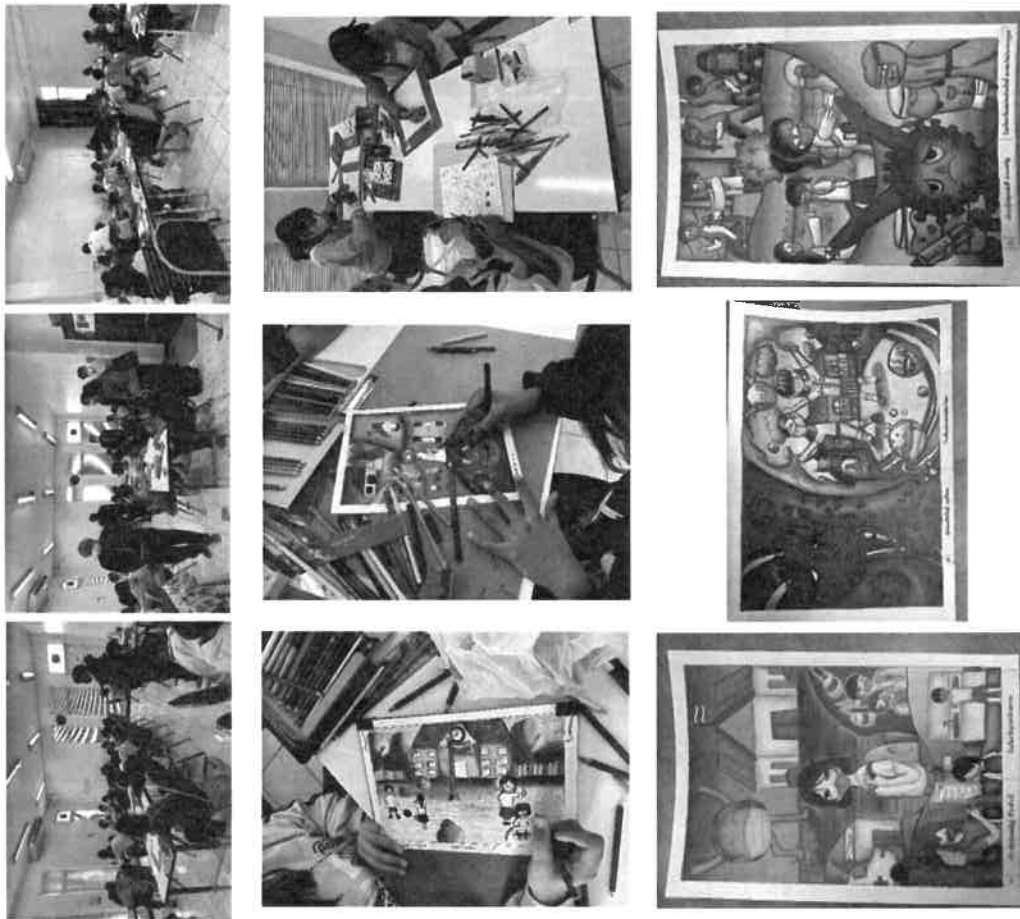


### หมายเหตุ นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมฐานต่างๆ ทั้งหมด 8 ฐานกิจกรรม

1. ฐานวิทยาศาสตร์กับยาสูบ โดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
2. ฐานศาสตร์ธรรมชาติ โดย คณะศึกษาศาสตร์และการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
3. ฐานหุ่นยนต์ด้วย โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีสังคมไทย-เยอรมัน สระบุรี
4. ฐานอุปกรณ์จรวดด้วยแม่เหล็กด้วย โดย โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
5. ฐานมหัศจรรย์กล้องด้วย โดย ศูนย์การเรียนรู้เรื่องกล้องกับเลนส์และตัวกล้อง
6. ฐาน Automation สัมผัสยาสูบ โดย บริษัท ไทยเบเวอเรจ จำกัด
7. ฐานพลังงานไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท กอล์ฟ มีแอล จำกัด (โรงไฟฟ้าบ้านเลน) และ บริษัท กอล์ฟ มีแอล (โรงไฟฟ้าบ้านโพ)
8. ฐาน Hi-Tech วิทยาศาสตร์ โดย บริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (นครอุตสาหกรรมไทย)



## ภาพกิจกรรม



เยาวชน นักเรียนเข้าร่วมประกวดภาพระบายสีตามจินตนาการ

## โครงการพัฒนาศักยภาพนักเรียนระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

### หลักสูตร การใช้งาน PLC Basic (Programmable Logic Controller Basic)

โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมพื้นฐานนักเรียนระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย สาขาอิเล็กทรอนิกส์

อุตสาหกรรมให้มีความรู้ และประสบการณ์ด้านระบบ Automation เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่อุตสาหกรรม ที่ปัจจุบันระบบ Automation มีความจำเป็นในการใช้งานอย่างแพร่หลาย การได้เรียนรู้เพิ่มเติมจะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาอย่างมาก เนื่องจาก PLC (Programmable Logic Controller) มีใช้กันมาก ในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้ในการควบคุมเครื่องจักรให้ทำงานตามต้องการเขียนโปรแกรม

อันสหรัญผู้ที่ทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่เริ่มต้นในการเรียนรู้จึงมีความจำเป็นที่ต้องเรียนรู้การใช้งาน PLC ขั้นพื้นฐานก่อนที่กระโดดไปขั้นที่สูงขึ้น เพื่อที่สามารถนำไปใช้งานได้หลากหลายเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานต่อไป

วันที่ 1 จัดกิจกรรมวันที่ 4 - 5 กุมภาพันธ์ 2565 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ จำกัด

#### หัวข้อ "การใช้งาน PLC Basic (Programmable Logic Controller Basic)"

ผู้เข้าร่วม โครงการ

1. นักศึกษามหาวิทยาลัยการอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี จำนวน 22 คน
2. ครู-อาจารย์ จำนวน 5 คน

วันที่ 2 จัดกิจกรรมวันที่ 21-22 มีนาคม 2565 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ จำกัด

#### หัวข้อ "หลักสูตร การใช้งาน PLC Basic (Automation & Robotics)"

ผู้เข้าร่วม โครงการ

1. นักศึกษาจากสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1 จำนวน 28 คน
2. ครู-อาจารย์ จำนวน 3 คน

วันที่ 3 จัดกิจกรรมวันที่ 23-24 มีนาคม 2565 ณ วิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง

#### หัวข้อ "หลักสูตร การใช้งาน PLC Basic (Automation & Robotics)"

ผู้เข้าร่วม โครงการ

1. นักศึกษามหาวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง จำนวน 28 คน
2. ครู-อาจารย์ จำนวน 5 คน

หมายเหตุ รวมจำนวนทั้งสิ้น 91 คน

# โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

## หลักสูตร การใช้งาน PLC Basic (Programmable Logic Controller Basic)

รูปแบบการอบรม : On-Site

### 4 - 5 FEBRUARY 2022

ณ ศูนย์เทคโนโลยีโอเทคอยุธยา จำกัด

**วิทยากร**

อาจารย์ ณัฐ ทรัพย์เหล็ก (ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบอัตโนมัติ)

**หัวข้อบรรยาย**

- ไฟฟ้าเบื้องต้น
- ประวัติ โครงสร้าง ส่วนประกอบ หลักการทำงาน และชนิดของ PLC
- การใช้งานโปรแกรม ส่วนประกอบ GXwork 3
- คำสั่งพื้นฐาน ที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม
- ระบบเลเซอร์
- ดิจิตอลพื้นฐาน
- การเขียนโปรแกรมควบคุมแบบซีคิวรี่ ตามขั้นตอน
- การ ซิมูเลชั่น และการเขียนโปรแกรมของ PLC
- การทดสอบและแก้ไขโปรแกรม

**ผู้เข้าร่วมโครงการ**

นักศึกษาในระดับ ปวส. สาขาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม  
วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

นางสาวอภิญญา เหลืองกัน  
โทร 074-0103242  
Email : eschitech@hotmail.com

SCAN HERE

ESCH OTECH CO.,LTD

## ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา  
ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย



นักศึกษา ครูอาจารย์ จากวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

บรรยายโดย อาจารย์ณัฐ ทรัพย์เหล็ก

บรรยายหัวข้อ "การใช้งาน PLC Basic (Programmable Logic Controller Basic)"



## ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากักษะนักศึกษา  
ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

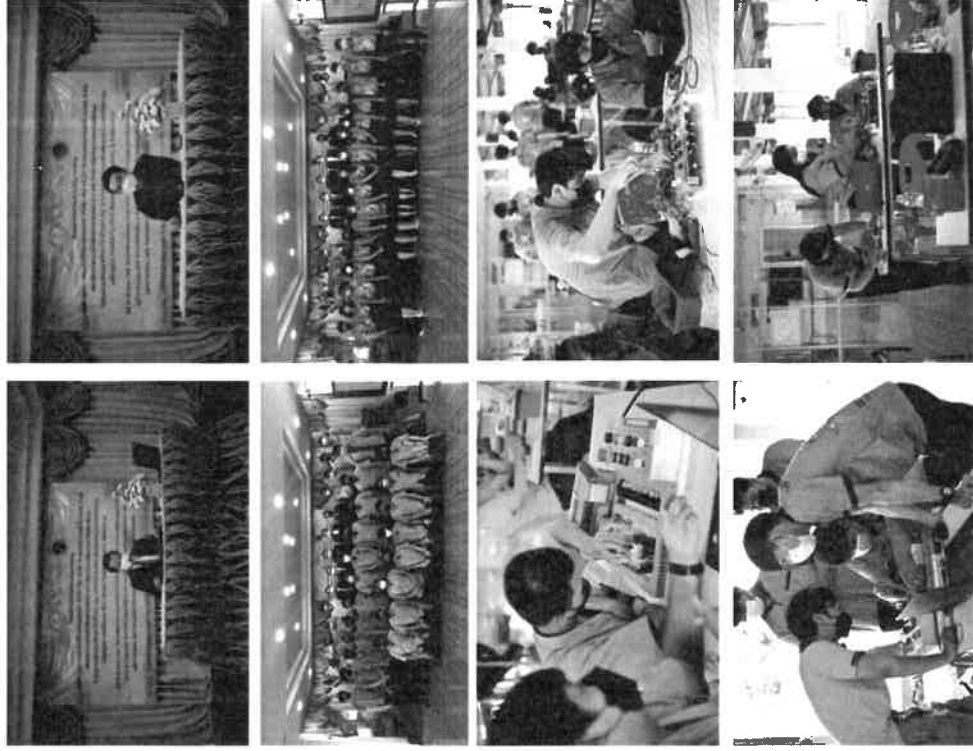


นักศึกษา ครูอาจารย์ สังกัดสถาบันอาชีวศึกษาภาคกลาง 1  
บรรยายโดย บริษัท ไทยแอควาเรียมเตอร์ จำกัด  
บรรยายหัวข้อ "การใช้งาน PLC Basic (Automation & Robotics)"

40

## ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนากักษะนักศึกษา  
ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย



นักศึกษา วิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง  
บรรยายโดย บริษัท ไทยแอควาเรียมเตอร์ จำกัด  
บรรยายหัวข้อ "การใช้งาน PLC Basic (Automation & Robotics)"

41

## โครงการพัฒนากิจกรรม อาจารย์ ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

### หลักสูตร การใช้งาน PLC Basic (Automation & Robotics)

ในปัจจุบันประเทศไทยมีการพัฒนากับระบบอัตโนมัติเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมการผลิต เช่น การผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ การผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และการผลิตรูปแบบอื่นๆ อีกมากมาย ทั้งนี้ระบบ Automation ถูกสร้างเพื่อลดต้นทุนในการผลิต และอีกทั้งระบบ Automation นั้นเป็นสิ่งที่มีความแม่นยำสูง สามารถผลิตชิ้นงานที่มีความละเอียดสูงและทำงานในรูปแบบพิเศษที่มนุษย์ไม่สามารถทำได้ จึงทำให้เพิ่มผลผลิตได้

ดังนั้นการจัดหลักสูตรอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรในภาคการศึกษา ให้มีความรู้เกี่ยวกับ ระบบอัตโนมัติ เพิ่มมากขึ้น และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เข้ากับการเรียนการสอนเพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความรู้และประสบการณ์ต่อไป

วันที่ 1 จัดกิจกรรมวันที่ 18-20 มีนาคม 2565 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด

หัวข้อ “การใช้งาน PLC Basic (Programmable Logic Controller Basic)”

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- ครู-อาจารย์ จำนวน 41 คน

หมายเหตุ รวมจำนวนทั้งสิ้น 41 คน

## ภาพกิจกรรม

### โครงการพัฒนากิจกรรมอาจารย์ ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย



อาจารย์ จากสังกัดสถาบันอาชีวศึกษาภาคกลาง 1  
บรรยายโดย บริษัท ไทยแอ็ดวานซ์โรบोटส์ จำกัด  
บรรยายหัวข้อ “การใช้งาน PLC Basic (Automation & Robotics)”

โรงเรียนกลุ่มเครื่องจักรกล CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2565

- 1 โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยา)
- 2 โรงเรียนวัดบ้านหัว(เขมพูวิทยา)
- 3 โรงเรียนวัดโพธิ์
- 4 โรงเรียนราษฎร์บำรุง
- 5 โรงเรียนวัดสุทธิจริยาราม
- 6 โรงเรียนวัดสามเรือน
- 7 โรงเรียนราษฎร์นิมิตร
- 8 โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์
- 9 โรงเรียนวัดท่าใหม่
- 10 โรงเรียนวัดหนองบันกรุด
- 11 โรงเรียนวังน้อยวิทยาภูมิ
- 12 โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
- 13 โรงเรียนวัดสามกอ(วงศ์ประเสริฐ)
- 14 โรงเรียนสุพรรณสุนิหังศึกษา
- 15 โรงเรียนวัดบ้านหีบ
- 16 โรงเรียนวัดลาดกระโพง
- 17 โรงเรียนวัดชุมพลนิกายาราม
- 18 โรงเรียนชุมชนวัดกำแพง
- 19 โรงเรียนประสาททองวิทยา
- 20 โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
- 21 โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญาวัตรวิทยา)
- 22 โรงเรียนบ้านบางกระสั้น(โรงเรียนกระต่ายอุ้มไก่)
- 23 โรงเรียนวัดศิลาาราม
- 24 โรงเรียนวัดบ้านช้าง
- 25 โรงเรียนวัดยม(ศรีอรรถราษฎร์บำรุง)
- 26 โรงเรียนวัดลาด(อุดมวิทยา)
- 27 โรงเรียนวัดศรีโพธิ์(เริงทรัพย์วิทยาการ)
- 28 โรงเรียนวัดเจ็ททำ

- 29 โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กล่อมสกุลอุทิศ)
- 30 โรงเรียนบุญญิกมลกิจทางอนุสรณ์
- 31 โรงเรียนวัดมณฑลประสิทธิ์ (อาจรัชประจักษ์กุล)
- 32 โรงเรียนชลประทานอนุเคราะห์
- 33 โรงเรียนวัดหัวจรเข้(เกตุราษฎร์)
- 34 โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมประศาสน์)
- 35 โรงเรียนวัดบางเคียน
- 36 โรงเรียนโพธิ์ชัย
- 37 โรงเรียนเรืองรามัญ(ทรัพย์-สังเวียน เหมบัณฑิตอนุสรณ์)
- 38 โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง)
- 39 โรงเรียนวัดจำปา
- 40 โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง
- 41 โรงเรียนมาลาอิสสระ
- 42 โรงเรียนวัดจุฬามณี(พัฒนาจิตประเสริฐ)
- 43 โรงเรียนทางหลวง(เทพราษฎร์)
- 44 โรงเรียนวัดสามเพลง(สอนประดิษฐ์วิทยา)
- 45 โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนพุทธ ประสาท)
- 46 โรงเรียนจิระศาสตร์วิทยา
- 47 โรงเรียนวัดบ้านสร้าง

หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปี 2565

1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)
2. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
3. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
4. คณะทำงานปฏิบัติการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
5. คณะครูศาสตราจารย์สุจิตราพร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
7. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
8. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1
9. วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
10. วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
11. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
12. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอยุธยา
14. วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนาราชภัฏ
15. วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา
16. วิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง
17. วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์
18. ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา
19. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
20. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต 1
21. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต 2
22. โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
23. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)
24. โรงเรียนวัดโพธิ์
25. โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญาวัตรวิทยา)
26. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
27. ศูนย์การเรียนรู้เครื่องปั้นดินเผาและเครื่องปั้น
28. ศูนย์การศึกษาอบรมและศึกษาด้านธรรมาภิบาล

29. บริษัท ไทยแคว้นพาณิชย์แอนด์ จำกัด
30. บริษัท กัลฟ์ บีที จำกัด และ บริษัท กัลฟ์ บีแอล จำกัด
31. บริษัท มิตรชัย เอ-เทค(ประเทศไทย) จำกัด
32. บริษัท อธิโนะโมะไตซ์ ฟรอนท์ (ประเทศไทย) จำกัด
33. บริษัท โปรไวส์ เทคโนโลยีคอล เซอร์วิส จำกัด
34. ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขานิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ภาคผนวก ค-11

---

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

แบบฟอร์มแจ้งข้อร้องเรียน

กระบวนการจัดการข้อร้องเรียน  
ตามระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
ว่าด้วย การร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

ข้อมูลการติดต่อผู้ร้องเรียน\*

ชื่อ - นามสกุล:	วันที่ / /
ที่อยู่: เลขที่ ตำบล /แขวง: อำเภอ/เขต:	
จังหวัด: รหัสไปรษณีย์:	วันที่ร้องเรียน:
โทรศัพท์: โทรสาร:	e-mail:
*โปรดแจ้งข้อมูลการติดต่อเพื่อแจ้งผลการจัดการข้อร้องเรียนให้ทันทราบ	
ผู้ร้องเรียนจัดอยู่ในกลุ่ม	
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป <input type="checkbox"/> ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม: ชื่อนิคมอุตสาหกรรม <input type="checkbox"/> ผู้พัฒนา/นิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน: ชื่อบริษัท <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม: ชื่อนิคมอุตสาหกรรม <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรม:	

รายละเอียดการร้องเรียน  
(โปรดแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับสรุปสรุป ปัญหา ข้อขัดข้อง)

สาเหตุที่ร้องเรียน

ข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับข้อร้องเรียน

เอกสารหลักฐานประกอบการร้องเรียน (ถ้ามี)

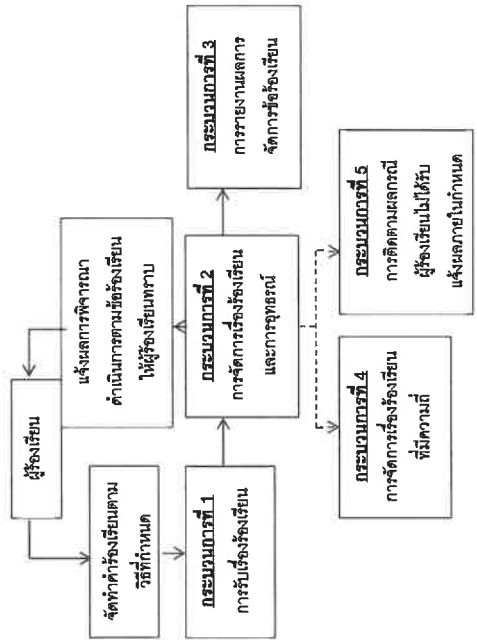
ลงชื่อ	ผู้ร้องเรียน	ลงชื่อ	ผู้รับเรื่องร้องเรียน
วันที่ / /	วันที่ / /	วันที่ / /	วันที่ / /

ประกอบด้วย

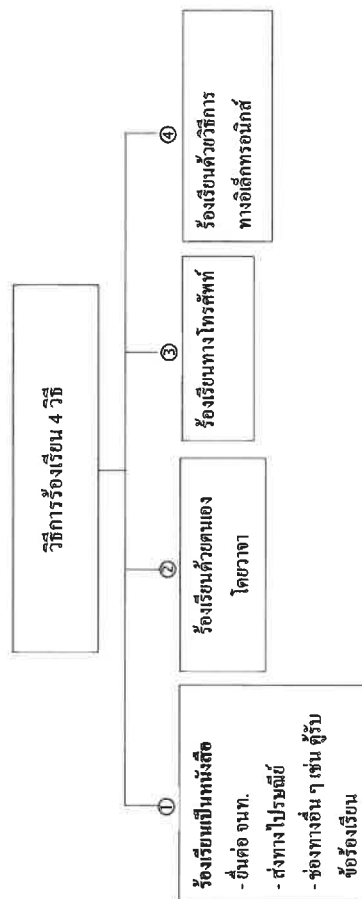
- แผนผังแสดงวิธีการร้องเรียน
- กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อร้องเรียน 5 กระบวนการ
  - การรับเรื่องร้องเรียน
  - การจัดการเรื่องร้องเรียนและการอุทธรณ์
  - การรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียนโดยภาพรวม ให้ผู้บริหารระดับสูงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
  - การจัดการเรื่องร้องเรียนที่มีความถี่
  - การติดตามผลการจัดการข้อร้องเรียน (กรณีผู้ร้องเรียนไม่ได้รับแจ้งผลการพิจารณาภายในกำหนด)
- แบบฟอร์ม
  - แบบแจ้งข้อร้องเรียนสำหรับผู้ร้องเรียน
  - แบบรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน

ผังแสดงภาพรวมของการจัดการข้อร้องเรียน

ตามระเบียบ กนอ. ว่าด้วย การร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557



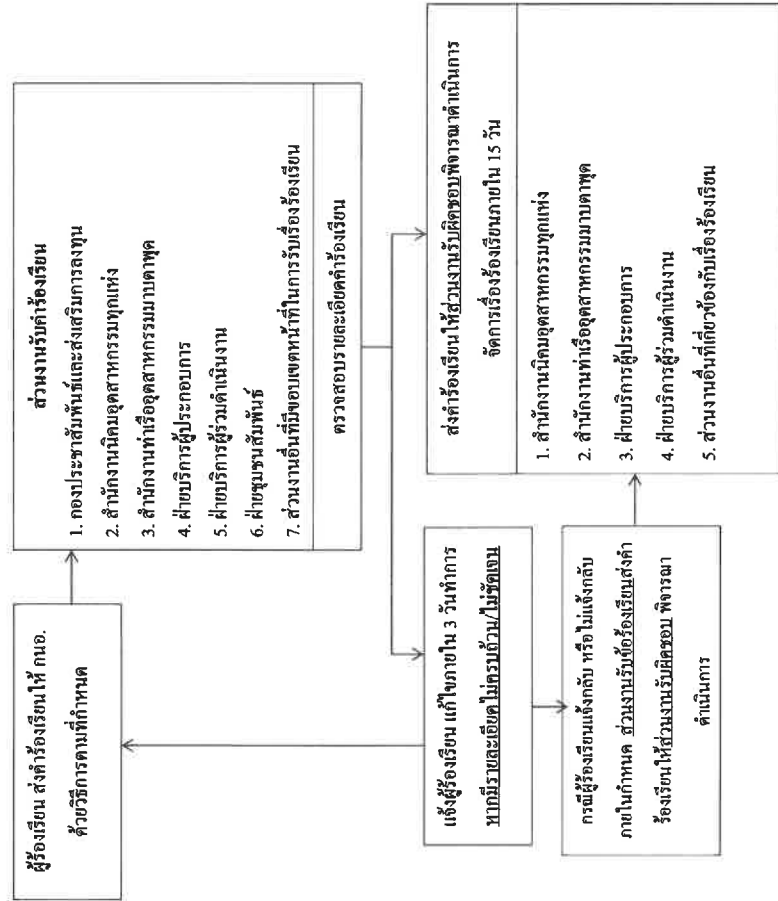
1. แผนผังแสดงวิธีการร้องเรียน  
(ระเบียบฯ ข้อ 5 – 14)



2. องค์ประกอบคำร้องเรียน (แบบฟอร์มคำร้องเรียน) สำหรับการติดต่อของผู้ร้องเรียน

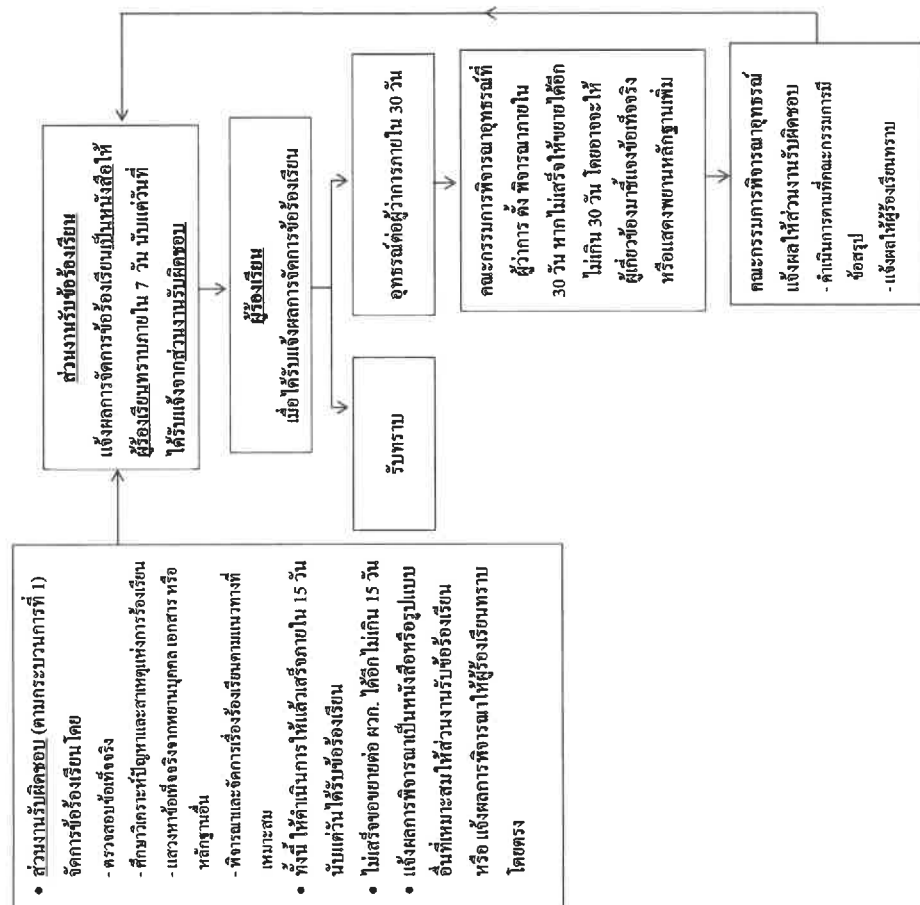
1. ชื่อ ที่อยู่ หรือที่ทำงาน หมายเลข โทรศัพท์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail address)
2. เหตุแห่งการร้องเรียน
3. วัน เดือน ปี ที่ร้องเรียน
4. ข้อเท็จจริงหรือพฤติการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน
5. ลายมือชื่อผู้ร้องเรียน หรือผู้ร้องเรียนแทนข้อ 6
6. เอกสารหลักฐานประกอบการร้องเรียน (ถ้ามี)

กระบวนการที่ 1 การรับเรื่องร้องเรียน  
(ระเบียบฯ ข้อ 15 – 19)



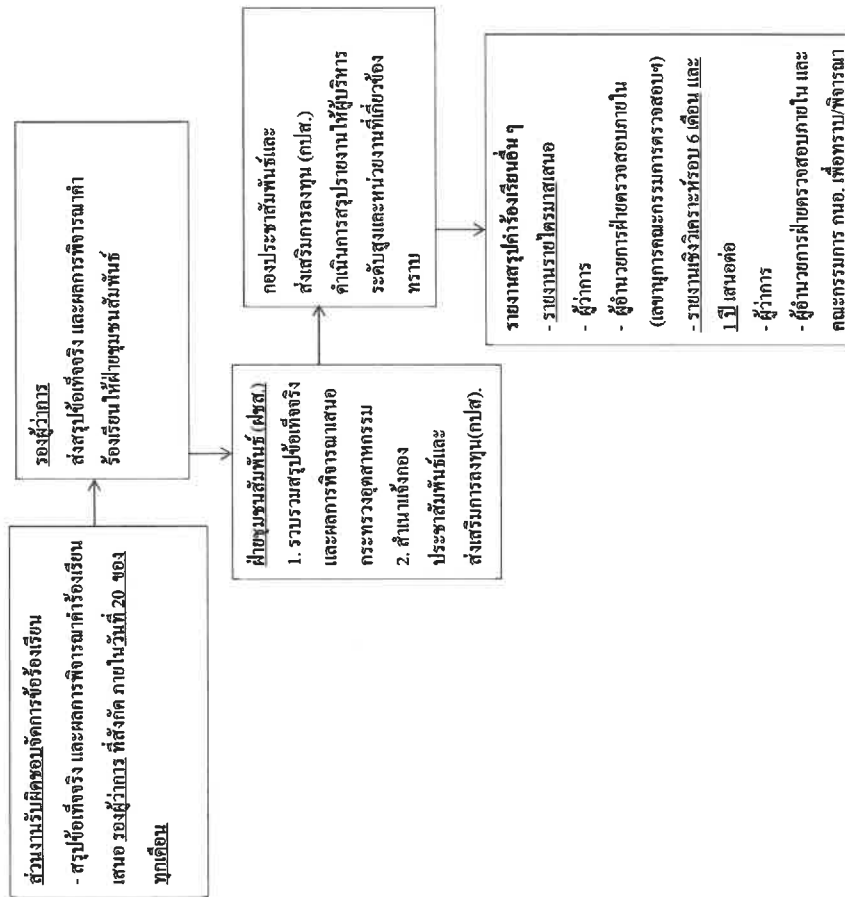
**กระบวนการที่ 2 การจัดการเรื่องเรียนและการอบรม**

(ระเบียบฯ ข้อ 21 - 29)



กระบวนการที่ 3 การรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน

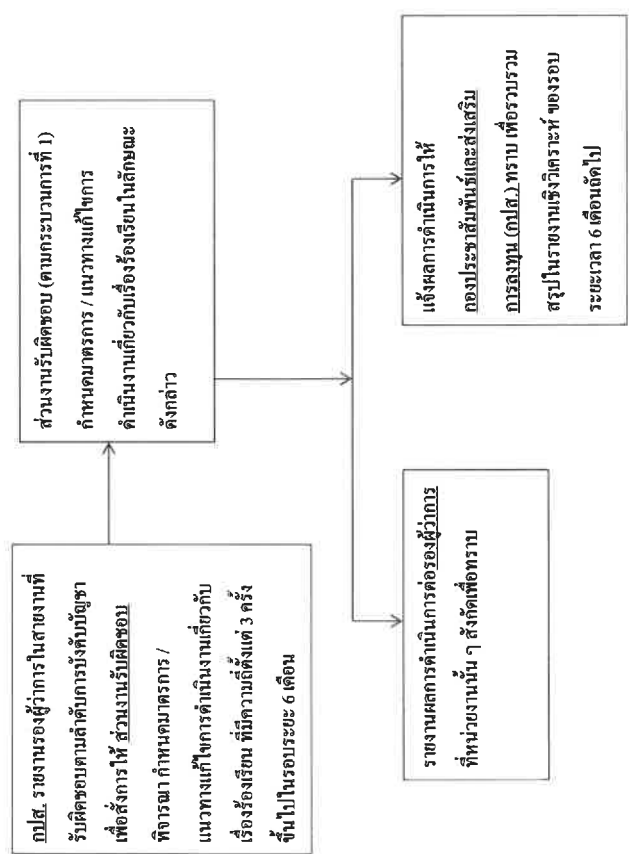
(ระเบียบฯ ข้อ 32, 33)





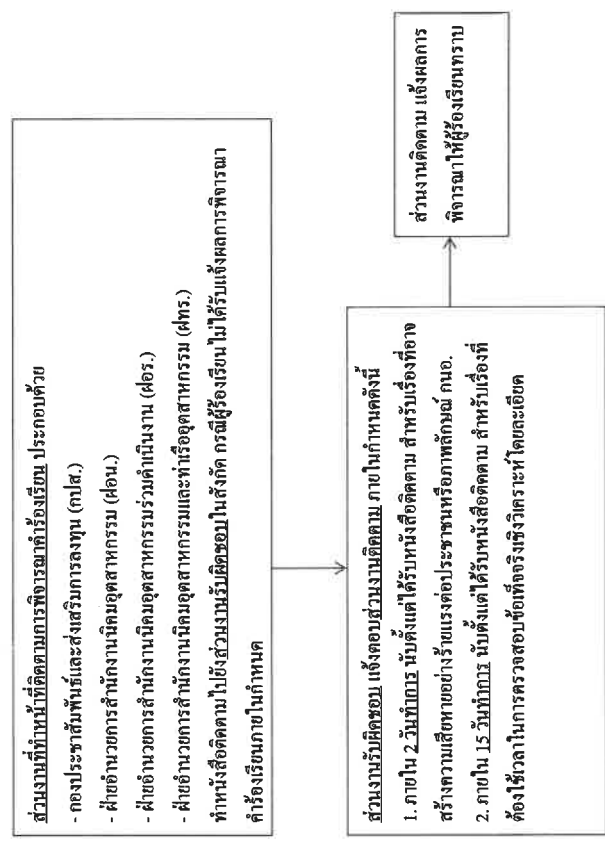
กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ  
 กอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

**กระบวนการที่ 4 การจัดการเรื่องเรียนในเรื่องเดียวกันที่เกิดขึ้นตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไปในรอบ 6 เดือน**  
 (ระเบียบฯ ข้อ 30)



กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ  
 กอ. 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 ๓ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียน และการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๓ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“ผู้มีสิทธิร้องเรียน” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของ กบอ.

“ผู้ร้องเรียน” หมายความว่า ผู้มีสิทธิร้องเรียนที่ได้เสนอคำร้องเรียนตามระเบียบนี้ และให้หมายความรวมถึงผู้ได้รับมอบหมายจากผู้มีสิทธิร้องเรียนให้ร้องเรียนแทนด้วย

“คำร้องเรียน” หมายความว่า การร้องเรียนด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานรับคำร้องเรียน” หมายความว่า ส่วนงานที่มีหน้าที่รับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการตามกำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานที่รับผิดชอบ” หมายความว่า ส่วนงานซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบด้วยข้อร้องเรียนที่ผู้ร้องเรียนไม่อาจมีการระบุชื่อส่วนงานที่รับผิดชอบดังกล่าวไว้ในคำร้องเรียนหรือไม่

Form\_2

แบบแจ้งผลการจัดการเรื่องร้องเรียน

ลำดับที่	ผู้ร้องเรียน (ชื่อ / ที่อยู่)	ประเด็นร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	รายละเอียดการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ชื่อ - นามสกุล ..... ที่อยู่ ..... วันที่รับเรื่องร้องเรียน ...../...../.....	<input type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อมและมลภาวะ <input type="checkbox"/> บริการ <input type="checkbox"/> นโยบาย <input type="checkbox"/> อุบัติเหตุ			<input type="checkbox"/> รอตรวจสอบ <input type="checkbox"/> เฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> ดำเนินการแล้วเสร็จ <input type="checkbox"/> ดำเนินการแจ้งผลให้ผู้ร้องเรียนทราบแล้ว เมื่อวันที่...../...../..... โดยวิธี <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> โทรศัพท์ <input type="checkbox"/> จดหมาย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ (ถ้ามี)		

## หมวด ๑

## การร้องเรียนและการรับเรื่องร้องเรียน

## ส่วนที่ ๑

## การร้องเรียน

ข้อ ๕ ผู้ประสงค์จะร้องเรียนให้ร้องเรียนด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังต่อไปนี้

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

การร้องเรียนเป็นหนังสือตามวรรคหนึ่ง (๑) ผู้ร้องเรียนอาจนำยื่นต่อเจ้าหน้าที่หรือส่งทางไปรษณีย์ถึงส่วนงานรับคำร้องเรียนก็ได้

ข้อ ๖ ผู้ร้องเรียนจะต้องร้องเรียนด้วยตนเอง เว้นแต่มีเหตุจำเป็นในการมีใครคนหนึ่ง ดังต่อไปนี้ จะมอบหมายให้ผู้อื่นร้องเรียนแทนก็ได้

- (๑) ไม่สามารถเขียนหนังสือได้
  - (๒) เจ็บป่วยจนไม่สามารถร้องเรียนได้ด้วยตนเอง
  - (๓) มีเหตุจำเป็นอย่างอื่นที่ผู้ว่ากล่าวเห็นสมควร
- การมอบหมายตามวรรคหนึ่ง จะต้องทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เว้นแต่ในการมีไม่ความสามารถลงมือชื่อได้ ให้มีลายมือชื่อแทน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงเหตุจำเป็นด้วย

ข้อ ๗ กรณีการร้องเรียนให้ร้องเรียนได้สำหรับเหตุร้องเรียนหรือเสียหายที่เกิดขึ้นกับตนเองเท่านั้น จะร้องเรียนสำหรับผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่กรณีการมอบหมายให้ผู้อื่นร้องเรียนแทนตามข้อ ๖

ข้อ ๘ คำร้องเรียนเป็นหนังสือให้ใช้โดยคำสุภาพและอย่างน้อยต้องมีสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

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

ในส่วนงานรับคำร้องเรียนควรตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียดไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่อง ต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๙ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ทำได้โดยวิธีการ ดังต่อไปนี้

- (๑) เสนอคำร้องเรียนผ่านเว็บไซต์ ([www.lead.go.th](http://www.lead.go.th)) ของ กมอ.
- (๒) เสนอคำร้องเรียนผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ([lead@lead.go.th](mailto:lead@lead.go.th))
- (๓) วิธีการอื่นที่ผู้ว่ากล่าวเห็นสมควร

ข้อ ๑๐ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ร้องเรียนจะต้องทำคำร้องเรียนตามแบบที่ กมอ. กำหนดโดยระบุ

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

ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียดไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้ง ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๑ การร้องเรียนด้วยวาจาหรือการร้องเรียนทางโทรศัพท์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนสอบถามและบันทึกรายละเอียดได้ตามข้อ ๘

ข้อ ๑๒ การร้องเรียนทางโทรศัพท์หรือการร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนมาแสดงตน หรือส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนภายในกำหนด ๗ วันทำการ นับแต่วันที่รับแจ้ง และเมื่อผู้ร้องเรียนได้มาแสดงตนแล้วให้ผู้ร้องเรียนลงลายมือชื่อไว้

ในการมีผู้ร้องเรียนไม่ยอมลงลายมือชื่อหรือไม่แสดงตนหรือไม่สามารถติดต่อผู้ร้องเรียนได้ ให้หมายเหตุไว้ในบันทึกรับเรื่องร้องเรียน แล้วให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๓ การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ต้องเป็นกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนหรือเป็นเรื่องที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน

ในการมีที่ส่วนงานรับคำร้องเรียนเห็นว่า การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ไม่เป็นไปตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งผู้ร้องเรียนทราบและให้ดำเนินการร้องเรียนเป็นหนังสือตามข้อ ๘

ข้อ ๑๔ กรณีผู้ร้องเรียนเป็นบุคคล ให้ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลหรือผู้รับมอบอำนาจเป็นผู้ลงนามในคำร้องเรียน และให้แนบหนังสือรับรองของนายทะเบียนซึ่งแสดงรายชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทน นิติบุคคลนั้นมาพร้อมคำร้องเรียนด้วย

ส่วนที่ ๒  
การรับเรื่องเรียน

ข้อ ๑๕ ให้ส่วนงานดังต่อไปนี้เป็นส่วนงานรับคำร้องเรียน

- (๑) กองประชาสัมพันธ์
- (๒) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- (๓) สำนักงานทำเนียบรัฐบาล
- (๔) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๑
- (๕) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๒
- (๖) ฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์
- (๗) ส่วนงานอื่นที่มีขอบเขตหน้าที่ในการรับเรื่องเรียน

กรณีที่ส่วนงานรับคำร้องเรียนพบว่ามีเรื่องเรียนเกิดขึ้นอยู่บ่อยครั้งที่ไม่เกี่ยวข้องกับงานที่ได้รับมอบหมาย ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนส่งเรื่องร้องเรียนไปยังส่วนงานรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๖ กรณีกองประชาสัมพันธ์ไม่ได้รับคำร้องเรียนแล้วให้ส่งคำร้องเรียนไปยังส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ในการนี้เป็นการร้องเรียนผ่านหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อมวลชนไม่ได้เป็นการ ดังนี้

(๑) เมื่อกองประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้งจากหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อมวลชนในเรื่องร้องเรียนแล้ว ให้กองประชาสัมพันธ์ทำหน้าที่รับเรื่องเรียนนี้ส่งให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

(๒) หากไม่มีการแจ้งตาม (๑) ให้กองประชาสัมพันธ์มีหน้าที่รวบรวมเรื่องร้องเรียนที่ได้มีการร้องเรียนต่อหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อมวลชน แล้วส่งให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๗ ให้ส่วนงานดังต่อไปนี้เป็นส่วนงานรับผิดชอบ

- (๑) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- (๒) สำนักงานทำเนียบรัฐบาล
- (๓) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๑
- (๔) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๒
- (๕) ส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๑๘ ในการนี้คำร้องเรียนเป็นกรณีที่มีความสำคัญหรือซับซ้อนหรือเป็นการร้องเรียนต่อองค์กรภายนอกซึ่งอาจมีผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของ กบอ. ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียน หรือส่วนงานที่รับผิดชอบเสนอคำร้องเรียนนั้นต่อรองผู้ว่าราชการในส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อส่งให้กองประชาสัมพันธ์พิจารณาจัดทำหนังสือตอบข้อเรียนหรือชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๙ คำร้องเรียนใดมีลักษณะเป็นบัตรสนทนาก็ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปข้อเท็จจริง แล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

- (๑) หากมีเบาะแสหรือข้อสงสัยเพียงพอ ให้ส่งเรื่องร้องเรียนไปยังส่วนงานที่รับผิดชอบตรวจสอบรายละเอียดแห่งการกระทำและรวบรวมพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมตามระเบียบต่อไป
- (๒) หากไม่มีเบาะแสหรือข้อสงสัยเพียงพอ ให้นำเรื่องเสนอรองผู้ว่าการในส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๒๐ ห้ามมิให้รับคำร้องเรียนดังต่อไปนี้ไว้พิจารณา

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

หมวด ๒  
การจัดการเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๒๑ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงคำร้องเรียน หากคำร้องเรียนนั้นถูกต้องตามระเบียบนี้ให้รีบพิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน ๒ วันนับแต่วันที่ได้รับคำร้องเรียน

ในการนี้ให้คำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ไม่ถูกต้องตามระเบียบนี้หรือมีรายละเอียดไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หรือให้ชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม หากผู้ร้องเรียนไม่ดำเนินการแก้ไขหรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบทำความเข้าใจกับผู้ว่าราชการในส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๒๒ ในทางการพิจารณาและการจัดการเรื่องร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง ศึกษา วิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุแห่งการร้องเรียนเพื่อแก้ไขเหตุผลแห่งการร้องเรียน โดยอาจแสวงหาข้อเท็จจริงจากพยานบุคคล พยานเอกสารหรือพยานหลักฐานอื่นนอกเหนือจากพยานหลักฐานของผู้ร้องเรียนที่ปรากฏในคำร้องเรียนก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อจะได้พิจารณาและจัดการเรื่องร้องเรียนตามแนวทางการที่เหมาะสมต่อไป

ข้อ ๒๓ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียนตามข้อ ๒๒ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับคำร้องเรียน แต่ในกรณีความจำเป็นไม่อาจพิจารณาได้แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าว ให้ขอขยายเวลาต่อผู้ว่าการได้อีกไม่เกิน ๑๕ วัน และให้บันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องขยายเวลาไว้ด้วย

ข้อ ๒๔ กรณีส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาคำร้องเรียนแล้วเห็นว่าคำร้องเรียนนั้นไม่มีมูลหรือจะร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบมีอำนาจที่จะรับคำร้องเรียนดังกล่าวได้และให้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว พร้อมทั้งแสดงถึงเหตุผลที่ไม่รับพิจารณาคำร้องเรียนด้วย

กรณีตามวรรคหนึ่ง ผู้ร้องเรียนอาจขอให้นำเรื่องร้องเรียนขึ้นพิจารณาใหม่ได้ หากปรากฏข้อเท็จจริงใหม่หรือพบหลักฐานเพิ่มเติมในเรื่องร้องเรียนเดิมจากการพิจารณาในครั้งก่อน ทั้งนี้ให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการร้องเรียนภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาคำร้องเรียนแล้วเสร็จ

ข้อ ๒๕ เมื่อส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียนเป็นปกติแล้ว ให้แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือหรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสมกับเหตุการณ์หรือสถานการณ์ให้ผู้ร้องเรียนรับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ผู้ร้องเรียนทราบ หรือส่วนงานที่รับผิดชอบจะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยตรงก็ได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ข้อ ๒๖ เมื่อผู้ร้องเรียนได้รับแจ้งผลการพิจารณาคำร้องเรียนแล้ว ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อส่วนงานที่รับผิดชอบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง โดยให้ส่วนงานที่รับผิดชอบส่งเรื่องอุทธรณ์นั้นต่อผู้ว่าการเพื่อพิจารณาโดยเร็วต่อไป

การพิจารณาอุทธรณ์ด้วยวรรคหนึ่ง ผู้ว่าการจะแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นเรื่องอุทธรณ์นั้น

ข้อ ๒๗ ในการพิจารณาอุทธรณ์ตามข้อ ๒๖ วรรคสอง คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์อาจขอให้ส่วนงานที่รับผิดชอบหรือให้ผู้ร้องเรียนมาชี้แจงข้อเท็จจริง พร้อมแสดงพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพยานหลักฐานที่ใช้ในการพิจารณาของส่วนงานที่รับผิดชอบหรือพยานอื่นที่ต้องการให้นำมาแสดงเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาก็ได้

ข้อ ๒๘ การพิจารณาอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ เว้นแต่มีเหตุจำเป็นซึ่งอาจทำให้การพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าวก็ให้ขยายเวลาได้อีกไม่เกิน ๓๐ วัน และให้บันทึกเหตุผลจำเป็นนั้นไว้ให้ปรากฏด้วย

ข้อ ๒๙ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ได้พิจารณาอุทธรณ์เรียบร้อยแล้ว ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการให้เป็นไปตามนั้นและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว

คำวินิจฉัยเรื่องอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ให้เป็นที่สุด

หมวด ๓

การกำหนดมาตรการ การติดตาม และรายงานเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๓๐ กรณีที่มีการร้องเรียนในเรื่องเดียวกันตั้งแต่ ๓ ครั้งขึ้นไปภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือน ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กองประชาสัมพันธ์รายงานรองผู้ว่าการในรายงานที่รับผิดชอบตามลำดับการบังคับบัญชา เพื่อสั่งการให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการใช้การดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน

(๒) ให้ส่วนงานตามข้อ ๓๗ พิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการแก้ไขการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ

ให้ส่วนงานตามข้อ ๓๗ รายงานผลการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ต่อองค์ผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ทราบและแจ้งกองประชาสัมพันธ์ เพื่อรวบรวมสรุปเป็นรายงานเชิงวิเคราะห์ภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือนถัดไปได้

ข้อ ๓๑ ในการที่มีผู้ร้องเรียนไม่ได้รับการแจ้งผลการพิจารณาคำร้องเรียนภายในกำหนดเวลาตามข้อ ๒๕ ให้กองประชาสัมพันธ์ ฝ่ายอำนวยความสะดวกสำนักงานมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในกำหนดเวลาคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในงาน และฝ่ายอำนวยความสะดวกสำนักงานมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในงานตามคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในงาน และฝ่ายอำนวยความสะดวกสำนักงานมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในงานตามคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในงาน

(๑) กรณีเรื่องร้องเรียนที่ร้องเรียนต่อผู้อำนวยการสำนักงานหรือรองผู้อำนวยการสำนักงาน กอ. ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งต่อส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่งภายใน ๒ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบได้

(๒) กรณีเรื่องร้องเรียนที่ต้องใช้เวลาในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในเชิงวิเคราะห์โดยละเอียดให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งต่อส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ภายใน ๑๕ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบได้

ข้อ ๓๒ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบสรุปข้อเท็จจริงและผลการพิจารณาการร้องเรียนเสนอต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ และส่งให้ฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน เพื่อดำเนินการรวบรวมนำเสนอกระทรวงอุตสาหกรรมพร้อมสำเนาแจ้งให้กองประชาสัมพันธ์ทราบด้วย

ข้อ ๓๓ ให้กองประชาสัมพันธ์ให้รวบรวมและสรุปคำร้องเรียนเพื่อรายงาน ดังต่อไปนี้

(๑) ให้รายงานคำร้องเรียนเป็นรายไตรมาสต่อผู้ว่าการและผู้ประสานงานฝ่ายตรวจสอบภายในในฐานะเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ กอ. เพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี

(๒) ให้รายงานคำร้องเรียนในรอบ ๖ เดือน และในรอบ ๑ ปี ต่อผู้ว่าการ ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายในในฐานะเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ กอ. และคณะกรรมการ กอ. เพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี โดยจัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการร้องเรียน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายวิฑูรย์ โชติพันธ์)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ (EIA monitoring committee) และรายงาน  
การประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๖๔ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม

ที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสภามหาวิทยาลัย

ตามที่มิได้คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๒๐๘/๒๕๕๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสภามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ โดยมีผู้แทน กอช. ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม และผู้แทนชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมเป็นผู้ที่ปรึกษาและกรรมการในคณะกรรมการดังกล่าว นั้น

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นให้เหมาะสม และสอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารองค์กรในปัจจุบัน ยศให้อำนาจตามความในมาตรา ๒๕ และมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๖ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสภามหาวิทยาลัย ๑ ที่ไม่พอ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ
  - ๑.๑ รองผู้ว่าการ กอช. ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบ
  - ๑.๒ ผู้ว่าราชการ กอช. ซึ่งได้รับมอบหมายหน้าที่
  - ๑.๓ ผู้ชำนาญการด้านนิคมอุตสาหกรรม กอช. ที่เกี่ยวข้อง
  - ๑.๔ ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค แล้วแต่กรณี
  - ๑.๕ ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ หรือผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือผู้แทนกรมการช่างเทคนิค แล้วแต่กรณี
  - ๑.๖ ผู้ชำนาญการด้านสุขภาพสิ่งแวดล้อม กอช.
  - ๑.๗ ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม กอช.
  - ๑.๘ ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
  - จำนวน ๑ คน

/๑.๕ ผู้แทนองค์การ ...

๒

- ๑.๔ ผู้แทนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบ องค์การฯ ๑ คน กรรมการ
- ๑.๑๐ ผู้แทนชุมชนในท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบ นิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๑ คน กรรมการ
- ๑.๑๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม กอช. ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผู้ชำนาญการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมอบหมาย กรรมการและเลขานุการ
- ๑.๑๒ เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม กอช. ที่เกี่ยวข้อง กรรมการและ
- ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ ให้ข้อคิดเห็นหรือข้อแนะนำในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนปัญหาที่ร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

๒.๒ รับผิดชอบการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรม

๒.๓ เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง และสร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมให้แก่ชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม

๒.๔ เรียกหรือเชิญบุคคล หรือผู้แทนส่วนงานที่เกี่ยวข้องมาเข้าร่วมประชุมเพื่อเสนอแนะข้อคิดเห็น ข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะของภาคีที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ

๒.๕ ให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการหรือการให้ทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี เป็นระยะ ๆ

๒.๖ ให้กรรมการในลำดับที่ ๑.๑ เป็นกรรมการคนนำลำดับที่ ๑.๒ และลำดับที่ ๑.๑๐ ให้เป็นหัวหน้าเฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมที่ตนรับผิดชอบ ส่วนลำดับที่ ๑.๓ ลำดับที่ ๑.๔ และลำดับที่ ๑.๑๑ ให้เป็นกรรมการคนนำลำดับที่เฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมที่ตนรับผิดชอบหรือประกอบกิจการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมนั้น หรือเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในท้องถิ่นที่ได้รับแต่งตั้งตามลำดับที่

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

SR

(นายวิรัตน์ โชยเพิ่ม)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการบ้านห้วย (ไชยค)

ที่ สน.บ. ๐๔ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไชยค)

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้อนุญาตให้นิคมอุตสาหกรรมจัดทำโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการสิ่งแวดล้อม ควบคู่กัน และ CSR-EIA โดยต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย ๓ ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน และการผู้แทนภาคราชการ นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนของนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไชยค) เพื่อยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไชยค) ให้เป็นมาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับของชุมชน อีกทั้งเพื่อให้ชุมชนอยู่ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมอย่างผาสุกและยั่งยืน จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไชยค) ดังต่อไปนี้

๑. นายสงวนศักดิ์ ไวยสุทธา
๒. นายกำพล เลื่อนจำศีล
๓. นายปรีชา ไวยวิเชียร
๔. นายรุ่งฟ้า ธรรมรัตน์
๕. นายอำนาจ ชูชัยยะ
๖. นายชูชาติ รุจิพิช
๗. นายอวิวัฒน์ ภาคทรัพย์ศิริ
๘. นายอนุก วิมลศิลป์
๙. นายทศพล ไวยบัติ
๑๐. นายผล พงษ์ฤกษ์
๑๑. นายเสริฐ ภายหลัง
๑๒. นางสาวสิริมา เสนิมณี
๑๓. นายสมพงษ์ พงษ์ภา
๑๔. นางจุฬามาศ พรรณสมบูรณ์
๑๕. นางปิยะฉัตร มีพันธุ์
๑๖. นายสมศักดิ์ เนย์เจริญ
๑๗. นายประทวน แสนสุข
๑๘. นางยุพิน สุขประเสริฐ
๑๙. นางสาวจันทร์ สุพงษ์
๒๐. นายอำนาจ รุจิพิช

/ ๒๑. นายอนัน ไวยนิทา

๒

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ๒๑. นายอนัน ไวยนิทา       | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านห้วย             |
| ๒๒. นางพรรณ สุนทราน       | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระโอบ            |
| ๒๓. นายภาสวัฒน์ ภาควรรณ   | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลคังลาน               |
| ๒๔. นายสุรพล พึ่งประคิษฐ์ | ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน       |
| ๒๕. พ.อ.อ.สำเนา พงษ์พันธ์ | ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๑ ตำบลบ้านเลน       |
| ๒๖. นายสังวาล พงษ์สังข์   | ประธานชุมชนประตู่บ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน |
| ๒๗. นายจักรี อินทรสนอง    | ประธานชุมชนคลองบางโหลง หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน   |

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังนี้

๑. ให้ขอความเห็นหรือข้อเสนอแนะในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมตลอดจนปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม
  ๒. รับทราบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย
  ๓. เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง และสร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการ
- จัดการนิคมอุตสาหกรรมให้กลุ่มชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๗

(นายสุทัศน์ ศิริยานนท์)

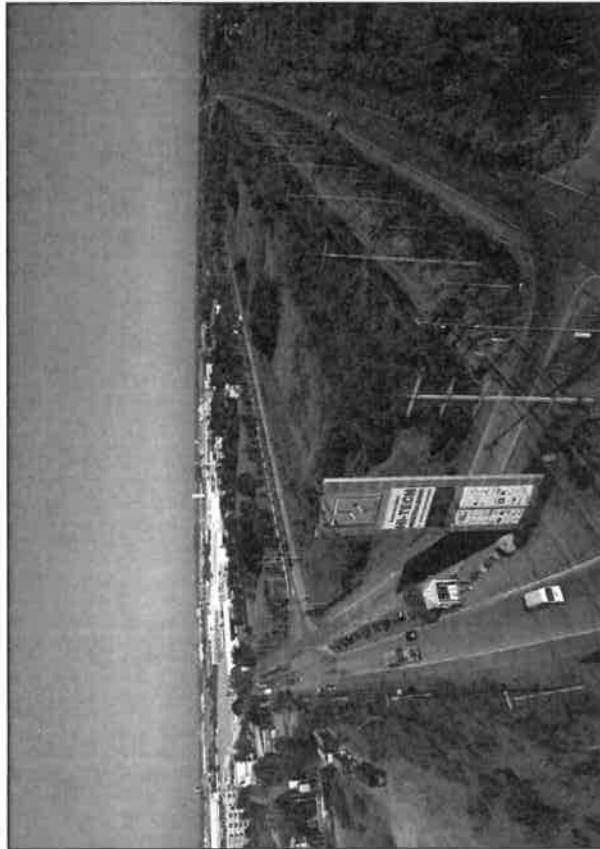
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (ไชยค)





รายงานการประชุมชี้แจงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565



รายงาน EA 2/2565 ( มกราคม - มิถุนายน 2565 )  
วันที่ 12 กันยายน 2565  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทพ)

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม  
ที่อยู่ในความรับผิดชอบกับดูแลของสายงานปฏิบัติการ 1  
ครั้งที่ 2/2565 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ผลการตรวจฯ มิ.ย. - มิ.ย. 2565)  
วันศุกร์ที่ 12 กันยายน 2565 เวลา 9.30-12.00 น.  
ณ ห้องอบรมศูนย์เทคโนโลยีเกษตรยุคอาคาร 2 ชั้น 2 (ห้อง T3)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสมนึก แสงสมบูรณ์สุข	ผู้จัดการโครงการบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด /ประธาน
2. คุณอาทิตย์ กัลลิตา	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า กรรมการ
3. นางสาวกนกนัท จิตดาประชา	ผู้แทน สอ.สว. กรรมการ
4. คุณวิทยา พัฒนศิริ	นายช่าง 8 กรรมการ
5. คุณศุภฤกษ์ ดวงชัย	ผู้แทน/สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 6 นครบุรี กรรมการ
6. คุณชินบัญชร รันจันทร	ผู้แทน/ศูนย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรรมการ
7. คุณอรรดา วงษ์วิเศษ	ประธานชมรมบริหารงานบุคคลไทยทศ กรรมการ
8. คุณณิษฐา พงษ์พันธ์	ผู้แทน/เทศบาลเมือง กรรมการ
9. คุณประยัด เจริญสูง	ผู้แทน/องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า กรรมการ
10. คุณรัตนะ พันธุ์สวัสดิ์	ผู้แทน/องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า กรรมการ
11. คุณสงวนศักดิ์ ไวยสุทธา	กำนันตำบลบ้านหว้า กรรมการ
12. คุณกมล เสือจันทิ	กำนันตำบลบ้านหว้า กรรมการ
13. คุณปรีชา ไวยวิเชียร	กำนันตำบลบ้านหว้า กรรมการ
14. คุณรุ่งฟ้า ธรรมรัตน์	กำนันตำบลหนองหลวง กรรมการ
15. คุณอำนาจ ชูชัยะ	กำนันตำบลลี้จัน กรรมการ
16. คุณประเทือง เผ่าพันธุ์	ผู้แทน/กำนันหมู่ 6 ตำบลบ้านหว้า กรรมการ
17. คุณอัครวัฒน์ ภาคทรัพย์ศรี	กำนัน หมู่ 3 ตำบลลาดกระเทียม กรรมการ
18. คุณภาสวัฒน์ ภาณุธรรม	กำนัน หมู่ 3 ตำบลลี้จัน กรรมการ
19. คุณเสรีฐ์ สายเมฆ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลคลองจิก กรรมการ
20. คุณเสรีนา เยนสินธุ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านโพ กรรมการ
21. คุณสมพงษ์ พงษ์ปก	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านพลับ กรรมการ
22. คุณจุฑามาศ พรรณสมบูรณ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน กรรมการ
23. คุณปิยฉัตร มีพันธ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านเลน กรรมการ

รายงาน EA 2/2565 ( มกราคม - มิถุนายน 2565 )  
วันที่ 12 กันยายน 2565  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทพ)

24. คุณสมศักดิ์ บัณฑิต	กำนันตำบลบ้านแปง	กรรมการ
25. คุณเล	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ตำบลคลองจิก	
26. คุณเสริฐ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลคลองจิก	
27. คุณสมพงษ์ พงษ์ปกาศ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านพลับ	
28. คุณจุฑามาศ พรหมสมบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน	
29. คุณประทวน แสงสุข	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรวด	
30. คุณยุพิน สุขประเสริฐ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลเขื่อนหลวง	
31. คุณประทวน แสงสุข	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรวด	
32. คุณยุพิน สุขประเสริฐ	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลเขื่อนหลวง	
33. คุณนพวรรณ สุทธราน	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลลาดกระเทียม	
34. พ.อ.อ.สำภา พงษ์พันธ์	ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน	
35. คุณสังวาล พงษ์สังข์	ประธานชุมชนประตู่บ้านเลน หมู่ 2 ตำบลบ้านเลน	
36. คุณจักร์ อภิทรสธอง	ประธานชุมชนคลองบางโพง หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน	
37. คุณณัฐพร มะรังสีฤทธิ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท	
38. คุณวุฒิชัย จันเต็ม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท	
39. คุณอุษณศ ทิพย์พัลลภ	วิศวกร 5 สบ.บว.	
40. คุณภาณี จันทะนะ	นักบริหารงานนิคมฯ 6 สบ.บว.	
41. คุณพณิพงศ์ วรรณันต์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท	
42. คุณนิรมล ผดุงสงฆ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท	
43. คุณสุนันทา แจ่มมิน	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บจก.ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท	
44. คุณมนต์ดา เสนาพันธ์	เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสซิวิตีส์ จำกัด	
45. คุณกานเณช จิตรรณู	เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสซิวิตีส์ จำกัด	
46. คุณสุเทพ เรืองฤทธิ์	เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสซิวิตีส์ จำกัด	
47. คุณจิรพันธ์ จันทะเสน	เจ้าหน้าที่บริษัท ไทยโพรเซสซิวิตีส์ จำกัด	

รายงาน EIA 2/2565 (ภาคผนวก - มิถุนายน 2565)  
 วันที่ 12 กันยายน 2565  
 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (นิคมฯ)

ระเบียบวาระ ที่	รายละเอียด	มติที่ประชุม
1	<p>เรื่องที่แจ้งให้คณะกรรมการในที่ประชุมทราบ</p> <p>- คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด เป็นประธานในการประชุม และได้แจ้งกำหนดการในการประชุมครั้งที่ 2/2565 โดยให้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณณัฐพร มะรังสีฤทธิ์ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบวาระการประชุมดังนี้</li> </ul> <p>วาระที่ 1: เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ</p> <p>วาระที่ 2: เรื่องเพื่อทราบ</p> <p>2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท ไทยโพรเซสซิวิตีส์ จำกัด ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมบาดานกรมแห่งประเทศไทย ที่ 62/2555 ลงวันที่ 24 กันยายน 2555</p> <p>2.2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) (มกราคม - มิถุนายน 2565)</p> <p>วาระที่ 3: เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)</p>	รับทราบ

รายงาน EIA 2/2565 (ภาคผนวก - มิถุนายน 2565)  
 วันที่ 12 กันยายน 2565  
 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (นิคมฯ)

ระเบียบวาระที่	รายละเอียด	มติที่ประชุม
	<p>โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โอเทค) ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ให้มีความเข้มงวดในรายละเอียดการปฏิบัติงานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยบริษัท บริษัทที่จัดทำรายงานเบื้องต้น คู่มือวิเคราะห์น้ำ จักัด</p> <p>เรื่องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นิคมบ้านหว้า</p> <p>- คุณสมบัติ คุณสมบัติโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ได้ให้เจ้าหน้าที่ บริษัท คู่มือวิเคราะห์น้ำ จักัด 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>	รับทราบ

รายงาน EIA 2/2565 ( มกราคม - มิถุนายน 2565)  
วันที่ 12 กันยายน 2565  
คำนำเข้านิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โอเทค)

# 1.เรื่องทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
1. เรื่องทั่วไป 1.1 เรื่องทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ หากเห็นว่าเกินปี อุณหภูมิทางสิ่งแวดล้อม ต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชน ทราบ เพื่อที่จะร่วมมือกันแก้ไขปัญหา</p> <p>- ต้องแจ้งหน่วยงานกลางเพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน</p> <p>- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จะต้องแจ้งให้ กบอ. หรือ คชก. พิจารณาเห็นชอบก่อน</p>	<p>- ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด</p>
2. ทรัพยากรกายภาพ 2.1 คุณภาพอากาศ	<p>การตรวจวัดคุณภาพทางอากาศทางโครงการฯ ได้ให้โรงไฟฟ้าทั้ง 2 โรง คือ บริษัท กัลป์ บีแอล (โรงไฟฟ้าบ้านโพน) และบริษัท กัลป์ บีแอล จำกัด (โรงไฟฟ้าบ้านเลม) ต้องปฏิบัติตาม</p> <p>- ต้องติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่อง AQMS</p> <p>- ทบทวนผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากเครื่อง AQMS</p> <p>- ค่าอัตราการระบายต้องไม่เกินกฎหมายที่กำหนด</p> <p>- โรงงานที่มีปล่อยระบายต้องมีการตรวจวัดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ต้องเปรียบเทียบค่าอัตราการระบายกับค่าที่กำหนดให้ สม.ทราบ</p> <p>- กำหนดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้า</p>	<p>รับทราบ</p> <p>สามารถเข้าไปดู ผล online ของโรงไฟฟ้าทั้ง 2 โรงงานได้ที่ <a href="http://emonitor.dynhds.org/real/index.php?cms">http://emonitor.dynhds.org/real/index.php?cms</a></p>

รายงาน EIA 2/2565 ( มกราคม - มิถุนายน 2565)  
วันที่ 12 กันยายน 2565  
คำนำเข้านิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โอเทค)

2.ทรัพยากรกายภาพ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
2.ทรัพยากรกายภาพ (ต่อ) 2.2 คุณภาพน้ำ	-เจ้าหน้าที่โครงการสามารถเข้าถึงตรวจสอบน้ำเสียได้ตลอดเวลา -หากมีการปล่อยน้ำเสียเกินกำหนด ทางโครงการ จะเตือนหยุดจ่าย น้ำประปา หยุดรับน้ำเสีย และ ปรับ ตามลำดับ 4) ระบบรวบรวมน้ำเสีย -ต้องแยกกระบวนการบำบัดน้ำเสียออกจากกระบวนการบำบัดน้ำฝน -ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานต้องไม่ส่งกลิ่นเหม็นสะอาด -ต้องต่อท่อน้ำเสียเข้ากับระบบบำบัดน้ำเสียโครงการตามตำแหน่งที่กำหนด -โรงงานต้องดูแลไม่ให้น้ำเสียปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 5) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง -มีระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 16,800 ลบ.ม/วัน ปัจจุบันมีการปรับปรุงให้สามารถรับน้ำเสียได้ 22,000 ลบ.ม/วัน -ติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด -ติดตั้งเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ BOD/COD และ DO Online ก่อนปล่อยลงคลองสาธารณะ -หากมีการปล่อยน้ำเสียเกินค่ากำหนด ทางโครงการ จะเตือน ปรับ และ หยุดรับน้ำเสีย และ ตามลำดับ -ให้มีการบำบัดน้ำเสียหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ -โรงไฟฟ้า ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินจำนวน 3 บ่อ -โรงไฟฟ้า ต้องติดตั้ง เครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ pH Do TDS โดย รายงานมายังสำนักงานโครงการ -โรงงานต้องมีมาตรการในการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด -โรงงานที่มีเสียงดังมากต้องมีมาตรการลดเสียง โดยการสร้างกำแพงกันเสียงหรือปลูกต้นไม้โดยรอบ	- ทางโครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรมบ้านห้วย (โศภค) (ครั้งที่ 2) อย่างเคร่งครัด

2.3 เสียง

2.ทรัพยากรกายภาพ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
2.ทรัพยากรกายภาพ (ต่อ) 2.2 คุณภาพน้ำ	1) มาตรการตรวจสอบโรงงานก่อนเข้าดำเนินการ -โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด -โรงงานที่มีน้ำเสียทางชีวภาพและค่าเกินกว่ามาตรฐานที่โครงการกำหนดต้อง มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานโครงการกำหนด 2) มาตรการกำกับดูแล -โรงงานต้องมีบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อตรวจสอบน้ำเสียก่อนระบายให้โครงการ -หากน้ำเสียมีค่าเกินกว่าค่ากำหนด โรงงานต้องสูบน้ำกลับไปบำบัดใหม่ -หากน้ำเสียยังไม่สามารถบำบัดได้ตามกำหนด จะสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงบำบัดน้ำเสียเสร็จ -หากโรงงานมีการปล่อยน้ำเสียเกินกว่าค่ากำหนด ทางโครงการ จะเตือน ปรับ และหยุดรับน้ำเสียตามลำดับ 3) มาตรการกำกับดูแลโรงงานเพื่อก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมี -ต้องกรอการละเอียดข้อมูลโรงงาน ตามแบบ กนอ.01/1 และส่งข้อมูล รายละเอียดขบวนการผลิตให้โครงการทราบ -หากน้ำเสียเกินกว่าค่ากำหนด โรงงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น -โรงงานต้องมีบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อตรวจสอบน้ำเสียก่อนระบายให้โครงการ	- ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) (ครั้งที่ 2) อย่างเคร่งครัด

3.ทรัพยากรชีวภาพ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการป้องกัน	รายละเอียดการปฏิบัติ
3.ทรัพยากรชีวภาพ	-ต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เข้าไปตามที่ถูกหมายกำหนด	- พังโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนเทค) (ครั้งที่ 2) อย่างเคร่งครัด
4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
4.1 การใช้ที่ดิน	- ให้อยู่อยู่กับเมือง เพื่อกำหนดแนวผังเมือง	
4.2 การคมนาคม	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกช่วงเสาเร้าวัน	
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม		

4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

รายงาน EIA 2/2565 ( มกราคม - มิถุนายน 2565)  
วันที่ 12 กันยายน 2565  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนเทค)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)		-มีการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมใหญ่ตามหลักวิศวกรรม -มีการตรวจสอบคันป้องกันน้ำท่วมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดูฝน -จัดเตรียมเรือสูบน้ำสำรองกรณีเกิดน้ำท่วม -ประสานกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ในการดูดเอากันเลน และคลองบ้านพลาญ
4.4 การใช้น้ำ		-ประสานกับคณะกรรมการลุ่มเจ้าพระยา ขอสูบน้ำ 37000 ลบ.ม./วัน -เฝ้าระวังค่าความเค็มของน้ำ โดยใช้ข้อมูลจากสถานีสูบน้ำดิบการประปานครหลวงสถานีสำแล จังหวัดปทุมธานี -กรณีที่เกิดผลกระทบจากการรุกของน้ำเค็มให้หยุดสูบน้ำดิบ
4.5 การจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้ว และของเสียอันตราย		-กำหนดให้โรงงานหลัก 3 โรงมาใช้ และจัดเก็บใบภาชนะและสถานที่เหมาะสม -โรงงานต้องส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วให้หน่วยงานกำจัดที่ได้รับอนุญาตและ รายงานปริมาณและวิธีการกำจัดให้โครงการทราบ ปีละ 1 ครั้ง
5.คุณภาพชีวิต		
5.1 สภาพสังคมเศรษฐกิจ		-ให้โครงการมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม -จัดกิจกรรมให้หน่วยงานหรือบุคคลที่สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการ -จัดกิจกรรมช่วยเหลือสังคม -จัดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเรื่องร้องเรียน -จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ศึกษาดูงานในนิคมที่คล้ายคลึงกัน

5.คุณภาพชีวิต

รายงาน EIA 2/2565 ( มกราคม - มิถุนายน 2565)  
วันที่ 12 กันยายน 2565  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนเทค)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติ
5.คุณภาพชีวิต(ต่อ) 5.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>-จัดให้มีศูนย์อำนวยความสะดวก</li> <li>-จัดให้มีแผนฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น อุบัติเหตุ เหล็กไหม้ เกิดอุทกภัย เป็นต้น และมีแผนการฝึกอบรมแผนดังกล่าว</li> <li>-โครงการจัดให้มีระบบดับเพลิง เช่น หอน้ำดับเพลิง, หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</li> <li>-กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องมีระบบดับเพลิงภายในโรงงาน</li> </ul>	
5.3 พื้นที่สีเขียว/ สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนรอบโครงการพื้นที่รวม 370.56 ไร่</li> <li>-มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว</li> <li>-บริเวณด้านนาจะยะให้ปลูกต้นไม้ทำแนวกันชนกว้าง 6 เมตร</li> <li>-ให้พื้นที่วัดที่หนองตมสัญญาเช่าหรือไม่ได้เช่าประโยชน์ทำเป็นพื้นที่สีเขียว</li> </ul>	

สรุป ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไซเทค) มีดังนี้

- รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ
  - กำหนดให้โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ให้ สผ.พิจารณาความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน) ครั้งที่ 2 (กรกฎาคม - ธันวาคม)
- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
  - ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
    - ตรวจวัด TSP,SO<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub> หักทางลมและความเร็ว ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง (ม.ค.-มิ.ย.) และ (ก.ค.-ธ.ค.) สถานที่ 1) วัดบ้านพาส์ และ 2) บ้านคลองบางหงส์
    - สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง
      - ตรวจวัด TSP,SO<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub> หักทางลมและความเร็ว ความถี่ ตรวจวัดต่อเนื่อง รายงานผลทุก 6 เดือน สถานที่ ภายในพื้นที่โครงการ
  - ผลการดำเนินงาน: มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
  - ให้โรงงานที่มีปล่อง ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
    - ตรวจวัด TSP,SO<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub> และอื่น ๆ ตามกฎหมายกำหนด ความถี่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง สถานที่ ภายในพื้นที่โครงการ
    - ตรวจวัดปล่องเตาเผาขยะของโครงการ
      - ตรวจวัด TSP,SO<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub> 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
- คุณภาพน้ำผิวดิน
  - ตรวจวัด 25 พารามิเตอร์ ความถี่ ปีละ 4 ครั้ง สถานที่ แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณก่อนไหลผ่านโครงการ 500 เมตร (SW1)
  - ผลการดำเนินงาน: มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. คู่มือภาพน้ำทิ้ง

3.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจวัด 32 พารามิเตอร์

ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง

สถานที่ - ปู Equalization Tank (น้ำจืดระบบ)

- ปู polishing Pond (น้ำออกระบบ)

ผลการดำเนินงาน: มีข้อมูลเป็นเกณฑ์มาตรฐาน

4. โรงงานรายโรงงาน

4.2.1 คู่มือภาพน้ำทิ้งรายโรงงาน

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 คู่มือภาพน้ำทิ้งรายโรงงาน

ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง

สถานที่ Inspection manhole ของโรงงาน

ผลการดำเนินงาน: ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

โรงไฟฟ้าบ้านโพธิ์ ในเขตชุมชนที่กั้นเขต

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) วัดบ้านพาส์

2) บ้านคลองบางพลี

ผลการดำเนินงาน: ผลการตรวจวัดเมื่อเดือน มีนาคม และเดือน ธันวาคม 2564 พบว่าทุกพรมมิเตอร์อยู่ใน

มาตรฐานที่กำหนด

6. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

ตรวจวัด แหล่งต้นพืช, แหล่งต้นสัตว์, ปลา และ วัชพืชน้ำ

ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และ ฤดูแล้ง

สถานที่ หน้าประตูระบายน้ำ คลองบ้านเลน

ผลการดำเนินงาน: ตรวจวัดเมื่อเดือน มีนาคม และกันยายน 2564 วัชพืชน้ำ พบ ได้แก่ ผักตบชวา ผักโขม ผักเป็ด ออก และพืชน้ำ

7. คุณภาพดิน

ตรวจวัด 18 พารามิเตอร์

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ \*พื้นที่สีเขียวด้านเหนือ (S1)

\*พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก(S2)

\*พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก(S3)

\*พื้นที่สีเขียวด้านใต้ (S4)

ผลการดำเนินงาน: มีการตรวจวัดเมื่อวัน ที่ กันยายน 2564 พบว่าทุกจุดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

8. การคมนาคมขนส่ง

ตรวจวัด รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ ทางเข้าออกของโครงการ จากสถานีตำรวจทางหลวงประจวบคีรีขันธ์

ผลการดำเนินงาน: ข้อมูลจากสถานีตำรวจทางหลวงประจวบคีรีขันธ์ เมื่อปี 2564 มีอุบัติเหตุ 20 ครั้ง

ส่วนรับอุบัติเหตุพบการขับรถยนต์ในเลนเลนซ้ายเลนขวาในโครงการมีจำนวนทั้งสิ้น 68 ครั้ง

9. การใช้น้ำ

9.1 สถิติการใช้ปริมาณน้ำของโรงงาน

ตรวจวัด สถิติการใช้ปริมาณน้ำของโรงงาน พื้นที่พาณิชย์กรรมและที่พักอาศัย

ความถี่ ทุกเดือน

สถานที่ โรงงาน พื้นที่พาณิชย์กรรม และที่พักอาศัย

ผลการดำเนินงาน: มีการตรวจวัดเมื่อวันที่ กันยายน 2564 พบว่าทุกจุดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

9.2 รวบรวมรายชื่อโรงงานที่มีการนำน้ำทิ้งมาใช้ในการบำบัดกลับนำไปใช้ประโยชน์

ตรวจวัด รวบรวมสถิติปริมาณ และ รายชื่อโรงงาน

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

ผลการดำเนินงาน: ปัจจุบันมีโรงงานที่นำน้ำทิ้งมาภายหลังการบำบัดกลับนำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 14 โรงงาน

10.ไฟฟ้า

ตรวจวัด รวบรวมสถิติการใช้ไฟฟ้า และ กระแสไฟฟ้าที่ต้อง  
ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง  
สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ  
ผลกระทบด้านนิเวศ: ข้อได้เปรียบคือการใช้กระแสไฟฟ้าของสถานประกอบการบ้านห้วยไต่เตา  
ประจำปี 2564 มีปริมาณ การใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย 23.32 MW/เดือน

11.มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตราย

11.1 บันทึกมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตราย

ตรวจวัด บันทึกมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากโรงงาน  
ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง  
สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ  
ผลกระทบด้านนิเวศ: ปี 2564 มีปริมาณขยะรวมทั้งสิ้น 1,637,557 กิโลกรัม ซึ่งคิดเป็น 136,463 กิโลกรัม/เดือน หรือ 4549 กิโลกรัม/วัน

11.2 บันทึกมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตราย

ตรวจวัด บันทึกมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากโรงงานที่ส่งไปกำจัด  
ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง  
สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ  
ผลกระทบด้านนิเวศ: ปี 2564 มีปริมาณขยะรวมทั้งสิ้น 1,637,557 กิโลกรัม ซึ่งคิดเป็น 136,463 กิโลกรัม/เดือน หรือ 4549 กิโลกรัม/วัน

12.สาธารณสุข

ตรวจวัด รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจาก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล(รพสต.)

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง  
สถานที่ -รพสต.บ้านห้วย -รพสต.บ้านโป่ง -รพสต.บ้านแลบ -รพสต.วัดยม -รพสต.บ้านเป้ง

ผลกระทบด้านนิเวศ: มีปริมาณ 5 สถานพยาบาล 5 อันดับที่ยังไม่มีผู้ป่วยสูงที่สุดได้แก่

1. ความดันโลหิตสูงที่ไม่ได้ควบคุม
2. เบาหวาน
3. เนื้องอกผิดปกติ
4. การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ
5. ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง

13.อาชีพอนามัยและความปลอดภัย

ตรวจวัด สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหาย และความรุนแรง

ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

สถานที่ โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

14.สภาพสังคม – เศรษฐกิจ

14.1 เสนอความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์

ตรวจวัด รายงานความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์  
ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง  
สถานที่ ภายในพื้นที่โครงการ  
ผลกระทบด้านนิเวศ: มอบทุนการศึกษา พัฒนาศักยภาพนักเรียนระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

14.2 รวบรวมข้อร้องเรียนของชุมชนโดยรอบโครงการ

ตรวจวัด รวบรวมข้อร้องเรียนของชุมชนโดยรอบโครงการ  
ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง  
สถานที่ ชุมชนโดยรอบโครงการ และ ภายในพื้นที่โครงการ  
ผลกระทบด้านนิเวศ: ในปี 2564 ไม่มีข้อร้องเรียน

14.3 สำรวจสภาพเศรษฐกิจ –สังคม และความเห็น โดยรอบโครงการ

ตรวจวัด สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความเห็น โดยรอบโครงการ  
ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง  
สถานที่ ชุมชนโดยรอบโครงการ  
ผลกระทบด้านนิเวศ: \*\*\*เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ทำให้ไม่สามารถลงทำการสำรวจได้\*\*\*

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมพบว่า มีมาตรการอยู่ในระหว่างดำเนินการได้แก่ 2. ทรัพยากรอากาศ 2.1คุณภาพอากาศ โดยพบว่ามีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากเครื่อง AQMS และต้องติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศ

ต่อเนื่อง AQMS

ชนิดที่ประชุม - รับทราบ

การติดตามและดำเนินการแก้ไขข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และคำแนะนำจากคณะกรรมการ จากการประชุมชี้แจงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2565

- ไม่มี
- 
- เลิกประชุม เวลา 12.00 น.

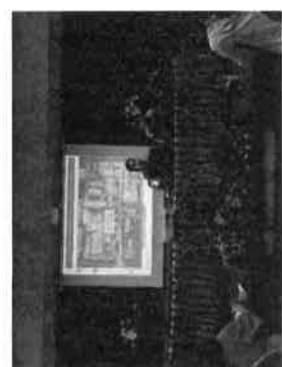
ผู้บันทึกงานการประชุม  
(นางศุภลักษณ์ สุทธา ต่อกลิ่นทร์  
กรรมการและเลขานุการ



ประมวลภาพการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ  
ครั้งที่ 2/2565 ( มกราคม - มิถุนายน 2565)

วันศุกร์ที่ 12 กันยายน 2565

ณ ห้องอบรมศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม อาคาร 2 ชั้น 2 (ห้อง T3)



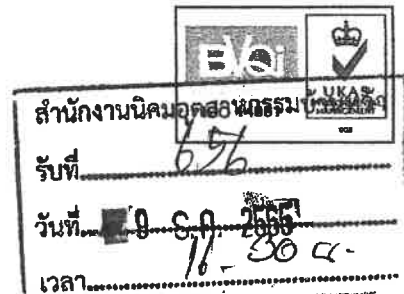
รายงาน EIA 22565 (มกราคม - มิถุนายน 2565)  
วันศุกร์ที่ 12 กันยายน 2565  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (นนทบุรี)

---

หนังสือแจ้งเตือน -ปรับ โรงงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นตาม  
ประกาศฯ



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



เลขที่ TIEC/WWTP/070/2565

9 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งค่าปรับในอัตราค่าบำบัดน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนด

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) #5

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเดือนกันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
2. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าบำบัดน้ำเสียเดือนกันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียพบว่า บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ยังมีค่าคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐานฯ ติดต่อกัน 3 เดือน ดังนี้

วันที่ 2 กันยายน 2565	ค่า BOD	เท่ากับ 872 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า Oil & Grease	เท่ากับ 11 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)
วันที่ 18 ตุลาคม 2565	ค่า BOD	เท่ากับ 3,050 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า Oil & Grease	เท่ากับ 15 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565	ค่า BOD	เท่ากับ 982 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า COD	เท่ากับ 2,584 มก./ล. (Std. COD ≤ 750 มก./ล.)
	ค่า SS	เท่ากับ 392 มก./ล. (Std. SS ≤ 200 มก./ล.)
	ค่า pH	เท่ากับ 3.80 (Std. pH 5.5 – 9.0)

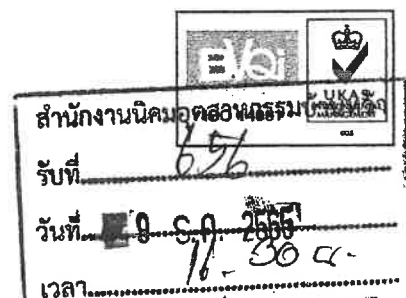
ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางนิคมฯ จึงดำเนินการคิดค่าปรับกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานฯ จากค่าบริการบำบัดน้ำเสีย โดยคิดค่าปรับเพิ่มในอัตรากบาศก์เมตรละ 12 บาท

1. เดือนกันยายน พ.ศ. 2565 ปริมาณน้ำเสีย 2,477.60 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 29,731.20 บาท
  2. เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 ปริมาณน้ำเสีย 2,564.80 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 30,777.60 บาท
  3. เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ปริมาณน้ำเสีย 2,504.80 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 30,057.60 บาท
- รวมเป็นเงิน 96,905.83 (ถ้าหมื่นหกพันเก้าร้อยห้าบาทแปดสิบสามสตางค์) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

สำเนาถึง นางอาทิตย์า กลั่นดีมา ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



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



เลขที่ TIEC/WWTP/070/2565

9 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งค่าปรับในอัตราค่าหัวน้ำกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
กำหนด

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) #5

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเดือนกันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
2. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าบำบัดน้ำเสียเดือนกันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อวิเคราะห์  
คุณภาพน้ำเสีย พบว่า บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ยังมีค่าคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐานฯ  
ติดต่อกัน 3 เดือน ดังนี้

วันที่ 2 กันยายน 2565	ค่า BOD	เท่ากับ 872 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า Oil & Grease	เท่ากับ 11 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)
วันที่ 18 ตุลาคม 2565	ค่า BOD	เท่ากับ 3,050 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า Oil & Grease	เท่ากับ 15 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565	ค่า BOD	เท่ากับ 982 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า COD	เท่ากับ 2,584 มก./ล. (Std. COD ≤ 750 มก./ล.)
	ค่า SS	เท่ากับ 392 มก./ล. (Std. SS ≤ 200 มก./ล.)
	ค่า pH	เท่ากับ 3.80 (Std. pH 5.5 – 9.0)

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางนิคมฯ จึงดำเนินการ  
คิดค่าปรับกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานฯ จากค่าบริการบำบัดน้ำเสีย โดยคิดค่าปรับเพิ่มในอัตราลูกบาศก์เมตรละ  
12 บาท

1. เดือนกันยายน พ.ศ. 2565 ปริมาณน้ำเสีย 2,477.60 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 29,731.20 บาท
  2. เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 ปริมาณน้ำเสีย 2,564.80 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 30,777.60 บาท
  3. เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ปริมาณน้ำเสีย 2,504.80 ลบ.ม. คิดค่าปรับเป็นเงิน 30,057.60 บาท
- รวมเป็นเงิน 96,905.83 (เก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยห้าบาทแปดสิบสามสตางค์) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

สำเนาถึง นางอาทิตย์ กลั่นติมา ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



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



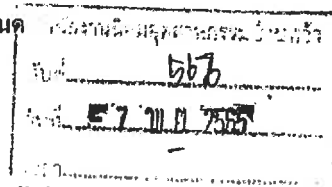
เลขที่ TIEC/WWTP/063/2565

4 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย



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

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

วันที่ 2 กันยายน 2565 ค่า Oil & Grease เท่ากับ 21 มก./ล. (Std. COD  $\leq$  10 มก./ล.)

วันที่ 18 ตุลาคม 2565 ค่า TSS เท่ากับ 388 มก./ล. (Std. TSS  $\leq$  200 มก./ล.)

ค่า Oil & Grease เท่ากับ 220 มก./ล. (Std. COD  $\leq$  10 มก./ล.)

รายละเอียดค่าสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท R&B Food Supply Public Co., Ltd. ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขและชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข)

ผู้จัดการโครงการ

4 พค 65

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โหนด)

โทร: 035-350-142

แฟกซ์: 035-350-146

ส่วนอำนวยการศึกษา ถิ่นนาดี ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

รับ - 90 วัน  
รับ - 90 วัน

โปรดทราบ

นางอาทิตย์ กลิ่นดิน

- 9 พ.ย. 2565



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



เลขที่ TIEC/WWTP/064/2565

4 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท Happychef (Thailand) Co., Ltd.

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	
รับที่	567
วันที่	27 พ.ย. 2561
เลขที่	-

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

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

วันที่ 2 กันยายน 2565 ค่า BOD เท่ากับ 956 มก./ล. (Std. BOD  $\leq$  500 มก./ล.)

ค่า Oil & Grease เท่ากับ 20 มก./ล. (Std. COD  $\leq$  10 มก./ล.)

วันที่ 18 ตุลาคม 2565 ค่า BOD เท่ากับ 800 มก./ล. (Std. BOD  $\leq$  500 มก./ล.)

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ บริษัท Happychef (Thailand) Co., Ltd. ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขและชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมนึก แสนสมบุรณ์สุข)

ผู้จัดการโครงการ

4 WC 65

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โตนด)

โทร: 035-350-142

แฟกซ์: 035-350-146

สำเนาถึง นางอาทิตย์ดา กลิ่นมาดี ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ส.อ. อรุณ, อ.สุภากร  
ไพศาล

นางอาทิตย์ดา กลิ่นมาดี  
ผอ.สน.บว  
ก ๗๓ ๓๓๓๓