
สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)

สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑ ๗ ๙ ๐ ๕

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

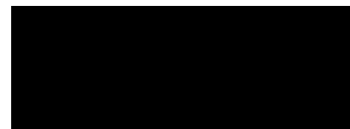
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๓.๓.๑/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบในรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม
บ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๓ ของบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอส่งรายงานฯ พร้อม CD-ROM จำนวน ๑ ชุด ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

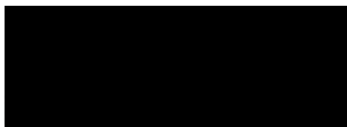
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและ
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผช.เลขาธิการระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ร.ก.ผอ.ก.น.

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ผู้ร่าง
ผู้พิมพ์
ผู้ตรวจ
ร.ก.ผอ.กลุ่มงานอุตสาหกรรม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๓๕๙๑

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 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุนได้พิจารณา รายงานดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้บริษัทฯ แก้ไข และเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานฯ ในประเด็นต่าง ๆ และต่อมาตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ฉบับเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๗ ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว เบื้องต้นและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ ๒ ของบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดในสิ่งที่ ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๕๔ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ ใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่ง อนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ หากท่านได้ อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบ ด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเพื่อทราบ รวมทั้งแจ้งบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568



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/045/2568

25 สิงหาคม 2568

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

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือขอขยายระยะเวลาการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 3 เลขที่ TIEC/WWTP/040/2568 ลง 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ฉบับเดือน มกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น
2. ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 3 ชุด

กสว. ได้รับเอกสารแล้ว

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 2568 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้ขอเอกสารแล้ว

๒๕ ส.ค. ๖๘

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

25 ก.ค. 68

เลขที่ TIEC/WWTP/040/2568

21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอย้ายระยะเวลาการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 3

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต
จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

ด้วยบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 3
โดยได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ ตามหนังสือรับทราบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการ ฯ เลขที่ ทส.1009.3/17905 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2565 และ ผ่านความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส. 1009.3/3591
ลงวันที่ 24 มีนาคม 2558 โดยโครงการจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้ง คือ ฉบับ เดือน มกราคม – มิถุนายน ส่งภายในเดือน กรกฎาคม และ ฉบับเดือน
กรกฎาคม – ธันวาคม ส่งภายในเดือน มกราคม ของปีถัดไป นั้น เนื่องจากในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องรอข้อมูล
ด้านสิ่งแวดล้อมจากโรงงาน, ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในหนังสือเห็นชอบ ในเดือนมิถุนายน ทำให้ไม่
สามารถจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 ได้ทัน

ในการนี้บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด จึงใคร่ขอย้ายระยะเวลาการส่งรายงาน ผลการปฏิบัติตาม
มาตรการ ฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 3 อีก 30 วัน นับจากวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 เพื่อรอ
ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมจากโรงงานและผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการฯที่ระบุไว้ในหนังสือเห็นชอบ ซึ่งจะ
ทำให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีความครบถ้วนสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในหนังสือเห็นชอบรายงานฉบับดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

21 กค 68



๒๔ ก.ค. ๖๘

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256809-30

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค),
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค),
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 2 ,
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ครั้งที่ 3

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

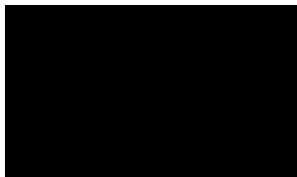
วันที่ยื่นรายงาน : 02/09/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 2918, 6809, 9555, 256511-18

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ
โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ระยะดำเนินการ) และ โครงการ
โรงไฟฟ้าบ้านเลน (ระยะดำเนินการ)
ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

21 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของ บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของบริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 เล่ม
2. แผนซีอีเอ็มที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ด้วยบริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/60-232 โดยมี สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตค) เลขที่ 888 หมู่ 1 ตำบลบ้านโพ อำเภอ บางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าบ้านโพ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/9557 ลงวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2559 และเลขที่รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 10375 ต่อมาบริษัทฯ ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 1) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9601 ลงวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ สกพ. 5502/4508 ลงวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566 และหนังสือที่ ทส 1009.7/11755 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2566 ตามลำดับ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยเป็นรายงานระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ครั้งที่ 1/2568 ฉบับระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 บริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณกิตติมา บุญเพ็ง ตำแหน่งผู้จัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโทรศัพท์ 035-355385 หรือ 089-6291665

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด

21 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของ บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตค)

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของบริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 เล่ม
2. แผนซีอีเอ็มที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 แผ่น

ด้วยบริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/60-232 โดยมี สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตค) เลขที่ 888 หมู่ 1 ตำบลบ้านโพ อำเภอ บางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าบ้านโพ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/9557 ลงวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2559 และเลขที่รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 10375 ต่อมาบริษัทฯ ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 1) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9601 ลงวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ สกพ. 5502/4508 ลงวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566 และหนังสือที่ ทส 1009.7/11755 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2566 ตามลำดับ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยเป็นรายงานระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ครั้งที่ 1/2568 ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 บริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณกิตติมา บุญเพ็ง ตำแหน่งผู้จัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโทรศัพท์ 035-355385 หรือ 089-6291665

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด

21 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของ บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของบริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 เล่ม
 2. แผนเตรียมความพร้อมที่บรรจุใส่รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/60-232 โดยมี สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) เลขที่ 888 หมู่ 1 ตำบลบ้านโพ อำเภอ บางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าบ้านโพ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009/79557 ลงวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2559 และเลขที่รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 10375 ต่อมาบริษัทฯ ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 1) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ ทส 1009/79601 ลงวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ สกพ. 5502/4508 ลงวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566 และหนังสือที่ ทส 1009/711755 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2566 ตามลำดับ ทั้งนี้ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยเป็นรายงานระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ครั้งที่ 1/2568 ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ คุณกิตติมา บุญเพ็ง ตำแหน่งผู้จัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโทรศัพท์ 035-355385 หรือ 089-6291665

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้ดำเนินการไปแล้ว

นงปอ.....

(.....ได้รับ.....)

วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๘

บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ บีพี จำกัด

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง

ขอแจ้งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568)

เรียน

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568) จำนวน 1 เล่ม
- แผ่นซีดีรวม จำนวน 2 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กพพ 01-(2)60-223 และเลขที่รายงาน (ตามระบบ Smart EIA) เลขที่ 100018 ทั้งนี้ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป้าประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบ้านเลนครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง

ขอแจ้งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568)

เรียน

อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568) จำนวน 1 เล่ม
- แผ่นซีดีรวม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กพพ 01-(2)60-223 และเลขที่รายงาน (ตามระบบ Smart EIA) เลขที่ 10018 ทั้งนี้ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป้าประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบ้านเลน ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ปิแอล จำกัด ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม พ.ศ. 2568)

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าบ้านเลน บริษัท กัลฟ์ ปิแอล จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม พ.ศ.
2568) จำนวน 3 เล่ม
 2. แผ่นซีดีรวม จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
พลังงานความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านเลน ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม
บ้านหว้า (ไฮเทค) ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 โดยมีเลขที่
ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/60-223 และเลขที่รายงาน (ตามระบบ Smart EIA) เลขที่ 100018 ทั้งนี้
โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ ปิแอล จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบ้านเลน ครั้งที่ 1/2568 (เดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน พ.ศ. 2568)เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและ
ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
บริษัท กัลฟ์ ปิแอล จำกัด

๒๕ ๗.๐.๖๘.

Adisak Chertchwongtanakorn

From: Smart EIA <databaseeia.onep@onep.go.th>
Sent: 29 กรกฎาคม 2568 11:46
To: Adisak Chertchwongtanakorn
Subject: Smart EIA : ยืนยันรับการรายงานไอเน็ตอร์เข้าสู่ระบบ

EXTERNAL EMAIL: Please ensure that the content is safe. When in doubt, please contact IT department.

ขึ้นรับการรับรายงานไอเน็ตอร์เข้าสู่ระบบ

เลขที่ไอเน็ตอร์ : 256807-576
รอบรายงาน : น.ค 68 - มิ.ย. 68
วันที่ขึ้นรายงาน : 29/07/2025 11:05
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 10018
ชื่อโครงการ : โครงการ โรงไฟฟ้าบ้านเลน
เจ้าของโครงการ : บริษัท กัลฟ์ ปิแอล จำกัด, บริษัท กัลฟ์ ปิแอล จำกัด
ผู้รายงาน : อติศักดิ์ เชื้อชูวงศ์ธนกร
อีเมล :
โทรศัพท์ :

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคม
อุตสาหกรรมไฮเทค



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

ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

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



ลงชื่อ



ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
ปฏิบัติงานแทน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๔๖/๒๕๔๑

เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง

ของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

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

เพื่อให้การปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
เป็นไปตามเงื่อนไข รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจึงเห็นสมควรประกาศ กำหนดอัตรา
ปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน” หมายถึง ปริมาณ
มลสารทางอากาศตามชนิดที่กำหนดไว้ที่ยอมให้ปล่อย ออกจากปล่องของโรงงาน
ต่อขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ความสูงของปล่อง” หมายถึง ระยะความสูงของปล่องวัดจากระดับพื้นดิน
จนถึงปากปล่องที่วัดในแนวตั้ง

“กนอ.” หมายถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ว่าการ” หมายถึง ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม” หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบ
อุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๒ อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ยอมให้ปล่อยออกจากปล่องของโรงงานที่ระดับความสูงต่างๆ ของปล่อง ของแต่ละนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปดังตารางแนบท้าย ๑ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน อยู่ในช่วงระหว่างความสูงที่กำหนด ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ระยะความสูงต่ำกว่าเป็นเกณฑ์

ข้อ ๔ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน สูงกว่าความสูงของปล่องที่กำหนดไว้ ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ความสูงของปล่องสูงสุดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์

ข้อ ๕ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการปล่อยมลสารทางอากาศตามรูปแบบดังตารางแนบท้าย ๒ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ที่ดำเนินกิจการที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศจะต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องในขณะประกอบกิจการโรงงานตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับกรณีโรงงานที่ไม่ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นดุลพินิจของผู้ว่าราชการ หรือผู้ที่ผู้ว่าการมอบหมาย เป็นผู้กำหนดแนวทางการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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

ข้อ ๘ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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

ในกรณีที่มีปัญหา ในการดำเนินการตามประกาศนี้ ให้ผู้ว่าการ เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

บรรดาประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศฉบับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๑

สมเจตน์ ทิณพงษ์

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตารางแนบท้ายประกาศรับสมัครบุคลากรหน่วยงานราชการที่ 46/2558 เรื่อง การกำหนดอัตราเงินเดือนและค่าจ้างของข้าราชการ
อัตราค่าจ้างของบุคลากร (ปีละครั้ง/ปี) มีหน้าที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้างเงินเดือนบุคลากร

ชนิดบุคลากร	(30)										(29)										(28)										(27)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ส่วนราชการ (บาท)										ส่วนราชการ (บาท)										ส่วนราชการ (บาท)										ส่วนราชการ (บาท)										ส่วนราชการ (บาท)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1	15	16	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1. เงินค่าตอบแทน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

หมายเหตุ

- หมายเหตุ
- หมายเหตุ
- หมายเหตุ

ตารางแบบที่ประเภทการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 48/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราค่าปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

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

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

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาอบ
 (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO_2 , NO_x , CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
 (3) หมายถึง ปล่องที่เชื่อมจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
 (4) หมายถึงชนิดของเครื่องควบแน่น เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

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

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่
76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๗๖/๒๕๖๐

เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“นิคมอุตสาหกรรม” หมายความว่า นิคมอุตสาหกรรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยเขตอุตสาหกรรมทั่วไปหรือเขตประกอบการเสรีหรือทั้งสองเขต

“น้ำเสีย” หมายความว่า น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการหรือกิจกรรมอื่นในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง” หมายความว่า สิ่งอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานของผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้จัดให้มีไว้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการประกอบกิจการหรือกิจกรรมอื่นในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบระบายน้ำเสีย” หมายความว่า ระบบของท่อ พร้อมทั้งส่วนประกอบต่าง ๆ สำหรับรวบรวมและระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบระบายน้ำฝน” หมายความว่า ระบบของท่อหรือรางระบาย พร้อมทั้งส่วนประกอบต่าง ๆ สำหรับรวบรวมและระบายน้ำฝน

“ผู้ประกอบการ” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบอุตสาหกรรมหรือการบริการหรือพาณิชยกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๓ ระบบระบายน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องดำเนินการออกแบบก่อสร้างระบบระบายน้ำตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ท่อระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อปิด

(๒) ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด

(๓) ต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (INSPECTION MANHOLE) อย่างน้อย ๑ บ่อภายในสถานประกอบกิจการก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๔) ต้องมีบ่อเก็บกักขนาดเหมาะสมเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณลักษณะของน้ำเสียให้คงที่ในกรณีที่น้ำเสียมีคุณลักษณะเปลี่ยนแปลงมากในช่วงเวลาหนึ่งก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๕) จะต้องมีการสูบน้ำปิด - เปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

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

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

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ตั้งแต่ ๕.๕ ถึง ๙.๐

(๒) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน ๔๕ องศาเซลเซียส

(๓) สี (Color) ไม่เกิน ๖๐๐ เอดีเอ็มไอ

(๔) กลิ่น (Odor) ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ

(๕) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) ไม่เกิน ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เวลา ๕ วัน ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๙) ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๐) ไซยาไนด์ (Cyanides HCN) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๑๒) ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๓) สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๔) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๕) สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ

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

- (๑๗) ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๘) สารซักฟอก (Surfactants) ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙) โลหะหนัก มีค่าดังนี้
 (๑๙.๑) สังกะสี (Zinc) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๒) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๓) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๔) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๕) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๖)ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๗) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๘) แบเรียม (Barium) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๐) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๑) นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๒) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๓) เงิน (Silver) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๙.๑๔) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ไม่เกิน ๑๐.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

การตรวจวัดหรือตรวจวิเคราะห์ตามวรรคหนึ่ง ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของราชการว่า มีความสามารถในการตรวจวัดหรือตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะน้ำเสียในพารามิเตอร์นั้น

ข้อ ๗ มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เว้นแต่ในกรณีในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้แตกต่างกับประกาศนี้ ก็ให้ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว

กรณีนิคมอุตสาหกรรมใดได้จัดทำบัญชีฐานข้อมูลการระบายน้ำเสียไว้ ให้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ได้ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับอนุญาตจาก กนอ. ก่อน

ข้อ ๘ กรณีมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ หรือไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบการจะต้องก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสถานประกอบการของตนให้มีคุณลักษณะตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้หรือตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ก่อนระบายน้ำเสียทุกส่วนลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

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

1. กรณี ผู้ขอใช้ที่ดินเป็นบุคคลธรรมดา

In case the applicant is a natural person

- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนารับตราประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้ขอใช้ที่ดิน

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

- หนังสือมอบอำนาจ บิโดอากรแสดงมีตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)

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

- สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนารับตราประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)

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

- แผนผังแสดงเลขที่แปลงที่ดิน

Layout map indicating Land Plot No.

- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงการมีสิทธิเข้าใช้ที่ดิน

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

2. 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)
- สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น (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 หรือหนังสือแสดงการมีสิทธิเข้าใช้ที่ดิน
- Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนตราประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล
- Copies of the House Registration Card and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the authorized person(s) to sign on behalf of the juristic person
- หนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)
- Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (in case of authorization)
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนตราประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)
- Copies of the House Registration Card and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the attorney-in-fact (in case of authorization)

ในกรณีที่ต้องการคำชี้แจงเพิ่มเติม โปรดติดต่อ

For more information, please contact:

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

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

4. ความต้องการสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ
Requirements for Utilities and Facilities

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

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

ลงชื่อ ผู้ขอใช้ที่ดิน
Signed Applicant
(.....)

ข้อพิจารณาของ กบอ.
IEAT's Consideration

☐ อนุมัติ
Approved

☐
.....

ผู้ขอใช้ที่ดินต้องลงนามในสัญญาเช่าที่ดิน/ สัญญาซื้อขายที่ดิน และลงนามรับทราบเงื่อนไขใบอนุญาตด้วย
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

เป็นผู้ดำเนินการ.....
to have power to
.....
.....

การให้ผู้รับมอบอำนาจทำไปขอจดทะเบียนนี้ ให้เสมือนว่า ข้าพเจ้าได้กระทำการนั้น
ด้วยตนเอง และข้าพเจ้าขอรับรองการ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงนามหรือประทับลายต่อหน้าพยาน

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) ท้องที่มีมีการประกาศใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมหรือผังเมืองรวมชุมชน
- (๕) ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เฉพาะที่ดินที่เป็นของรัฐหรือที่รัฐจัดซื้อหรือเวนคืนจากเจ้าของที่ดิน เพื่อใช้ประโยชน์ในการปฏิรูปที่ดิน

ข้อ ๒ การวางแผนและจัดทำผังเมืองรวมตามกฎหมายนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการพัฒนา และการดำรงรักษาเมืองและบริเวณที่เกี่ยวข้องหรือชุมชน ในด้านการใช้ประโยชน์ ในทรัพย์สิน การคมนาคมและการขนส่ง การสาธารณูปโภค บริการสาธารณสุข และสภาพแวดล้อม ในบริเวณแนวเขตตามข้อ ๑ ให้สอดคล้องกับการพัฒนากระบวนการเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อ ๓ ผังเมืองรวมตามกฎหมายกระทรวงนี้ มีนโยบายและมาตรการเพื่อจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงสร้างพื้นฐานและบริการสาธารณะให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับและสอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ โดยมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม โครงสร้างพื้นฐาน การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ ให้เพียงพอและได้มาตรฐาน

(๒) ส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

(๓) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัยให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชน

(๔) ดำรงรักษาพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยและมีคุณภาพ

(๕) ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการเกษตร อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีสะอาด และอุตสาหกรรมในครัวเรือน

(๖) ส่งเสริมความเป็นเอกภาพทางด้านศิลปวัฒนธรรมของกรุงเทพมหานครและของชาติ โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูโบราณสถาน โบราณวัตถุที่มีคุณค่าทางศิลปกรรม สถาปัตยกรรม ประวัติศาสตร์ โบราณคดี และรักษากวีนิพนธ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น

(๗) ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ให้มีการพัฒนาอย่างสมดุลและสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของจังหวัด

(๘) กำหนดแนวทางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การบรรเทาและ ป้องกันปัญหาจากภัยพิบัติและพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อ ๔ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตผังเมืองรวม ให้เป็นไปตามแผนผังกำหนดการใช้ ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้กำหนดประเภท และรายการประกอบแผนผังท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๕ การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้กำหนด ประเภทท้ายกฎกระทรวงนี้ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๑.๑ ถึงหมายเลข ๑.๒๐ ที่กำหนดไว้เป็นสีชมพู ให้เป็นที่ดิน ประเภทชุมชน

(๒) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๒.๑ ถึงหมายเลข ๒.๑๐ ที่กำหนดไว้เป็นสีม่วง ให้เป็นที่ดิน ประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า

(๓) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑ ถึงหมายเลข ๓.๒๖ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดิน ประเภทชนบทและเกษตรกรรม

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

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

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

(๕) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่โรงแรมประเภท ๑ หรือโรงแรมประเภท ๒

(๖) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๗) การดำเนินการหรือประกอบกิจการใด ๆ ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(๘) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๙) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๑๐) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๑๑) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

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

(๑๓) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๓ หมายเลข ๑.๙ และหมายเลข ๑.๑๔ ให้เป็นไปตามต่อไป

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

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

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

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

ข้อ ๗ ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมหรือเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม คลังสินค้า การสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ หรือสาธารณสุขประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการที่กำหนดดังต่อไปนี้

(๑) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการ

ขององค์การทางศาสนา

(๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๔) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) การจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย

(๖) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(๗) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม

(๘) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงเด็ก

(๙) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงคนชรา

(๑๐) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมและคลังสินค้าริมทางหลวงแผ่นดิน

หมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการอื่นริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน)

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการอื่นริมทางหลวงแผ่นดินนอกจากที่กำหนดไว้ในวรรคสาม

ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีระยะห่างตามแนวเขตทางริมฝั่ง

ตามธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๖ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ข้อ ๘ ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวข้อกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑๕ และหมายเลข ๓.๒๐ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

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

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

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

ในระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวเขตทางริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำ

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

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๓.๒ หมายเลข ๓.๕ หมายเลข ๓.๙ และหมายเลข ๓.๑๐ ในระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ตามแนวเขตทางริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๖ เมตร แต่ไม่ใช้บังคับกับไซโล โถง และคลังสินค้า

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๗ หมายเลข ๓.๒๑ และหมายเลข ๓.๒๒ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

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

รายงานซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และซ่อมดับเพลิง
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี 2568



รายงานการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี 2568

วันอังคารที่ 29 กรกฎาคม 2568



สารบัญ

หน้า

Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน	1
หลักการและเหตุผล	2
วัตถุประสงค์	2
กลุ่มเป้าหมาย	3
หน่วยงานที่ร่วมฝึกซ้อม	3
วิธีดำเนินการ วัน เวลา และสถานที่ดำเนินการ	3
งบประมาณ	3
ผลคาดว่าจะได้รับ	3-4
ผู้รับผิดชอบโครงการ	4
เกณฑ์กำหนดการเลื่อนภัย (อุทกภัย)	5
บทสถานการณ์สมมติในการฝึกซ้อม (Script Exercise Scenario)	6-10
โครงสร้างแผนภูมิองค์กรที่ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และผังที่เกิดเหตุ	11
ประมวลภาพ การประชุมเพื่อพิจารณา และการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ปี 2568	12-44
ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะจากผู้สังเกตการณ์	45-46
แบบรายงาน ก.นอ. EMER 01 (ฉบับที่ 1-3) และหนังสือแจ้งเตือน (ฉบับที่ 1-4)	47-53
หนังสือแจ้งเชิญร่วมประชุมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ปี 2568	54-57
ภาคผนวก ก ข้อมูลการฝึกซ้อมแผนฯ, ผังองค์กรที่ควบคุมฯ ข้อมูลของระบบป้องกันน้ำท่วม	58-60
ภาคผนวก ข รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมฯ	61-64
ภาคผนวก ค รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ้อมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Tabletop Exercise : TTX)	65-67
ภาคผนวก ง รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ้อมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Field Training Exercise : FTX)	68-78

แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

โครงการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย) ประจำปี 2568

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

วัตถุประสงค์		รายละเอียด		ผลการดำเนินงาน	
ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
2.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
3.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
4.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
5.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
6.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
7.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
8.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
9.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	
10.	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการ	✓		✓	

1. หลักการและเหตุผล

จากเหตุการณ์น้ำท่วมอุทกภัยเมื่อปลายปี พ.ศ. 2554 ที่ผ่านมา ส่งผลกระทบและสร้างความเสียหายในวงกว้างให้แก่ชีวิต ทรัพย์สิน สถานประกอบการ บ้านเรือน ที่ดินทำกินและสิ่งแวดล้อมของประชาชน สถานประกอบการต่างๆ รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดใกล้เคียง เป็นจำนวนมาก ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) เป็นหนึ่งในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ครั้งนี้ มีโรงงานที่ได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 143 แห่ง จำนวนแรงงาน 51,186 คน และมูลค่าการลงทุนสูงถึง 65,312 ล้านบาท นั้น ซึ่งต่อมาจากการสนับสนุนของรัฐบาล หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริษัท ไทยอินดัสเตเรีย เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จัดสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) โดยมีความสูงมากกว่าระดับน้ำท่วมสูงสุดในปี 2554 เฉลี่ยประมาณ 50 เซนติเมตร (ระดับ +5.400 MSL) รวมถึงปรับปรุงระบบ เครื่องมือ เครื่องใช้ และแผนงานบำรุงรักษาตัวเขื่อน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2555 นั้น และเพื่อให้ผู้ประกอบการมั่นใจในระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมฯ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้กำหนดให้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และบริษัท ไทยอินดัสเตเรีย เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ร่วมกันจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า เพื่อใช้เป็นคู่มือในการตอบโต้สถานการณ์อุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ร่วมกับผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ทั้งนี้เพื่อลดความเสียหายจากภัยพิบัติดังกล่าว ปี 2554

จากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ส่วนขยาย (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดให้นิคมฯ ที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกน้ำท่วมต้องดำเนินการซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อทำการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย) ตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า (ไฮเทค) ส่วนขยาย (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) รวมถึงแผนยุทธศาสตร์ของ กนอ. และการจัดทำแผนป้องกันและ บรรเทาภัย ทั้งแผน 9 แผน อีกทั้งยังมีแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)
- 2.2 เพื่อเตรียมความพร้อม และฝึกซ้อมบุคลากรของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ให้เข้าใจบทบาทหน้าที่ตามผังองค์กร ในสถานการณ์ต่างๆ ร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงชุมชนโดยรอบนิคมฯ ในการเผชิญเหตุอุทกภัย

- 2.3 เพื่อวิเคราะห์ผลการฝึกซ้อมครั้งก่อน นำข้อบกพร่องที่พบมาพัฒนาปรับปรุงแผนป้องกันและบรรเทาภัยให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
- 2.4 เพื่อให้ผู้ประกอบกร หน่วยงานต่างๆ รวมถึงประชาชนในพื้นที่ มีความมั่นใจในระบบป้องกันลูกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
3. กลุ่มเป้าหมาย
 - 3.1 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประมาณ 140 คน
 - 3.2 ทนายราชการท้องถิ่น ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ประมาณ 10 คน
4. หน่วยงานที่ร่วมฝึกซ้อม
 - 4.1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 - 4.2 บริษัท ไทยอนิสต์เรียล เอสเตท จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ)
 - 4.3 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโอเทค ออยุธยา จำกัด
 - 4.4 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า
 - 4.5 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ
 - 4.6 เทศบาลตำบลปราสาททอง
 - 4.7 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 - 4.8 สก.บางปะอิน
 - 4.9 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง
5. วิธีดำเนินการ วัน เวลา และสถานที่ดำเนินการ
 - 5.1 กำหนดรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน และเขียนโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินการ
 - 5.2 ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดเตรียมห้องประชุม และรายละเอียดขั้นตอนต่างๆ
 - 5.3 ประชุมหารือรายละเอียดขั้นตอนหรือวิธีการดำเนินการฝึกซ้อมแผนฯ วันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 -12.00 น. ณ ห้องประชุม 22 ศูนย์เทคโนโลยี โอเทค ออยุธยา
 - 5.4 การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) วันอังคารที่ 22 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 -12.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 - 5.5 การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX) วันอังคารที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.- 12.00 น.
ณ ลานอนุภาประสงค์ด้านข้างอาคารสำนักงานฯ (โดยสมมุติสถานการณ์)
6. งบประมาณที่ใช้ดำเนินการ
งบประมาณ CSR-Improcess : 3.1 การสร้างกรมมีส่วนร่วม (โครงการซ่อมแผนฉุกเฉิน)
ประมาณการค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ : ค่าอาหารและเครื่องดื่ม 32,500 บาท

-3-

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 ทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของนิคมฯ และผู้ร่วมซ่อมแซมฯ มีความรู้ความเข้าใจในขั้นตอนปฏิบัติหรือวิธีการปฏิบัติที่สอดคล้องและเป็นแนวทางปฏิบัติงานขั้นตอนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การเตรียมพร้อมของระบบป้องกันและอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ การเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ การบริหารจัดการสถานการณ์ฉุกเฉิน การสื่อสารรายงานตลอดจนการแจ้งเตือนการอพยพ และการช่วยเหลือของศูนย์พักพิงผู้ประสบอุทกภัยนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
- 7.2 เสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายการป้องกันและบรรเทาภัยร่วมกัน ระหว่าง นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ผู้ร่วมพัฒนานิคมฯ หน่วยงานราชการ/ท้องถิ่น สถานประกอบการ และชุมชนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ประกอบการนั้นใส่ใจในระบบป้องกันสุขภาพของนิคมฯ

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 8.1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
8.2 บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด

-4-

เกณฑ์กำหนดการเตือนภัย (อหกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สัญลักษณ์ เตือนภัย	เกณฑ์/ระดับ น้ำหนักดิน	จุดเฝ้าระวัง	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
(สีเขียว)	1 (ปกติ) น้อยกว่า 3.500 MSL	1. ทัศนียภาพ จตุรทิศระดับน้ำด้านหลัง ศูนย์ผลิตเอมโกลี 2. ทิศใต้ จตุรทิศระดับน้ำด้านหลังสถานี ศูนย์น้ำประปา 3. ทัศนียภาพ จตุรทิศระดับน้ำทางเข้า- ออกนิคม ประจวบ 1 4. ทัศนียภาพ จตุรทิศระดับน้ำทางเข้า- ออกนิคม ประจวบ 3	1.ผอ.ควบคุมการ คุณภาพ 2.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 3.ทีมระบบเหตุ	1.ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝน และสภาพอากาศ 2.ตรวจเชื่อน้ำ/ระดับน้ำ 3.จัดเตรียมสื่อกว่าทวารพื่น เคสภัยมือ อุปกรณ์
(สีเหลือง)	2 (เฝ้าระวัง) ตั้งแต่ +3.500 ถึง +4.500 MSL	ทั้งนี้ ไม่มีการวัดติดตาม การมีน้ำ จากภาคเหนือและภาคกลาง ตอนบน ดังนี้ - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.2 (อ.เมือง จ.นครสวรรค์) ใช้ระดับ น้ำเกิน +25.000 MSL และ ปริมาณการไหลสูงสุดอยู่ที่ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.13 (เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท) ใช้ ระดับน้ำเกินเมื่อเขื่อนเจ้าพระยาที่ ไม่เกิน +17.000 MSL และ ปริมาณการระบายน้ำ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.29 (บางน้ำจ.สมุทร) ปริมาณการ ไหลสูงสุดของน้ำไม่เกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	1.ผอ.ควบคุมการ คุณภาพ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 4.ทีมระบบเหตุ 5.ทีมประสานงาน	1.ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝน และสภาพอากาศ 2.ตรวจเชื่อน้ำ/ระดับน้ำ 3.รายงานผลการประเมิน สถานการณ์มือ ยอ. 4.สื่อสารผู้ประกอบกรในนิคมฯ 5.จัดตั้งศูนย์ คอ.บ. นิคมฯ
(สีส้ม)	3 (เฝ้า) ตั้งแต่ +4.500 ถึง +5.100 MSL	ทั้งนี้ +17.000 MSL และ ปริมาณการระบายน้ำ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที - สถานีตรวจวัดระดับน้ำ C.29 (บางน้ำจ.สมุทร) ปริมาณการ ไหลสูงสุดของน้ำไม่เกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	1.ผอ.ควบคุมการ คุณภาพ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 4.ทีมระบบเหตุ 5.ทีมประสานงาน 6.ทีม Utility 7.ทีมสนับสนุน	1.ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝน และสภาพอากาศ 2.ตรวจเชื่อน้ำ/ระดับน้ำ 3.รายงานผลการประเมิน สถานการณ์มือ ยอ. 4.สื่อสารผู้ประกอบกรในนิคมฯ แจ้งระย่ายกทรัพย์สิน สารเคมีที่ ไม่ปลอดภัย 5.อำนวยความสะดวก การจราจรและพิธีการทรัพย์สิน 6.จัดหาสถานที่/เส้นทางอพย 7.เก็บข้อชี้แจงสู่
(สีแดง)	4 (วิกฤต) ตั้งแต่ +5.100 MSL ขึ้นไป หรือ กรณีเกิดเหตุ อุทกภัยน้ำเข้า	หากเกินเกณฑ์ต่างๆ เหล่านี้ น้ำ จะเริ่มท่วมจาก อ่างทอง สิงห์บุรี และ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำเกิดกรณี ขึ้นลงเกินกว่าที่ขออนุญาตฯ จะมี โอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่นิคม อุตสาหกรรมบ้านน้ำโจ้ได้	1.ผอ.ควบคุมการ คุณภาพ 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ทีมสื่อสารและ ประสานงาน 4.ทีมระบบเหตุ 5.ทีมประสานงาน 6.ทีม Utility 7.ทีมสนับสนุน	1.ประกาศอพย 2.สื่อสารผู้ประกอบกรในนิคมฯ แจ้งผู้ประกอบกรให้หยุด ประกอบกิจการและแจ้งผู้บ้ าชุมชนในศูนย์พักพิงอพย ออกนิคมฯ 3.อำนวยความสะดวก การจราจรและพิธีการทรัพย์สิน 4.จัดหาสถานที่/อาคาร/บริเวณที่ 5.ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

-5-

บทสถานการณ์สมมติในการฝึกซ้อม (Script Exercise Scenario)

[illegible][illegible]


-6-

លំដាប់	ការងារ/កម្មវិធី	កាលបរិច្ឆេទ	ថ្ងៃ/ខែ/ឆ្នាំ	ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ	អ្នកបំពេញការងារ
១	<p>តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p> <p>លើក</p> <p>□ តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p>	២២.០៩.២០២០ ២២.០៩.២០២០	២០២០	<p>១. រៀបចំការងារប្រចាំថ្ងៃ/សប្តាហ៍/ខែ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ/សប្តាហ៍/ខែ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p> <p>២. ១) តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ/សប្តាហ៍/ខែ ៖ ៩.០០ ម៉ោង ២) តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍/ខែ ៖ ១០.០០ ម៉ោង ៣) តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p>	<p>១. តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p>
២	<p>តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p> <p>លើក</p> <p>□ តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p>	២២.០៩.២០២០ ២២.០៩.២០២០	២០២០	<p>១. រៀបចំការងារប្រចាំថ្ងៃ/សប្តាហ៍/ខែ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ/សប្តាហ៍/ខែ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p> <p>២. ១) តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ/សប្តាហ៍/ខែ ៖ ៩.០០ ម៉ោង ២) តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍/ខែ ៖ ១០.០០ ម៉ោង ៣) តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p>	<p>១. តាមដានការងារប្រចាំថ្ងៃ ៖ ៩.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំសប្តាហ៍ ៖ ១០.០០ ម៉ោង តាមដានការងារប្រចាំខែ ៖ ១១.០០ ម៉ោង</p>

[illegible]

-7-

[illegible]

ลำดับ	สถานการณ์	จำนวนคน	เวลา (นาที)	การปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากร	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4	<p>หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน (S-100) รถยนต์ รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p> <div></div> <p>- หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร และ รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร สามารถดับเพลิงได้</p>	<p>10 คน</p> <p>เวลา 1.00 น.</p>	<p>1. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p> <p>2. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p> <p>3. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p> <p>4. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p>	<p>1. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p> <p>2. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p> <p>3. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p> <p>4. หน่วยกู้ชีพฉุกเฉิน รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร รถดับเพลิง 1.5000 ลิตร ผู้ปฏิบัติงานดับเพลิง 1 คน</p>	

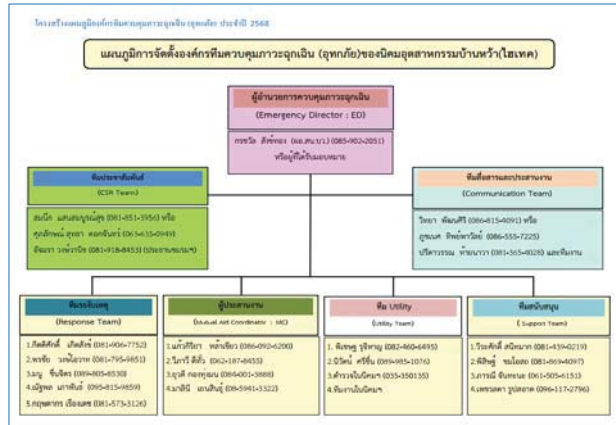
-8-

[illegible][illegible][illegible]

ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘

-10-

โครงสร้างแผนภูมิองค์กรควบคุมภาวะฉุกเฉิน - ผังพื้นที่เกิดเหตุ



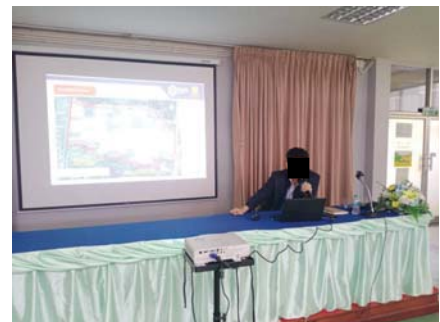
-11-

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2568

การประชุมหารือรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ วันที่ 14 กรกฎาคม 2568



-12-

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2568

การประชุมหารือรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ วันที่ 14 กรกฎาคม 2568



-13-

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2568

การประชุมหารือรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ วันที่ 14 กรกฎาคม 2568



-14-

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/การดำเนินการ
บริษัท อาซาฮิคาเอชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	<p>1.website ของทางนิคมฯ บันทึกรวบรวม (ใช้ทด) มีการ Update และใช้งานได้หรือไม่</p> <p>- ได้มีการ Update และผู้ประกอบการสามารถสื่อสารผ่านทาง Line กลุ่มผู้ประกอบการนิคมฯ 2 กลุ่ม ซึ่งสมาชิกที่เพิ่มอยู่กลุ่ม 1 แล้วนั้นทาง สน.บว. ได้สร้างห้องแชทขนาดใหญ่ เป็นกลุ่มที่ 2 หรือ Open Chat อีกทั้งสามารถติดตามการสื่อสารแจ้งเตือนไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com.</p> <p>2.การสร้างเงื่อนไขโครงการด้านทวิ/เฟสใหม่ เสร็จแล้วหรือ มีการแจ้งให้ ผบก.ทราบหรือไม่</p> <p>- เชื่อกันป้องกันน้ำท่วมได้ดำเนินการเสร็จแล้ว โดยจะ Update ให้ ผบก.ทราบ ทาง website, Line</p> <p>3. หลังงานเขียนเสร็จแล้วจะมีการปรับปรุงผังแม่บทให้เป็นปัจจุบันหรือไม่</p> <p>- มีการปรับปรุงผังแม่บทนิคมฯ ให้เป็นปัจจุบัน</p>
บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	<p>เมื่อเกิดเหตุ นอกจากการสื่อสารด้วย โทรศัพท์ , โน้ต , อีเมล ยังมีการสื่อสารทางวิทยุสื่อสาร ของไลน์</p> <p>-ช่องทางวิทยุสื่อสารนิคมฯ คือ 66 ความถี่ 245.8125</p>

แบบรายงาน กอ.EMER 01 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2563 (ฉบับที่ 1)

กอ. EMER 01



กระทรวงศึกษาธิการ
Ministry of Education
and Sport

รายงานเพื่อแจ้งเหตุการณ์การฉุกเฉินจากการประกอบกรการอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



OSH

ประเภทของเหตุการณ์การฉุกเฉิน

☐ ระเบิด
 ☐ ไฟไหม้
 ☐ อุบัติเหตุจากการทำงานและเครื่องจักร

☐ อุบัติเหตุด้าน
 ☒ สารเคมีรั่วไหล
 ☐ ล้อเคลื่อนที่จากอุตสาหกรรม
 ☒ อื่นๆ เช่น อุทกภัย

ชื่อสถานที่ประกอบกรการ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนทอง)

สถานที่ตั้ง (นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม) 99 หมู่ 5 ตำบลหว้า อ.บ้านโพน อ.พระนครศรีอยุธยา 13160

ประเภทกิจการ _____

เลขทะเบียนโรงงาน _____

วันเดือนปี และเวลาที่เกิดเหตุ 19 กรกฎาคม 2568 เวลาประมาณ 09.00 น.

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เขียนแจ้งรายละเอียดความเป็นมาโดยย่อก่อนเกิดเหตุประมาณ 3,000 สม./วินาที ซึ่งทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น และอาจมีผลกระทบที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุภัยพิบัติขึ้นได้ และทางศูนย์ได้รีบแจ้งจากศูนย์บัญชาการและแม่ข่ายบัญชาการภัยพิบัติกระทรวงมหาดไทย ว่าจะมีปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นอยู่ที่ประมาณ 2.00 - 3.00 เมตร และระดับน้ำขึ้นจะระดับน้ำขึ้นป้องกันน้ำท่วมบริเวณ ระดับ + 3.500 MSL เข้าถึงถนนฝั่งตะวันออก

ความเสียหาย : น้ำท่วมถึง จำนวน _____ คน เสียชีวิต _____ คน

ประมาณการความเสียหาย _____ บาท

ข้อค้นพบสาเหตุหลักเบื้องต้น ระดับน้ำที่บริเวณสถานีหลวงวิจิตรวาทะกิโลฯ C2 มีระดับน้ำที่ + 25.000 MSL มีการระบายน้ำที่ 3,000 สม./วินาที และเขียนแจ้งทราบ > 3,000 สม./วินาทีมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง

การดำเนินการของหน่วยงาน นิคมฯ ขึ้นรับแจ้งเตือนภัย ภายหลังแจ้งระดับ สีเหลือง 4 จุด สถานีกำหนด ให้มีระบบเหตุระบบเหตุระลอกสองแจ้งระดับสีเหลืองต่อเนื่อง ได้จัดเตรียมรถ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และจัดตั้ง ศูนย์อำนวยความสะดวกการฉุกเฉิน (ศออ.) ภายในนิคมฯ พร้อมทั้งจัดเตรียมศูนย์พักพิงภายในเพื่อรองรับชุมชนที่ได้รับความเดือดร้อน

ผู้รายงาน _____

(นายวิทยา พันนาฮี)

นายช่าง 8

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 19 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.30 น.

หมายเหตุ อื่นๆ : ปลอดภัย คืนอย่าง ฝนดินยุบตัว มีร่องรอยน้ำ ที่บริเวณทางใต้ จากการก่อการร้าย ฯลฯ

[illegible]

แบบรายงาน กทอ.EMER 01 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินภัย ประจำปี 2568 (ฉบับที่ 2)

กท 5104.4.2/ว.002



22 กรกฎาคม 2568

เอกสารนี้ สำหรับฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (ฉบับที่ 2)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

รายนามนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

เรื่อง แจ้งเตือนความพร้อมรับการแจ้งเตือนภัย ระดับ 3 (มีความเสี่ยง)

เรียน ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.) ได้แจ้งเตือนให้ผู้ประกอบการเฝ้าระวัง และให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและสถานการณ์ ระดับน้ำอุทกภัย บ้านหว้า (สทท.) อย่างต่อเนื่อง นั้น

เนื่องจาก ขณะนี้ระดับน้ำโดยรอบนิคม บ้านหว้า (สทท.) สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจนระดับ 3 (มีความเสี่ยง) **มีลักษณะเตือนภัยเป็น สีส้ม** จึงขอแจ้งให้ผู้ประกอบการทุกโรงงาน ให้ขนย้ายสิ่งของทรัพย์สิน วัสดุ และเอกสารสำคัญ สารเคมีอันตราย ไปจัดเก็บในที่ปลอดภัย หรือสถานที่ที่ผู้ประกอบการจัดเตรียมไว้ให้แล้ว หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินทางนิคมฯ ได้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ด้านการจราจร และพื้นที่ภัยพิบัติ โดยยึดเส้นทางอพยพไว้แล้ว จึงขอให้ท่านติดตามข้อมูลข่าวสารของนิคมฯ ตามเว็บไซต์ Hitech-estate.com กดดูข้อมูลผู้ประกอบการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ขอให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการแจ้งเตือนของนิคมฯ อย่างต่อเนื่อง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกรรณิ์ สิงห์ทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com

กท 5104.4.2/ว.004



15 ตุลาคม 2568

เอกสารนี้ สำหรับฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (ฉบับที่ 3)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

รายนามนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

เรื่อง ปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2568

เรียน ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.) ได้มีหนังสือแจ้งเตือนให้ผู้ประกอบการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ฉุกเฉิน และแจ้งให้ผู้ประกอบการทุกโรงงานปฏิบัติตามแผนการฝึกซ้อม

บัดนี้ สถานการณ์ฉุกเฉินดังกล่าว ได้คลี่คลายลง เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 จึงขอให้ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่สถานประกอบการ พร้อมสำรวจความเสียหายและรายงานให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกรรณิ์ สิงห์ทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com

กท 5104.4.2/ว.003



29 กรกฎาคม 2568

เอกสารนี้ สำหรับฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (ฉบับที่ 3)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

รายนามนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

เรื่อง ขอแจ้งให้ทุกผู้ประกอบการ

เรียน ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.) ขอแจ้งให้ทุกท่าน ขณะนี้ระดับน้ำภายนอกนิคมฯ ทั้ง 4 ด้าน น้ำอยู่ในระดับวิกฤต คือ +5.10 MSL และสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยระดับน้ำเขื่อนดินของนิคมฯ อยู่ +5.40 MSL ซึ่งน้ำอาจไหลทะลักข้ามเขื่อนเข้ามาในที่ดินนิคมฯ ได้

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.) ขอแจ้งให้ผู้ประกอบการทุกโรงงานปฏิบัติตามแผนการ และอพยพพนักงานออกจากพื้นที่นิคมฯ โดยด่วน และหาที่พักอาศัยชั่วคราวไว้ จำนวน 3 จุด ได้แก่

1. ลานจอดรถที่ 1 ออซูยา
2. ลานจอดรถที่ 2 บางปะอิน
3. ตลาดโรงเกลือ ประตูน้ำประสิทธิ์

ทั้งนี้ ขอให้ผู้ประกอบการอพยพออกจากพื้นที่ตามแผนที่ได้แจ้งเตรียมไว้ เพื่อเป็นระเบียบและสะดวกในการอพยพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกรรณิ์ สิงห์ทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com

กท 5104.4.2/ว.004



15 ตุลาคม 2568

เอกสารนี้ สำหรับฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (ฉบับที่ 4)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

รายนามนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี 13160

เรื่อง ปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2568

เรียน ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.)

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สทท.) ได้มีหนังสือแจ้งเตือนให้ผู้ประกอบการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ฉุกเฉิน และแจ้งให้ผู้ประกอบการทุกโรงงานปฏิบัติตามแผนการฝึกซ้อม

บัดนี้ สถานการณ์ฉุกเฉินดังกล่าว ได้คลี่คลายลง เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 จึงขอให้ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่สถานประกอบการ พร้อมสำรวจความเสียหายและรายงานให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกรรณิ์ สิงห์ทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com

หนังสือแจ้งเชิญร่วมประชุมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

ที่ อก 5104.4.2/ว 0188



กนอ.
Banwaeng District Office

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
99 หมู่ 5 ต.บ้านหว้า อ.บางปะอิน
จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

4 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) ประจำปีงบประมาณ 2568
เรียน (เอกสารแนบ)

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มอบนโยบายให้นิคมอุตสาหกรรม
ภายใต้สังกัดของ กนอ. ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย)
และให้มีการดำเนินการฝึกซ้อมแผนฯ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมและใช้เงินแนวทางปฏิบัติ
หากเกิดอุทกภัยในพื้นที่นิคมฯ โดยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ ท้องถิ่น ชุมชน และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย) แบบบูรณาการร่วมกัน นั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ร่วมกับ บริษัทไทยอินดัสเทรียล
เอสเตท จำกัด จึงขอเชิญผู้แทนหรือผู้แทน เข้าร่วมประชุมเพื่อหารือรายละเอียดขั้นตอนหรือวิธีการ
ดำเนินการฝึกซ้อมแผนฯ ประจำปี 2568 ในวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น. - 12.00 น.
ณ ห้องประชุม T2 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อโยธยา ที่นี้ ขอความกรุณาแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุม
ด้วยการผ่าน QR Code ด้านล่าง ภายในวันที่ 9 กรกฎาคม 2568 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อ
ได้ที่ นายวิทยา พัฒนศิริ หรือนายอุษณ ทัพย์ไพฑูริย์ เบอร์โทรศัพท์ 035 350 141

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอคุณเนื่อง

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวกรรชัช สังข์ทอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com



แบบตอบรับ

-54-

เอกสารแนบหนังสือเวียน ประชุมวันที่ 14 กรกฎาคม 2568

เชิญประชุมหารือการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย) นิคมฯบ้านหว้า ประจ. ปี 2568

ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล/หน่วยงาน	ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล/หน่วยงาน
1	นายสมนึก แสนบุญญะ กรรมการผู้จัดการ บจก.ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท	16	บริษัท มิศยุ โส-เทศ (ประเทศไทย) จำกัด
2	พ.ศ.อ.ดิเรก โปธิ์	17	บริษัท สันติสุข (ประเทศไทย) จำกัด
3	ผู้ว่าการสถานีตำรวจภูธรบางปะอินผู้แทน	18	บริษัท เอ็มที ซูเปอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
4	นายสมนึก ไกรสมบัติ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า	19	บริษัท เอ็นเอ็มจี-บีบีบี ไทย จำกัด
5	นายวิเศษ พันธุ์รัตน์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า	20	บริษัท มิศยุ (ประเทศไทย) จำกัด
6	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหว้า	21	บริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด
7	นายอุษณา ก้อนทอง นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบางปะอิน	22	บริษัท อายโอดีโมบายส์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด
8	นายศักดิ์รินทร์ ไวยการ กำนัน ต.บ้านหว้า	23	บริษัท อารตัส แมทีเรียล ไทย จำกัด
9	นางสาววิภา วัฒนสินธุ์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ต.บ้านหว้า	24	บริษัท อิมมาจัน แอนด์เพอร์ฟอร์ม (ไทยแลนด์) จำกัด
10	นายสุศักดิ์ ไกรสมบัติ กำนัน ตำบลบ้านหว้า	25	บริษัท มิตซูบิชิ ซิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด
11	นายอรุณ ทวีปประดิษฐ์ ประธานชุมชนบ้านสน ม.2 ต.บ้านสน	26	บริษัท เรโซแนส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
12	นางสาวจิรา วรชัชวณิช ประธานชมรมบริหารบุคคลเอสที	27	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด
13	บริษัท บีอีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้จัดการบริษัท/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	28	บริษัท แคนนอน โซลูชัน (ประเทศไทย) จำกัด
14	บริษัท กัสที บีที จำกัด ผู้จัดการโรงไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	29	บริษัท ฮานา เทคโนโลยีคัลเลอร์ (อยุธยา) จำกัด
15	บริษัท กัสที บีแอล จำกัด ผู้จัดการโรงไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	30	บริษัท โยนาเนส ไทยแลนด์ จำกัด
		31	บริษัท สวรรค์ดี แอนด์เพอร์ฟอร์ม (ประเทศไทย) จำกัด
		32	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ซู๊ด ซัพพลาย จำกัด

-55-

หนังสือแจ้งเชิญร่วมฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

ที่ อก 5104.4.2/ว 0199



กนอ.
Banwaeng District Office

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
99 หมู่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160

15 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญร่วมฝึกซ้อมแผนอุทกภัยนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประจำปี 2568
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะอิน

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มอบนโยบายให้นิคมอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่
ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ปีละ 1 ครั้ง เพื่อเตรียมความพร้อม
และฝึกซ้อมบุคลากรให้เข้าใจบทบาทหน้าที่ตามผังองค์กรในการรับมือ กรณีเกิดเหตุการณ์อุทกภัยใน
นิคมฯ บ้านหว้า และเป็นการเฝ้าระวังซ้อมขึ้นตอนการปฏิบัติการให้เป็นไปตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของ
นิคมฯ บ้านหว้า นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์การฝึกซ้อมแผนอุทกภัยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
(สน.บว.) จึงขอเชิญผู้แทน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฯ ดังนี้

- **วันอังคารที่ 22 กรกฎาคม 2568 เวลา 13.30 - 16.00 น.**
การฝึกซ้อมแผนแบบโต๊ะ (Table Top Exercise)
ณ ห้องประชุม T3 ชั้น 2 ศูนย์เทคโนโลยี โสตถย อโยธยา
- **วันอังคารที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.30 - 12.00 น.**
การฝึกซ้อมแผนภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise)
ณ สนามบาสเกตบอลด้านข้างสำนักงานนิคมฯ

ในการนี้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณวิทยา พัฒนศิริ นายช่าง 8
หรือ คุณอุษณ ทัพย์ไพฑูริย์ วิศวกร 6 โทรศัพท์ 035 350 141

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนดังกล่าว จะขอคุณเนื่อง

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวกรรชัช สังข์ทอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com



ลงทะเบียนเข้าร่วม

-56-

หนังสือแจ้งเชิญร่วมสังเกตการณ์ซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

ที่ อก 5104.4.2/ว 200



กนอ.
Banwaeng District Office

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
99 หมู่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160

15 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์ การฝึกซ้อมแผนอุทกภัยนิคมฯบ้านหว้า ประจำปี 2568
เรียน กรรมการผู้จัดการ/ผู้จัดการโรงงาน บริษัทในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มอบนโยบายให้นิคมอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่
ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ปีละ 1 ครั้ง เพื่อเตรียมความพร้อม
และฝึกซ้อมบุคลากรให้เข้าใจบทบาทหน้าที่ตามผังองค์กรในการรับมือ กรณีเกิดเหตุการณ์อุทกภัยใน
นิคมฯ บ้านหว้า และเป็นการเฝ้าระวังซ้อมขึ้นตอนการปฏิบัติการให้เป็นไปตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของ
นิคมฯ บ้านหว้า นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์การฝึกซ้อมแผนอุทกภัยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
(สน.บว.) ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ผู้พัฒนาฯ) จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุ
อุทกภัย ประจำปี 2568 **ในวันอังคารที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ สนามบาสเกตบอล**
ด้านข้างอาคารสำนักงานนิคมฯ สน.บว. จึงขอเชิญกรรมการ/ผู้แทน/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมแผนฯ ตามวัน เวลา สถานที่ดังกล่าวข้างต้น หากต้องการเข้าร่วมฯ โปรดแจ้ง
ความประสงค์ผ่าน QR Code ด้านล่าง ภายในวันที่ **23 กรกฎาคม 2568** สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ได้โดยติดต่อ คุณอุษณ ทัพย์ไพฑูริย์ วิศวกร 6 หรือ คุณภาณุ จันทะนะ นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 7
โทรศัพท์ 035 350 141

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งแบบตอบรับตามระยะเวลาที่กำหนดด้วย จะขอคุณเนื่อง

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวกรรชัช สังข์ทอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com



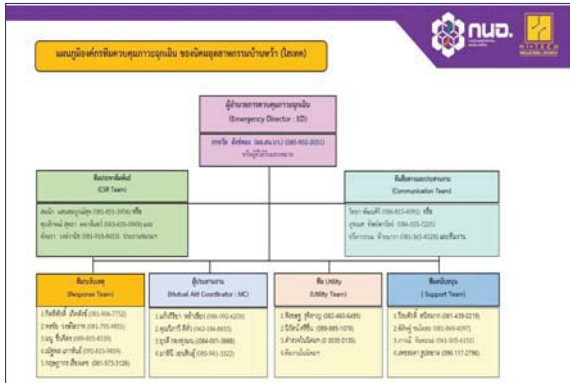
ลงทะเบียนเข้าร่วม

-57-

ข้อมูลการฝึกซ้อมแผนฯ , ผังองค์กรทีมควบคุมฯ ข้อมูลของระบบป้องกันน้ำท่วม

การฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย)
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โตนด) ประจำปี 2568
 เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการป้องกันภัย การรายงานแจ้งเตือน การสื่อสารปฏิบัติการร่วม
 การช่วยเหลืออพยพ และการบริหารสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
 โดย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า และบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
 ร่วมกับ หน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ,
 ผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โตนด) และชุมชน
 ณ บริเวณลานคอนกรีตที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โตนด) วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

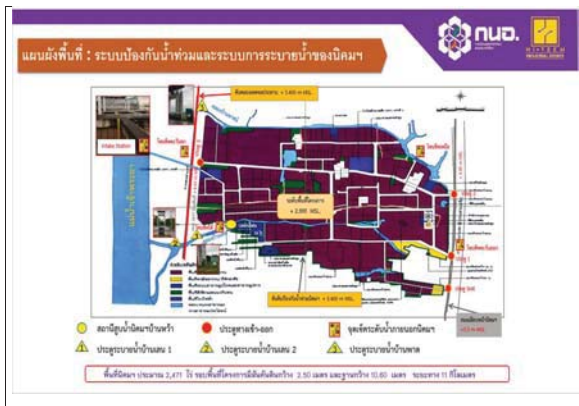
IKUNI MinebeaMitsumi BIGL



-58-



-59-



-60-



รายงานผลการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย

(สารเคมีและวัตถุอันตราย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 15.00 – 16.00 น.



โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ประจำปี 2568

1. หลักการและเหตุผล

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้ความสำคัญในการบริหารจัดการความปลอดภัย ด้านความเสี่ยงของอุบัติเหตุ/อุบัติภัย ภายในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรม จากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ในฐานะที่มีบทบาทและหน้าที่ในการกำกับควบคุมดูแล ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสตเรียล เอสเตท จำกัด ในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) การให้บริการระบบสาธารณูปโภค การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันมีจำนวนสถานประกอบการ 150 โรงงาน มีโรงงานที่เข้าข่ายความเสี่ยง 12 ประเภท จำนวน 5 โรงงาน เข้าข่ายการจัดการความปลอดภัยขบวนการผลิต (Process Safety Management : PSM) จำนวน 3 โรงงาน และโรงงานที่ต้องจัดทำ EIA ซึ่งเป็นโรงงานผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กระบบโคเจนเนอเรชัน (Cogeneration) จำนวน 2 โรงงาน อีกทั้งยังมีสถานประกอบการจำนวนมาก มีการนำเข้าหรือใช้สารเคมี ในกระบวนการผลิต โดยมีการจัดเก็บและครอบครองเชื้อเพลิงเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติภัย ซึ่งหากเกิดขึ้นแล้วจะสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของสถานประกอบการ และประชาชนโดยรอบพื้นที่ใกล้เคียงทั้งด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์จากอุบัติเหตุ/อุบัติภัย กรณีสารเคมีรั่วไหล/ติดไฟ ในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า พร้อมด้วยบริษัท ไทยอินดัสตเรียล เอสเตท จำกัด และบริษัท ไออีโมะโมะโตะ โพรเซสฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบกิจการ ผลิอาหารแห้งซึ่งมีสารทำเคมียา/แอมโมเนีย ได้ตระหนักถึงความเสี่ยงและความปลอดภัย จึงจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ประจำปี 2568 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจ ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกัน เช่น การสื่อสาร การประสานงาน รับแจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน การควบคุมระงับเหตุ การบัญชาการสั่งการ และเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติภัย ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ต่อโรงงานข้างเคียงและชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อพนักงานมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะการปฏิบัติการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน เป็นแนวทางเดียวกันได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามนโยบายของนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และตามที่กฎหมายกำหนด

3. เป้าหมาย

- 3.1 ผู้เข้าร่วมรับการฝึกซ้อมและร่วมสังเกตการณ์ ประมาณ 300 คน

หลักการและเหตุผล	2
วัตถุประสงค์	2
เป้าหมาย	2-3
วิธีดำเนินการและระยะเวลา	3
สถานที่ดำเนินการ	3
งบประมาณ	3
ผลคาดว่าจะได้รับ	3-4
ผู้รับผิดชอบโครงการ	4
สรุปผลการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	4
ประมวลภาพ การประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ระดับ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า กรณีสารเคมีอันตรายแอมโมเนียรั่วไหล	5-6
ประมวลภาพ ซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยจากอุบัติเหตุ (สารเคมีและวัตถุอันตราย) ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า การฝึกซ้อมแบบโต๊ะ (Tabletop Exercise : TTX) วันที่ 30 เมษายน 2568 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมบริษัท ไออีโมะโมะโตะ โพรเซสฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	7-8
ประมวลภาพ การฝึกซ้อมแบบปฏิบัติการจริง : Field Training Exercise : FTX	9-15
ภาคผนวก ก โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	16-18
ภาคผนวก ข ผังพื้นที่เกิดเหตุ	19
ภาคผนวก ค สถานการณ์สมมติ	20-26
ภาคผนวก ง แบบ กนอ. EMER 01	27
ภาคผนวก จ แบบ กนอ. EMER 02	28-29
ภาคผนวก ฉ แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน	30
ภาคผนวก ช หนังสือเชิญร่วมซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	31
ภาคผนวก ซ รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อม	32
ภาคผนวก ฌ รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ้อมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Tabletop Exercise : TTX)	33-34
ภาคผนวก ฎ รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ้อมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Field Training Exercise : FTX)	35-36

3.2 ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฯ สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติภัย กรณีเกิดกรณีรั่วไหลของสารแอมโมเนีย ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

4. วิธีดำเนินการและระยะเวลา

- 4.1 กำหนดรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน และเขียนโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินการ
- 4.2 ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดเตรียมห้องประชุม และรายละเอียดขั้นตอนต่างๆ
- 4.3 ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน วันอังคารที่ 8 เมษายน 2568
- 4.4 การฝึกซ้อมแบบโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) วันพุธที่ 30 เมษายน 2568
- 4.5 การฝึกซ้อมภาคสนาม (Field Training Exercise : FTX) วันพฤหัสบดี 8 พฤษภาคม 2568
- 4.6 รายงานผลการดำเนินงานโครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ภายใน 7 วันหลังการฝึกซ้อม

5. สถานที่ดำเนินการ

- 5.1 ประชุม - ห้องประชุมนิคมฯ บ้านหว้า, บริษัท ไออีโมะโมะโตะ โพรเซสฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- 5.2 ปฏิบัติฝึกซ้อม - บริษัท ไออีโมะโมะโตะ โพรเซสฟู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด

6. งบประมาณ

- งบประมาณ CSR-Improcess : 3.1 การสร้างการมีส่วนร่วม (โครงการซ้อมแผนฉุกเฉิน) งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ 10,000.- บาท
- 6.1 ประชุมหรือขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ
วันอังคารที่ 8 เมษายน 2568 จำนวนเงิน 2,500.- บาท
 - 6.2 ประชุมชี้แจงขั้นตอน และการฝึกซ้อมแผนฯ ชนิดโต๊ะ : Tabletop Exercise:TTX
วันพุธที่ 30 เมษายน 2568 จำนวนเงิน 2,500.- บาท
 - 6.3 ซ้อมแผนภาคสนาม (Field Training Exercise : FTX)
วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 จำนวนเงิน 5,000.- บาท

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 ผู้ร่วมการฝึกซ้อมแผนฯ ได้มีความรู้ความเข้าใจและความชำนาญด้านการป้องกันและบรรเทาภัย
- 7.2 ทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของนิคมฯ และผู้ร่วมซ้อมแผนฯ มีความรู้และความเข้าใจในขั้นตอนปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ในด้านการแจ้งเหตุ การประสานงาน การสั่งการ และการดำเนินการ หรือวิธีการปฏิบัติที่สอดคล้องเป็นแนวทางปฏิบัติตามขั้นตอนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 7.3 เสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายการป้องกันและบรรเทาภัยร่วมกัน ระหว่างนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ผู้ร่วมพัฒนา นิคมฯ หน่วยงานราชการ/ท้องถิ่น สถานประกอบการ และชุมชนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

9. สรุปผลจากการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

โดยภาพรวมการฝึกซ้อมแผนในครั้งนี้ บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปตามขั้นตอนอย่างดีและหลังจากได้ดำเนินการฝึกซ้อมการปฏิบัติการภาคสนามเรียบร้อยแล้ว ได้มีการทบทวน และประเมินผลการฝึกซ้อมมา เพื่อจะได้นำไปปรับปรุงระบบการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งสามารถสรุปประเด็นได้ ดังนี้

- 9.1 การฝึกซ้อมเป็นไปตามขั้นตอนและดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาภัย
- 9.2 การฝึกซ้อมแผนฯ มีการสื่อสารระหว่างหน่วยงานมากขึ้นและเป็นไปด้วยดี
- 9.3 หน่วยงานที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมและโรงงานมีการเตรียมความพร้อม อุปกรณ์ ได้เป็นอย่างดี
- 9.4 ลำดับเหตุการณ์จำลองมีความเหมาะสมโดยสามารถครอบคลุมและสอดคล้องกับแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินฯ
- 9.5 ในการสื่อสารของโรงงานระหว่าง ผอ.เหตุฉุกเฉิน และหน่วยปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน มีการใช้วิทยุสื่อสารบางช่วง เกิดปัญหาเสียงรบกวนหรือไม่ชัดเจนสำหรับการสั่งการ
- 9.6 การอพยพของโรงงานมายังจุดรวมพลมีระยะเวลาและขั้นตอนการตรวจสอบข้อมูลพนักงานที่ดี
- 9.7 ควรมีการบูรณาการแผนป้องกันและบรรเทาภัยกับทุกสถานประกอบการ

4

ประมวลภาพ

การประชุม ทวีตขึ้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ ระดับ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สารเคมีและวัตถุอันตราย) ประจำปีงบประมาณ 2568 กรณีสารเคมีอันตรายแอมโมเนียรั่วไหล ในวันอังคารที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม (ชั้น 2) โดยการประชุมร่วมกับ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด , บริษัท ไออีโมะโตะ โพรเซสฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด , เทศบาลตำบลปราสาททอง , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า, สก.บางปะอิน



5

ประมวลภาพ (ต่อ)



6

ประมวลภาพ

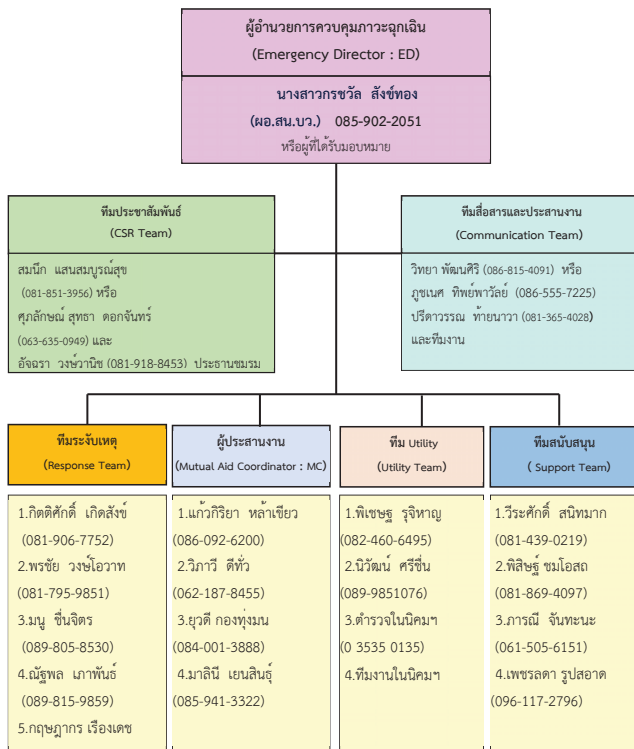
การประชุม ขี้แจ้งขึ้นตอนและการฝึกซ้อมแผนฯ ชนิดบนโต๊ะ : Tabletop Exercise(TTX) ซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ระดับ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ระดับ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สารเคมีและวัตถุอันตราย) ประจำปีงบประมาณ 2568 กรณีสารเคมีอันตรายแอมโมเนียรั่วไหล ในวันพุธที่ 30 เมษายน 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมของบริษัท ไออีโมะโตะ โพรเซสฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยการประชุมร่วมกับ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด , บริษัท ไออีโมะโตะ โพรเซสฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด , เทศบาลตำบลปราสาททอง , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า, สก.บางปะอิน



7

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

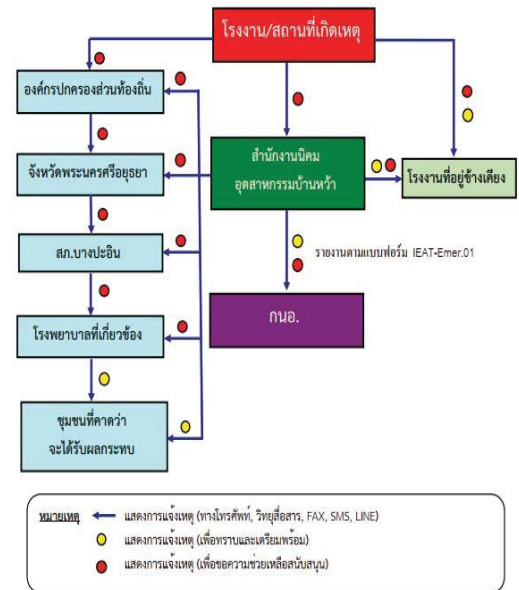
แผนภูมิการจัดตั้งองค์กรที่มควบคุมภาวะฉุกเฉิน ของนิคม



โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ต่อ)

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ระดับ 1, 2,.....)

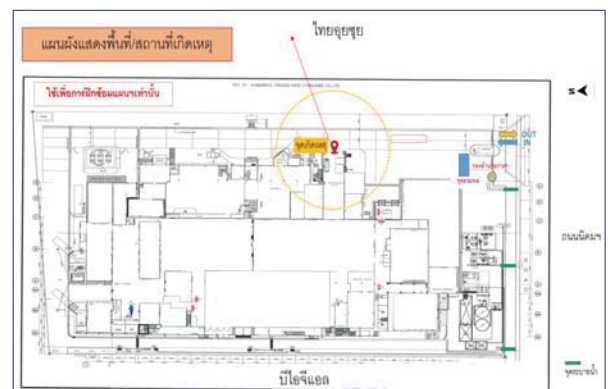
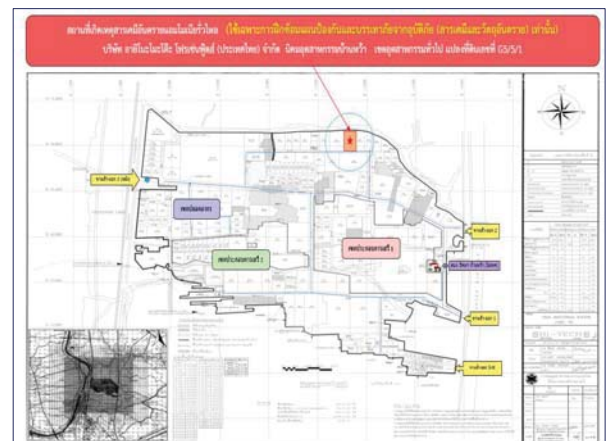
แผนผังปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ระดับ 1, 2,.....)



โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ต่อ)



ภาคผนวก ข : ผังพื้นที่เกิดเหตุ



ภาคผนวก ค : สถานการณ์สมมติ (ต่อ)

ข้อมูลการฝึกซ้อมแบบปิดกับอาจารย์ (การเดินในเดือรีไฟล)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านบางวัว ร่วมกับบริษัท อายิโนะโมะไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบพื้นที่ 8 ฤดูกาล 2568

[illegible]

ขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (การเดินในเนินทราย)

ข้อมูลจากกรมการไฟฟ้าร่วมกับบริษัท ไออีเอโมโตะโมโตะ ไฟแนนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วิจัยผลิตในปี ๒ พฤษภาคม 2568

ลำดับ	เวลา	สาระสำคัญของงาน	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	ผู้แทนจากหน่วยงาน
			<p>ประชุมวิจัย จัดทำแผนปฏิบัติการและโครงการวิจัย ปี 2 โดยมีผู้เข้าร่วมงานจาก 4 หน่วยงาน</p>	
11	15.35	<p>ประชุม : หารือ จัดทำใบสมัคร *</p> <p>- การประชุมโครงการวิจัย</p>	<p>ทีมผู้แทนโครงการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณสมคิด และทีมบริหารโครงการวิจัย ศึกษารายละเอียดการนำ แผน 10 ปี มาจัดทำโครงการและแผนงานวิจัย ขุดค้นข้อมูล หลักการวิจัย และแนวทางการนำโครงการวิจัยไปใช้ในงาน - คุณสมคิดนำ ลำดับการดำเนินงาน 10 ปี มาเป็นโครงการวิจัยในภาพรวม (รวม 7 ปี) นำไปพิจารณาว่าโครงการวิจัยด้านใดมีความจำเป็นและสอดคล้องกับโครงการวิจัยด้าน หลักการวิจัยโครงการวิจัย 1 ฐานงาน (ED) ที่ต้อง นำไปดำเนินการต่อไป 	<p>คุณสมคิดจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณสมเกียรติ - ED ที่ต้อง - คุณสมคิด - ผู้รับผิดชอบโครงการด้านข้อมูล - คุณสมคิดนำ ลำดับการดำเนินงานโครงการวิจัย - ทีมบริหารโครงการวิจัย


ภาคผนวก ง

[illegible]

ภาคผนวก จ

แบบ กบอ. EMER 02

แบบรายงานฉบับนี้ : ใช้เพื่อการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (สารเคมีรั่วไหล) สบ.บ. เท่านั้น



แบบรายงานเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน
กรณีนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กบอ. EMER 02

☒ รายงานอุบัติเหตุน้ำมัน
☐ รายงานความผิดปกติอื่นที่...
☐ รายงานอุบัติเหตุอื่น

เดือน ผก. และ ☒ รก.ป.ก.1 ☐ รก.ป.ก.2 ☐ รก.ป.ก.3
 ส่วนงาน ☒ รก.พ.ย. (ดับ/ป.ส. เพื่อสนับสนุนข้อมูล) ☐ ผ.ก.อ. (เพื่อสื่อสาร) ☐ ผ.ก.ส. (เพื่อรายงาน สก.)

ประเภทของเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน
☐ อัคคีภัย (ไฟไหม้) ☐ อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ ☐ ขาดแคลนแรงงาน ☐ ภัยจากธรรมชาติ ☐ ภัยจากก่อการร้าย
 อื่นๆ... สารเคมีอันตรายและมลพิษรั่วไหล

(1) สถานที่ตั้ง (นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 ชื่อโรงงาน/สถานที่เกิดเหตุ บริษัท อายโนโมโตไคโระ (ประเทศไทย) จำกัด
 ประเภทกิจการ... ผลิตภัณฑ์พลาสติก
 ทะเบียนโรงงาน 2120000125343 (บ.62-1/2564-สูง) แปลงที่ดิน GS/5/1
 ที่ตั้งเลขที่ 59 หมู่ที่ 2 ต.ระยอง/จ.ระยอง ถนน...
 ตำบล/แขวง บ้านใหม่ อำเภอ/เขต บ้านใหม่ จ.ระยอง...
 รหัสไปรษณีย์ 13160 โทร. 035-250001-4 โทรสาร...
 สัญชาติ/ผู้ถือใบอนุญาต ญี่ปุ่น
 จำนวนลูกจ้างทั้งหมด 231 คน (ชาย 77 คน หญิง 154 คน)

(2) การตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ หรือการประเมินความเสี่ยงจากการทำงาน
 ตามที่ได้เกิดเหตุ... ที่นายจ้างและนายจ้าง (Liquid supply) และกาวติดการรั่วไหลของน้ำมัน
 ภายในห้อง Compressor (ระบบทำความเย็นห้องแช่แข็ง) เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 15.00 น.
 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม บ้านหว้า... ได้ส่งเจ้าหน้าที่ นาย/นาง/ส. วิทยา
 พิเศษศิริ ตำแหน่ง นายช่าง 8 เป็นผู้ตรวจสอบ เมื่อวันที่ 13 พ.ค.2568 เวลา 10.00 น.
 ชื่อและเกิดเหตุ 55 ☐ ไม่มีการปล่อยสารพิษจากโรงงาน

จากการตรวจสอบสภาพที่เกิดเหตุสามารถสรุปสาเหตุได้ดังนี้
 ผู้รับเหมา ได้ขนถ่ายสารเคมีจากถังเก็บ... กระแสไฟฟ้าที่ผิดปกติทำให้เกิดการ แตกการรั่วของสาร
 และน้ำมันรั่วไหลจากท่อจ่ายที่กระจายในไลน์ผลิต

(โปรดแนบแผนที่บริเวณ ที่ระบุตำแหน่งจุดเกิดเหตุ/ภาพถ่ายแสดงรายละเอียดสถานที่เกิดเหตุ)

(3) ความเสียหายจากการเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ หรือการประเมินความเสี่ยงจากการทำงาน
☐ เสียชีวิต จำนวน... ราย (โปรดแนบเอกสาร ระบุชื่อ-สกุล อายุ เพศ ตำแหน่ง)
☐ บาดเจ็บ/เจ็บป่วย จำนวน... ราย (โปรดแนบเอกสาร ระบุชื่อ-สกุล อายุ เพศ ตำแหน่ง)
☐ ทรัพย์สินเสียหาย จำนวน... บาท
☐ มาตรการหยุดการเกิด

(4) ความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง... ขณะเกิดเหตุ ไม่ได้รับผลกระทบเนื่องจากการรั่วไหลอยู่ในพื้นที่จำกัด

28

ภาคผนวก จ

แบบ กบอ. EMER 02 (ต่อ)

แบบรายงานฉบับนี้ : ใช้เพื่อการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (สารเคมีรั่วไหล) สบ.บ. เท่านั้น (ฉบับ

-2-

(5) การระงับเหตุ/การดำเนินการขึ้นต้นขอผู้ประกอบอุตสาหกรรม...
 5.1 ทำการเปิดระบบ Wet scrubber และประกาศภาวะฉุกเฉิน
 5.2 หน่วยปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินตามข้อบังคับการปฏิบัติ เจ้าหน้าและช่างเทคนิคเข้าดำเนินการ
 5.3 ประสานแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบรรเทาผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรม

(6) การแจ้งการต่อโรงงาน สบ.บ. ได้ขอหนังสือให้บริษัทฯ ปรับปรุงซ่อมแซมแก้ไขข้อบกพร่อง และกำหนดแผนดำเนินการพร้อม
 จัดทำมาตรการความปลอดภัยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุซ้ำ

(7) การดำเนินการ/การสั่งการของหน่วยงานภายนอก

(8) การดำเนินการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำของผู้ประกอบอุตสาหกรรม/สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม/สำนักงานท่าเรือ
 อุตสาหกรรม... ได้แจ้งบริษัท อายโนโมโตไคโระ (ประเทศไทย) จำกัด... แจ้งดำเนินการซ่อมแซมและแจ้งหน่วยงาน
 โดยเป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

(9) การติดตามตรวจสอบ/การดำเนินการของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม/สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม
 สบ.บ. จะดำเนินการติดตามตรวจสอบตามหนังสือสั่งการ/ปรับ/ประเมิน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน

(10) การให้ความช่วยเหลือ/เยียวยาแก่ผู้ประสบเหตุ
 บริษัทฯ ได้ดำเนินการแจ้งแจ้งโรงพยาบาล... ขณะนี้ไม่ได้รับบาดเจ็บ และไม่ได้ติดตามอาการของผู้ป่วย

(11) ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

☐ อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบ

ผู้รายงาน
 (นายวิชา พันธ์ศิริ) (ตัวบรรจง)
 ตำแหน่ง นายช่าง 8
 หมายเลข สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 วันที่ 14 พ.ค.2568 เวลา 15.00 น.

29

ภาคผนวก จ

แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน
 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 วันที่ฝึกซ้อม (ตามมติและกฎบัตร) 2568

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
1.	การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ เช่น การฝึกซ้อมและซ้อมแผนการฝึกซ้อมและแผนการรับมือกับภัยพิบัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- หนังสือ ที่ สก 5104.4.2/0289 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2567 เรื่อง ขอเชิญประชุมเพื่อจัดทำแผนรับมือภัยพิบัติและแผนการฝึกซ้อมและแผนการรับมือกับภัยพิบัติ
2.	การฝึกซ้อมแผนรับมือ (The Table Top Exercise: TTX)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- กำหนดการฝึกซ้อมแผนรับมือวันที่ 30 เมษายน 2568 เวลา 09.00-12.00 น.
3.	บุคลากรหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแผน การดำเนินการฝึกซ้อมและแผนการรับมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ครบถ้วน
4.	จัดหาทรัพยากร บำบัด ควบคุม การจัดการและแผนการรับมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- จัดทำ จัดทำแผนการฝึกซ้อมและแผนการรับมือตามแผนฯ ตามสาขา
5.	รายงานผลการฝึกซ้อมและแผนการรับมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
(1)	หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการ
(2)	วันที่ซ้อม และสถานที่ซ้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- วันที่ซ้อมวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริษัท อายโนโมโตไคโระ (ประเทศไทย)
(3)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- บริษัท อายโนโมโตไคโระ
(4)	จำนวนผู้เข้าร่วม (ราย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ประมาณ 220 ราย
(5)	สถานการณ์จำลองที่ซ้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ผู้รับเหมาบริษัท อายโนโมโตไคโระ (ประเทศไทย) รั่วไหลของสารเคมีจากถังเก็บ
(6)	แผนดำเนินการซ้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- แบ่งเป็น 3 ขั้นตอนปฏิบัติ (1) ประเมิน (2)
(7)	ระยะเวลาในการซ้อม (Perforance Rate)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ระยะเวลาในการซ้อม 1 ชั่วโมง
(8)	วัตถุประสงค์ของการซ้อมและ แผนการฝึกซ้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- วัตถุประสงค์ การรับรู้ภัยพิบัติ/อุบัติเหตุ/ภัยพิบัติ จากกรณีฉุกเฉิน
(9)	วัตถุประสงค์ของการซ้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- วัตถุประสงค์การซ้อมและแผนการรับมือ
(10)	ใบตอบรับการซ้อมและแผนการรับมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- มีการตอบรับการซ้อมและแผนการรับมือ


หมายเหตุ: จำนวนผู้เข้าร่วม 2568 มี 161 คน และผลการฝึกซ้อมตอบโต้เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

30

ภาคผนวก ข

หนังสือเชิญร่วมซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

ที่ สก 5104.4.2/0289



12 ธันวาคม 2567

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านหว้า
 อำเภอบางบาล
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

เรียน นายกองเอกวิฑูรย์ วัฒนาภรณ์

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ที่ สก 5104.4.2/0281 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมและฝึกซ้อมแผนฯ จำนวน 1 ฉบับ และ QR Code แบบตอบรับ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สบ.บ.) ขอเชิญเข้าร่วมซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ในการฝึกซ้อมและแผนการรับมือภัยพิบัติและแผนการรับมือกับภัยพิบัติ เนื่องจากบริษัท อายโนโมโตไคโระ (ประเทศไทย) จำกัด ได้แจ้งบริษัทฯ ในวันที่ 31 มกราคม 2568 ถึงขอเลื่อนกำหนดวันซ้อมแผนฯ เป็นวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.30 -16.00 น.

ในการนี้ สบ.บ. จึงขอความร่วมมือจากท่านเข้าร่วมซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในการฝึกซ้อมและแผนการรับมือภัยพิบัติและแผนการรับมือกับภัยพิบัติ และขอเชิญท่านและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมและเตรียมความพร้อมในการซ้อมแผน ดังนี้

- ประชุมหารือขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ ในวันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.30-12.00 น.
- ประชุมหารือและซ้อมแผน และการฝึกซ้อมแผนฯ ขอบเขตโต๊ะ : Tabletop Exercise : TTX) ในวันพุธที่ 30 เมษายน 2568 เวลา 09.30-12.00 น.

รายละเอียดกำหนดการ ตามที่ส่งมาด้วย

สบ.บ. ขอให้ท่านเตรียมเอกสาร ตอบแบบตอบรับแบบ QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันพุธที่ 29 มกราคม 2568 ทั้งนี้ หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ นายวิชา พันธ์ศิริ นายช่าง 8 หมายเลขโทรศัพท์ 08 6815 4091, นายสุคนธ์ วิทยพรชัย วิศวกร 6 หมายเลขโทรศัพท์ 08 6555 7225 หรือหมายเลขโทรศัพท์ สบ.บ. 0 3535 0141

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และให้ทราบโดยทั่วกัน ขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ
 (นายวิชา พันธ์ศิริ)
 ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ 0 3535 0141
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ barwa.iaat@gmail.com

สิ่งที่ส่งมาด้วย

31

รายงานผล

การฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย

(กรณีอัคคีภัย)

อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ประจำปี 2568



โครงการฝึกอบรมและการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (ด้านอัคคีภัย)

อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย สุวีดิภาพ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
(Safety, Security, Health and Environment: SSEH) ประจำปี 2568

1. หลักการและเหตุผล

การบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย เป็นข้อกำหนดตามกฎกระทรวง การกำหนดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ รวมถึงนโยบายของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนด ให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย สุวีดิภาพ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (SSEH) ของ กนอ. เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินขององค์กร

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์จากอุบัติเหตุ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) พร้อมด้วย บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งได้ตระหนักในความสำคัญด้านการเตรียมพร้อมรับมือภาวะฉุกเฉิน Emergency preparedness and response จึงได้จัดทำโปรแกรมหลักสูตร “ การฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย) อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประจำปี 2568 ” เพื่อสร้างความเข้าใจในเรื่องแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟและวิธีอพยพหนีไฟ การค้นหาการช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย และมีการทบทวนแผนและฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อให้พนักงานผู้เข้าร่วมอบรมและฝึกซ้อมแผนฯ ได้รู้วิธีป้องกัน และวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย และวิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการระงับเหตุ
- เพื่อเป็นกลไกลดความเสี่ยงชีวิตและทรัพย์สิน ของบุคลากรปฏิบัติงานภายในอาคารสำนักงานและผู้มาติดต่อใช้บริการของทางนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
- เพื่อให้พนักงานผู้เข้าร่วมอบรมเกิดทักษะ สามารถนำความรู้ด้านการป้องกันและปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินรวมทั้งปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย ได้อย่างถูกต้องถูกวิธี

3. เป้าหมายและระยะเวลาดำเนินการ

- ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อม ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไทยเคออส จำกัด และผู้เกี่ยวข้องในวันที่ 18 มิถุนายน 2568
- การดำเนินการฝึกอบรมและปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันและปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินรวมทั้งปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย โดยอาจถูกต้องถูกวิธี

สารบัญ

หน้า

หลักการและเหตุผล	2
วัตถุประสงค์	2
เป้าหมาย	3
วิธีดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม	3
หลักสูตร, วิธีการอบรม	4
คุณสมบัติ, วิทยากร, ระยะเวลาในการอบรม	4
สถานที่, งบประมาณและค่าใช้จ่าย	4
การรับรองผล, การประเมิน	4-5
ผลคาดว่าจะได้รับ, ผู้รับผิดชอบโครงการ	5
สรุปผลจากการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน	5
กำหนดการ	6
ภาคผนวก 1 โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	7-8
ภาคผนวก 2 เบอร์สื่อสารรับแจ้งเหตุ สายด่วน	9
ภาคผนวก 3 ขั้นตอนระงับเหตุ	10-11
ภาคผนวก 4 ผังที่เกิดเหตุ	12-13
ภาคผนวก 5 ขั้นตอนปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย	14
ภาคผนวก 6 แบบ กนอ. EMER 01	15
ภาคผนวก 7 แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน (ด้านอัคคีภัย)	16
ภาคผนวก 8 ประมวลภาพ	17-48
ภาคผนวก 9 หนังสือขอสนับสนุนวิทยากรในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	49
ภาคผนวก 10 แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	50-52
ภาคผนวก 11 ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	53
ภาคผนวก 12 หนังสือรับรองและใบรับรองผลการฝึกซ้อมจากสำนักงานเทศบาลตำบลบางกระสั้น	54-58
ภาคผนวก 13 ใบลงทะเบียนผู้อบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	59-64

4. วิธีดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม

- จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินโครงการ
- ดำเนินการจัดทำแผนงานโครงการและกิจกรรม
- ติดต่อประสานงานแจ้งเชิญวิทยากร จัดเตรียมห้องฝึกอบรม
- ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน วันพุธที่ 18 มิถุนายน 2568
- ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568
- การฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)
วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568
- การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)
วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568
- รายงานสรุปผลการอบรมและการฝึกซ้อมแผนภายใน 7 วันทำการ

5. หลักสูตร

5.1 ภาควิชา

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

5.2 ภาควิชาปฏิบัติ

- ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่เหมาะสมดับเพลิง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท เอ
- ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท บี
- ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง กระบอกฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง
- การอพยพหนีไฟ และการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัยภายในอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม

6. วิธีการฝึกอบรม

- การบรรยาย (Lecture)
- การสาธิต (Demonstration)

7. คุณสมบัติ

ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมต้องมีเวลาเข้าร่วมรับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

8. วิทยากร

หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

9. ระยะเวลาในการฝึกอบรมและการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

9.1 ฝึกอบรมและการใช้เครื่องมือดับเพลิงในวันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568

ระหว่างเวลา 09.00 - 12.00 น.

9.2 การฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise :TTX)

วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568 ระหว่างเวลา 10.00 - 12.00 น.

9.3 การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)

วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568 ระหว่างเวลา 14.00 - 16.00 น.

10. สถานที่

ทฤษฎี - ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเรียน)

ปฏิบัติ - ฝึกการดับเพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงประเภท แก๊ส น้ำมัน (หน้าอาคารสำนักงาน)

- สถานการณ์จำลองเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

11. งบประมาณและค่าใช้จ่าย

งบประมาณและค่าใช้จ่ายโครงการจัดทำ/ทบทวนแผนฉุกเฉินและซ้อมแผนฉุกเฉิน ภายใต้แผนงานด้าน SSHE ประจำปี 2568 ได้รับงบประมาณจัดสรร จำนวน 40,000 บาท (รหัสงบประมาณ 00-รหัสหน่วยงาน-61101281-999-644001-131-2301)

งบประมาณในการดำเนินการ ประมาณ 40,000 บาท

11.1 ค่าอาหารและเครื่องดื่มในการประชุม 11,000 บาท

11.2 ค่าอาหารว่าง (1 รอบ) 4,000 บาท

11.3 ค่าอาหารและเครื่องดื่มในการอบรมและฝึกซ้อมแผน 15,000 บาท

11.4 ค่าอาหารว่าง (2 รอบ) 10,000 บาท

12. การรับรองการฝึกอบรม

การรับรองผลการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่ได้นัดขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด

13. การประเมินผล

13.1 ผู้เข้าอบรมจะต้องเข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนครบตามระยะเวลาที่กำหนด

13.2 การปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนและการอพยพหนีไฟ

-4-

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

14.1 พนักงานที่ผ่านการอบรมและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น การแจ้งเหตุ การสื่อสารประสานงาน การเผชิญเหตุภาวะฉุกเฉิน และการช่วยเหลืออพยพ

14.2 พนักงานที่ผ่านการอบรมและฝึกซ้อมแผน มีความเข้าใจในขั้นตอนปฏิบัติงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน วิธีปฏิบัติตนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย และช่วยเหลือตนเองเมื่อเกิดอัคคีภัย

15. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
- บริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนล เอสเตท จำกัด

16. สรุปผลการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

โดยการทบทวนการฝึกซ้อมแผนในครั้งนี้ บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปตามขั้นตอนอย่างดีและหลังจากได้ดำเนินการฝึกซ้อมการปฏิบัติการภาคสนามเรียบร้อยแล้ว ได้มีการทบทวน และประเมินผลการฝึกซ้อมมา เพื่อจะได้นำไปปรับปรุงระบบการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งสามารถสรุปประเด็นได้ ดังนี้

16.1 การฝึกซ้อมเป็นไปตามขั้นตอนและดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาภัย อาคารสำนักงาน

16.2 การฝึกซ้อมแผนฯ มีการสื่อสารระหว่างหน่วยงานมากขึ้นและเป็นไปด้วยดี

16.3 หน่วยงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิง การอพยพใช้ระยะเวลาที่เหมาะสม

16.4 ลำดับเหตุการณ์จำลองมีความเหมาะสมสอดคล้องกับแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินฯ

16.5 ควรจัดหากระเป๋ากอล์ฟปฐมพยาบาลพร้อมเวชภัณฑ์ให้พร้อมใช้งาน

-5-

กำหนดการประชุมและการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย

(ด้านอัคคีภัยอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า)

ประจำปีงบประมาณ 2568

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

วันพุธที่ 18 มิถุนายน 2568

09.40 - 10.00 น. - ลงทะเบียน ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

10.00 - 12.00 น. - ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน

วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568

08.30 - 08.45 น. - ลงทะเบียน ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเรียน)

08.45 - 09.00 น. - เปิดการอบรม โดย ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

09.00 - 10.45 น. - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้, การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ, จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย, การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ, วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง, แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย, การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย และการประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการกิจการ โดย วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

10.45 - 11.00 น. - พักรับประทานอาหารว่าง

11.00 - 12.00 น. - การฝึกปฏิบัติใช้เครื่องดับเพลิงถังเคมี, การดับเพลิงที่เกิดจากเพลิงประเภทน้ำมัน/แก๊ส โดย วิทยากร งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

12.00 - 13.00 น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.30 - 16.00 น. - การฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise :TTX)

- การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)

- ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและประเมินผลการฝึกซ้อมแผน

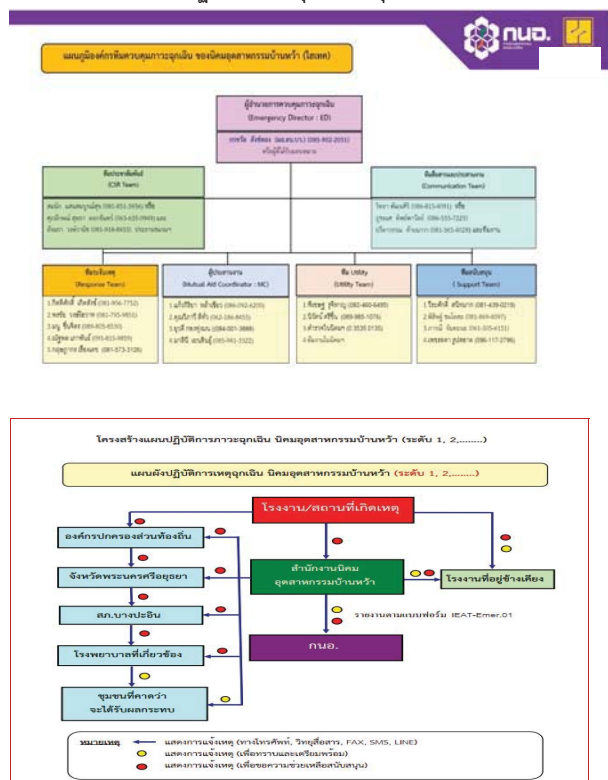
ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)

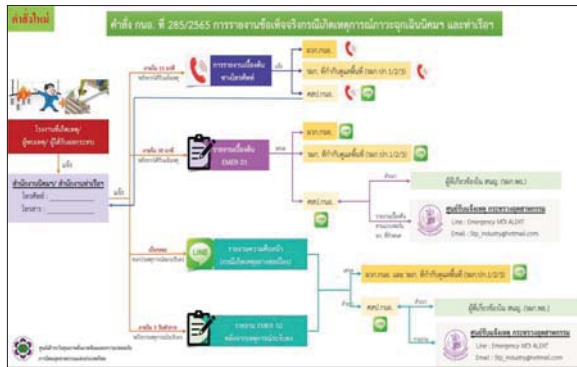
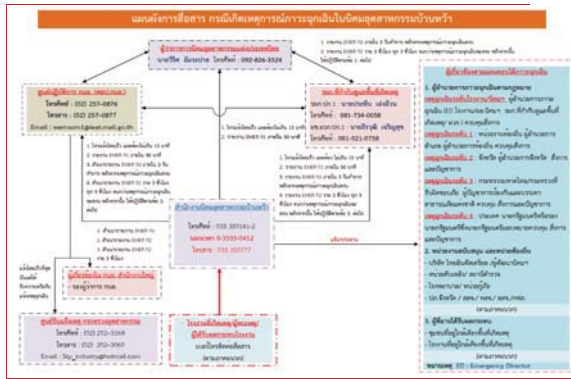
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

-6-

ภาคผนวก 1

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า





-8-

เบอร์สื่อสารรับแจ้งเหตุ สายด่วน

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
 Banwa Industrial Estate

เบอร์สายด่วน - แจ้งเหตุฉุกเฉิน
EMERGENCY CALL

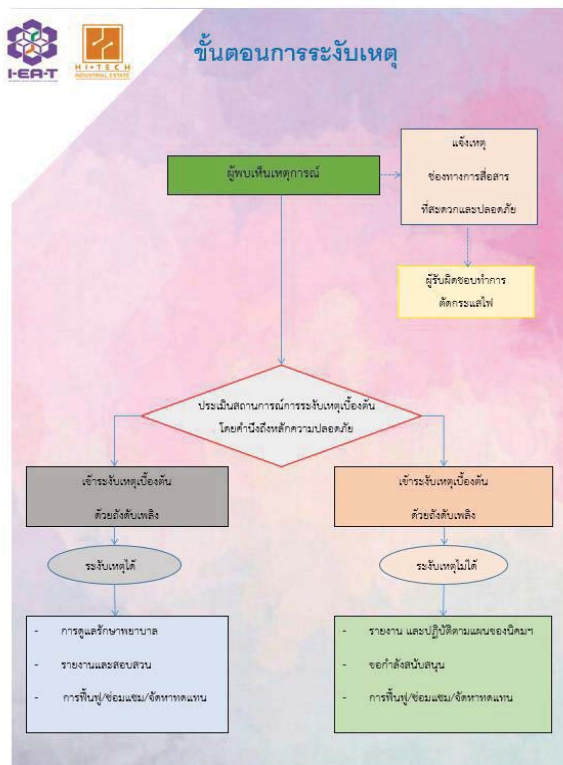
เบอร์โทร สายด่วน แจ้งเหตุฉุกเฉิน
ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)
035-350-142 , 035-350-333

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

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

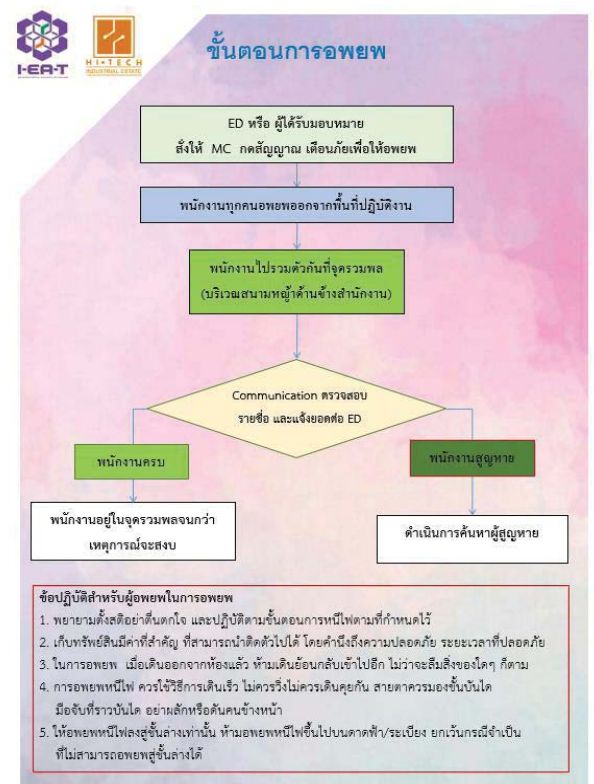
-9-

ขั้นตอนการระงับเหตุ



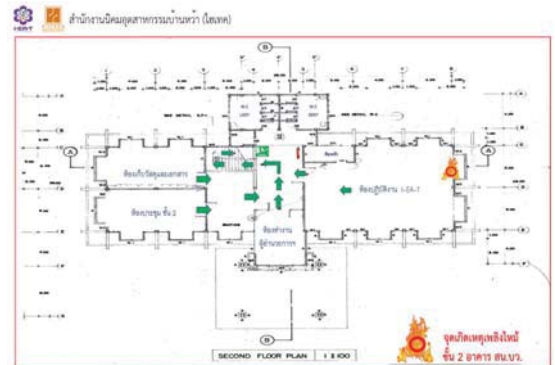
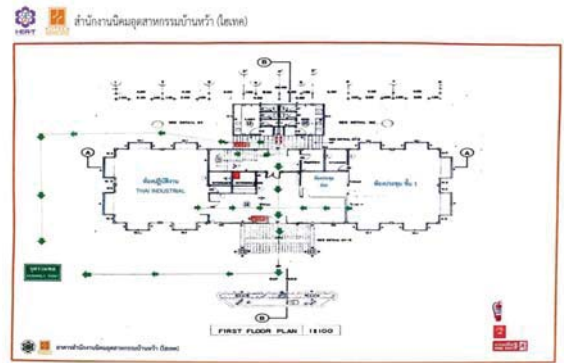
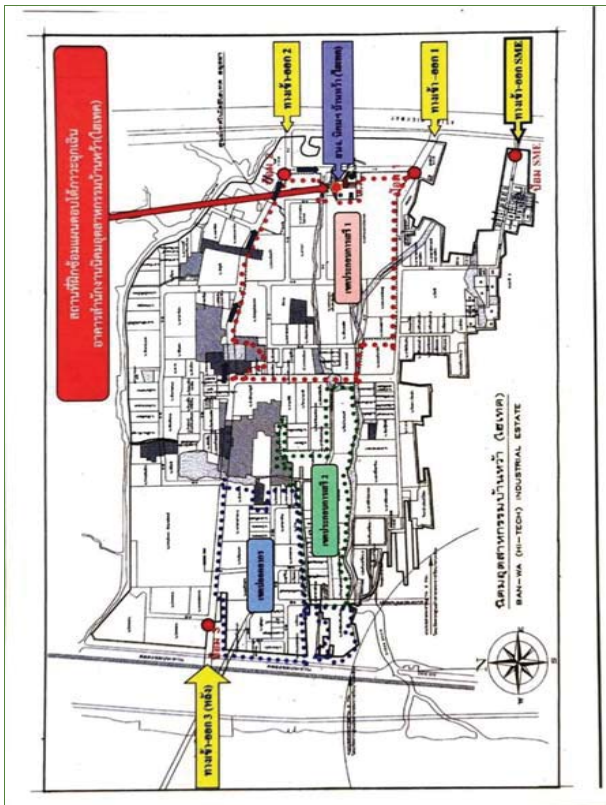
-10-

ขั้นตอนการระงับเหตุ (ต่อ)



-11-

ภาคผนวก 4 : ผังพื้นที่เกิดเหตุ (ต่อ)




ภาคผนวก 6 : แบบ กขอ. EMER 01

ขั้นตอนปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อัคคีภัย : อาคารสำนักงาน)


ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้เกี่ยวข้อง
1	13.30 น.	เกิดเพลิงไหม้ห้องปฏิบัติการ ลำดับที่ 1 ขึ้น 2 (หลังโต๊ะขยาย)	มีการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่มาตรฐานมาใช้ในห้องปฏิบัติการจึงทำให้อุปกรณ์เกิดความร้อนสะสมและเกิดไฟลุกไหม้ติดตู้เชื่อมไฟฟ้าภายในห้อง	- พนักงาน สน.บว.
2	13.35 น.	- พนักงานไปเตือนและถ่มน้ำทิ้งในห้องปฏิบัติการ - การสื่อสาร และสิ่งการณ - การรายงานเหตุการณ์	- ผู้ขึ้นเหตุการณ์ ต่อบันทึกเหตุการณ์ พร้อมสื่อสารคุณน้าหมื่น - หน่วยสื่อสาร แจ้งเหตุ - เจ้าหน้าที่ ตัดกระแสไฟฟ้า - รายงานเหตุการณ์ ให้ ED/อผ. ควบคุมและฟื้นฟูฉุกเฉินในชั้น - ทีมระงับเหตุพบผู้บาดเจ็บ ปะสานแจ้งขอหน่วยสนับสนุนช่วยเหลือ	- คุณการณ์ (ผู้ขึ้นเหตุการณ์) - คุณสน สังกัดศูนย์ควบคุมแจ้งเหตุ - คุณคุณากร ตัดกระแสไฟฟ้า - น้าจันต์เพลิงระงับเหตุ (คุณสน, คุณคุณ) - คุณสวัญญา (ผู้บาดเจ็บ)
3	13.40 น.	ไม่สามารถระงับเพลิงได้	- ED สั่งการขอกำลังสนับสนุน - ED โทรรายงานเหตุ ผู้บริหาร กบอ. - ED ประกาศภาวะฉุกเฉิน - ED สั่งการอพยพไปจุดรวมพล	1.คุณคุณากร 2.ทีมประชาสัมพันธ์ 3.ED /ผอ.ควบคุมเหตุ
4	13.45 น.	การสื่อสาร	- ผู้ขึ้นเหตุการณ์ แจ้ง หน่วยดับเพลิง ศูนย์บังคับการบรรเทาสาธารณภัย และ สนท.บ้านหัวน้ำ	- คุณคุณกวีธา - สนท.บ้านหัวน้ำ ควบคุมเหตุ 095-890-9789
5	13.45 น.	การอพยพ	- ผู้ปฏิบัติงาน หรือ ผู้ถูกภัยในอาคารอพยพไปรวมที่จุดรวมพลตรงจุดบรรจบที่ถนนหน้า 1. ลำดับตามฉลากความปลอดภัยบนหน้า 2.บอกไปยังอันดับเตือน และตรวจตรา 3.บอก ศูนย์ควบคุมไฟไหม้ โหม่งเหตุขอความช่วยเหลือ	- คุณคุณลักษณะ - คุณคุณกรรวม
6	13.50 น.	หน่วยบรรเทาสาธารณภัยมาถึงที่เกิดเหตุ	- เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ตัดน้ำเพื่อควบคุมระงับเพลิงไหม้	- จบท.ดับเพลิง - ทีมระงับเหตุ
7	14.10 น.	ควบคุมเพลิงได้	- ทีมระงับเหตุ และ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากภายนอกควบคุมเพลิงที่ถนนได้	- ทีมระงับเหตุ - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง
8	14.15 น.	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ	- เจ้าหน้าที่ดับเพลิง, ทีมระงับเหตุ - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ED	- ทีมระงับเหตุ - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง
9	14.10 น.	ยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน	- ED ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	- ED /ผู้ได้รับมอบหมาย
10	14.25 น.	ปิดการฝึกซ้อม	- ประเมินผลการฝึกซ้อมแผน	- ผู้ร่วมฝึกซ้อม

ภาคผนวก 6 : แบบ กขอ. EMER 01



กระทรวงศึกษาธิการ
Ministry of Education
and Higher Education

รายงานเบื้องต้นเหตุการณ์การฉ้อโกงเงินจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



IEMER-IT

ประเภทของเหตุการณ์การฉ้อโกงเงิน

☐ ระบุได้
 ☒ เฉพาะบางส่วน
 ☐ ชุมชนระดับตำบล
 ☐ สาธารณชนทั่วไป

☐ ถูกเปิดเผยจากทางหน่วยงานและเครือข่าย
 ☐ ถูกเปิดเผยกับสาธารณะชน
 ☐ อื่นๆ ระบุ

ชื่อสถานที่ประกอบการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สถานที่เกิด (นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม) 99 หมู่ 5 ตำบลหว้า อ.บ้านเขว้า จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

ประเภทกิจการ อาหารสำนักงาน/สถานที่ปฏิบัติงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

เลขทะเบียนโรงงาน _____

วัน/เดือน/ปี และเวลาที่เกิดเหตุ 19 มิถุนายน 2568

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เวลาประมาณ 13.30 น. พนักงาน สม.บว. พบเหตุเพลิงไหม้ภายในห้องปฏิบัติงาน ชั้น 2

อาหารสำนักงานนิคมฯ พนักงานได้เข้าช่วยเหลือเบื้องต้นโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงระงับเหตุ แต่ไม่มารถควบคุมเพลิงได้ จึงปฏิบัติตามแผนการดับเพลิง และแจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องทราบและแจ้งเหตุเหตุเหตุดับเพลิงฉุกเฉินเบื้องต้นและบรรเทา

สถานการณ์ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า พร้อมด้วยหน่วยดับเพลิงที่เกี่ยวข้อง อบต.บ้านหว้า

ความเสียหาย : ผู้บาดเจ็บ จำนวน 1 คน เสียชีวิต _____ คน

ประมาณการค่าความเสียหาย : ยังไม่สามารถประเมินได้ _____ บาท

ข้อสันนิษฐานสาเหตุของเหตุ _____ ไฟฟ้าลัดวงจรจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

การดำเนินการของหน่วยงาน นิคมฯ ได้ประสานการระงับเหตุ กรณีสูญหายเงินเพลิงไหม้ และขอเชิญผู้ปฏิบัติงานทั้งหมดไปสอบสวน โดยได้เชิญบุคลากรช่วยเหลือผู้บาดเจ็บจากการประสบอุบัติเหตุมาลงโรงพยาบาล จำนวน 1 ราย และขอสนับสนุนดับเพลิง อบต.บ้านหว้า และ ทส.ปราสาททอง จำนวน 2 คัน เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้

ผู้รายงาน _____

ตำแหน่ง นายกฯ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

การเห็นผลอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 19 มิถุนายน 2568 หน้า 14 จาก 15

หมายเหตุ อื่นๆ : ปลาตาย คินดอ้ม แม่น้ำสินธุตัว ภัยธรรมชาติ ภัยจากการก่อการร้าย ฯลฯ

ภาคผนวก 7

แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน (ด้านอัคคีภัย)

แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน (ด้านอัคคีภัย) ของอาคารสำนักงาน กม. ประจําปี 2568
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
1.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- ประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัย เพื่อพิจารณาการเตรียมการป้องกันอัคคีภัย ตามพื้นที่ที่มีการใช้เชื้อเพลิงในอาคาร ในพื้นที่ 18 มิถุนายน 2568
2.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
3.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
4.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
5.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
6.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
7.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
8.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
9.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร
10.	การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร	✓		- การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร (19 มิถุนายน 2568) การประเมินความเสี่ยงภัยจากอัคคีภัยที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในอาคาร

หมายเหตุ: 1. ในช่องว่างว่างเปล่า ให้เติมข้อความเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลการดำเนินการ

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ

การประชุม เพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย)
อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ในวันที่ 18 มิถุนายน 2568 เวลา 09.40 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ชั้น 2) โดย ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
, บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด, เทศบาลตำบลปราสาททอง, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า,
สภ.บางปะอิน



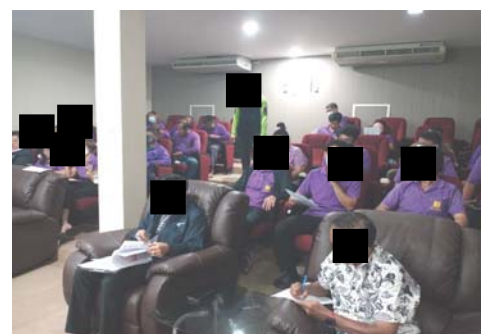
ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ

การประชุม เพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย)
อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ในวันที่ 18 มิถุนายน 2568 เวลา 09.40 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ชั้น 2) โดย ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
, บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด, เทศบาลตำบลปราสาททอง, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า,
สภ.บางปะอิน



ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคทฤษฎี การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ
,จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย , การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ , วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความ
ปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง , แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย , การจัดระบบป้องกันและ
ระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ในการดับเพลิง ในวันที่ 19
มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเอนจิเนียริ่ง)



ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ
 ไฟในวัตถุที่ดับที่ 19 มิถุนายน 2568 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-48-

ภาคผนวก 9

หนังสือขอสนับสนุนวิทยากรในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ที่อก ๕๐๔.๔.๒/ว ๐๑๕๕



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
 เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
 อำเภอบางปะอิน
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐

๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอสนับสนุนวิทยากรในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แผนที่ตั้ง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า จำนวน ๑ ฉบับ

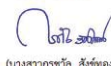
๓. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ได้จัดทำโครงการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ตามแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อัคคีภัยสำนักงาน) เพื่อเป็นไปตามแผนแม่บทด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (SH&E) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยกำหนดจัดขึ้นในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ในการนี้ สน.บว.จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการสนับสนุนวิทยากรเพื่อการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


 (นางสาวกรรวิธ สิงห์ทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

โทรศัพท์ ๐ ๓๕๑๕ ๐๑๕๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.lead@gmail.com

-49-

ภาคผนวก 10 : แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
 - ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ประเภทกิจการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน
 - จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม ๓๘ คน
 - ลักษณะที่ตั้งของสถานที่ประกอบกิจการ
 - ☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน
 - ☒ เป็นสถานประกอบการ/สถานที่.....
 - ☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)
 - กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน
 - ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
 - ☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
- รายงานผลการดำเนินการ
 - ๒.๑ วันเดือนปี ที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๘
 - ๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ
 - ๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม ๓๘ คน
 - ๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 - ☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก
- ดำเนินการฝึกซ้อมโดย
 - ☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ช่วยอธิบดีสน.บว. ตามหนังสือแจ้งการฝึกอบรม โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
 - ☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๑ และใบอนุญาตเลขที่ ศพผ.-๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๑ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อม มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง ๐๘.๗.๖๐.
 วันที่ ๐๘.๖.๒๕๖๘

-50-

ภาคผนวก 10 : แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ต่อ)

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนใบอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
 หมายเลขใบอนุญาต ศพด.-๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๑ วันหมดอายุ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๐
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ รายงานการอบรม

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
 - ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ประเภทกิจการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๓๕๑๕๐๑
 - วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๘
 - จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๓๘ คน (ตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) ผู้หญิง ๑๓ คน ผู้ชาย ๒๕ คน
 - ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
 - ๔.๑ นายกมล สุขสมเนตร ๔.๒ นายจารุวิทย์ จันทร์สุนทร
 - ๔.๓ นายชัยภูมิ ๔.๔ นายชัยภูมิ
 - ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
 - ๕.๑ นายกมล สุขสมเนตร ๕.๒ นายจารุวิทย์ จันทร์สุนทร
 - ๕.๓ นายอิทธิพล กสมเนน
 - ผู้ดูแลการฝึกอบรม นายกมล สุขสมเนตร
 - สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติของ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.)

ลงชื่อ.....
 ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....
 รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
 ๔ / ก.ค. / ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....
 (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
 (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
 (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
 (.....) วิทยากร

ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง ๐๐.๗.๖๐.

ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง ๐๐.๗.๖๐.

-51-

ภาคผนวก ค-6

การตรวจสอบคันดินป้องกันน้ำท่วม นิคมฯ ไฮเทค

ประจำปี 2568

รายงาน เรื่องตรวจเขื่อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค



ตรวจสอบโดย



ดำเนินการตรวจสอบวันที่ 26 มีนาคม 2568

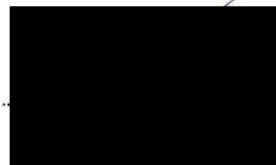
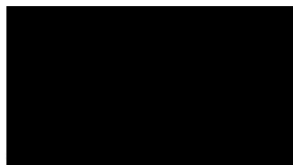
ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ 2+100	 <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.40 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
2	ทิศเหนือ 2+210	 <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 4 เมตร ลึก 0.17 เมตร	
3	ทิศเหนือ 3+100 ถึง 3+150	 <p>-คันเขื่อนมีการทรุดตัวใหญ่และยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 50 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-ต้องใช้เครื่องจักรในการซ่อม

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
4	ทิศตะวันตก 4+010	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
5	ทิศใต้ 5+310	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 3 เมตร ลึก 0.30 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
9	ทิศตะวันออก	 - คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/พิจารณา



รายงาน เรื่องงานซ่อมแซมถนนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

22/5/2568

ดำเนินการโดย

1.นายพรชัย วงษ์โอวาท

2.นายกิตติศักดิ์ เกิดสังข์

ดำเนินการซ่อม วันที่ 22 -พ.ค.-2568

วิธีการซ่อมแซมถนนดิน ใช้วัสดุและอุปกรณ์ ดังนี้





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



อัตราส่วนการผสม / 1 ถัง



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



ใส่ถังพร้อมเปิดเครื่องกวนผสมให้เข้ากัน
และเปิดวาล์วใส่จุดซ่อมถนนชำรุด



ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ 2+100	 	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.40 เมตร	
2	ทิศเหนือ 2+210	 	-รอยแตกกว้างยาว 4 เมตร ลึก 0.17 เมตร	

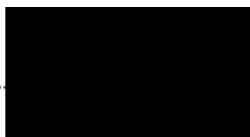
ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
3	ทิศเหนือ 3+100 ถึง 3+150		-รอยแตกร้าวยาว 50 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-ต้องใช้เครื่องจักรในการซ่อม
4	ทิศตะวันตก 4+010		-รอยแตกร้าวยาว 5 เมตร ลึก 0.30 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
5	ทิศใต้ 5+310		-รอยแตกร้าวยาว 3 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
6	ทิศใต้ 5+980		-รอยแตกร้าวยาว 1 เมตร ลึก 0.20 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
7	ทิศใต้ 6+640		-รอยแตกกว้างยาว 6 เมตร ลึก 0.20 เมตร	
8	ทิศใต้ 7+510		-รอยแตกกว้างยาว 1 เมตร ลึก 0.40 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
9	ทิศตะวันออก	 - คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/พิจารณา



22 พค 68

หนังสือขออนุญาตใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา



ที่ ทส ๐๖๑๒ สกล ๑๐/๑๗

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำ
เจ้าพระยา ศาลาประชาคม ชั้น ๒
ถ.พรหมประเสริฐ ขน ๑๗๐๐๐

๕ เมษายน ๒๕๕๖

เรื่อง การขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๖.๑.๑/๑๑๒๘ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๖

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

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา/สะแกกรัง

โทร./โทรสาร ๐-๕๖๔๑-๖๗๐๑-๒

เลขที่ TIEC/S/030/2556

วันที่ 5 มีนาคม 2556

เรื่อง การขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรม
บ้านหว้า (ไฮเทค)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(รองผู้ว่าการฯ นายจักรรัฐ เลิศโอภาส)

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

ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554

2. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก.๕๑๐๖.๑.๓/๑๒๔๕

ลงวันที่ 31 มีนาคม 2554

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

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

บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการทำหนังสือขออนุญาตต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในการใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของสถานประกอบการภายในนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ด้วยจักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

8/3/56

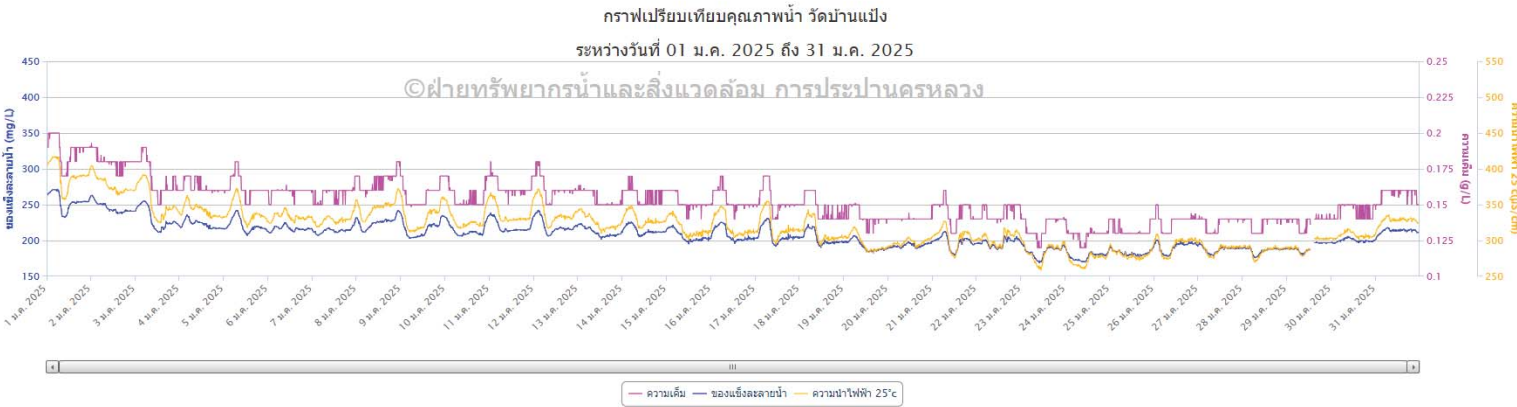
ภาคผนวก ค-8

รายงานการเฝ้าระวังความเค็มที่แม่น้ำเจ้าพระยา

ประจำปี 2568

ผลการตรวจค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาในฤดูแล้ง ปี 2568

สถานีบ้านเป้ง เดือนมกราคม พ.ศ. 2568



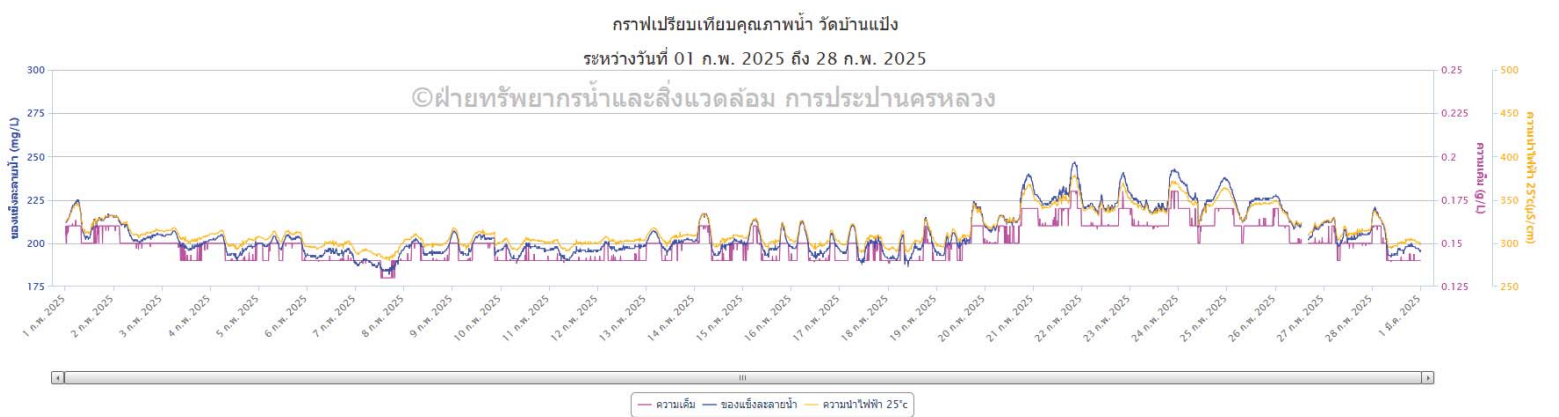
รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเป้ง

ณ วันที่ 03 มกราคม พ.ศ. 2568

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)	ความลึกที่วัด Depth (Meters)	ความนำไฟฟ้า25°C Conductivity25°C (µS/cm)	ระดับน้ำ Water Level (ม.รทท)
1	03/01/2568	00:00	7.44	0.18	23.7	241	6.79	5.39	26.06		371	-
2	03/01/2568	01:00	7.43	0.18	21.8	247	6.86	5.35	26.03		380	-
3	03/01/2568	02:00	7.44	0.18	22.7	249	6.68	5.33	25.94		382	-
4	03/01/2568	03:00	7.44	0.18	21.4	252	6.56	5.35	25.87		387	-
5	03/01/2568	04:00	7.45	0.19	21.1	254	6.65	5.32	25.79		391	-
6	03/01/2568	05:00	7.45	0.19	21.3	255	6.54	5.36	25.69		392	-
7	03/01/2568	06:00	7.46	0.19	24.7	253	6.31	5.39	25.56		389	-
8	03/01/2568	07:00	7.46	0.18	26.0	249	6.89	5.44	25.47		383	-
9	03/01/2568	08:00	7.47	0.18	-	240	7.02	5.53	25.51		370	-
10	03/01/2568	09:00	7.49	0.17	-	225	5.97	5.69	25.79		347	-
11	03/01/2568	10:00	7.49	0.16	-	221	5.53	5.72	25.89		339	-
12	03/01/2568	11:00	7.50	0.16	30.8	216	5.52	5.88	26.01		331	-
13	03/01/2568	12:00	7.52	0.16	28.3	213	6.81	6.02	26.26		327	-
14	03/01/2568	13:00	7.53	0.15	31.3	212	5.58	6.03	26.41		325	-
15	03/01/2568	14:00	7.53	0.15	28.7	211	6.83	6.06	26.51		325	-
16	03/01/2568	15:00	7.52	0.16	-	218	6.76	6.02	26.54		335	-
17	03/01/2568	16:00	7.55	0.16	30.3	219	8.09	6.17	26.62		336	-
18	03/01/2568	17:00	7.53	0.16	29.0	223	7.11	6.01	26.38		344	-
19	03/01/2568	18:00	7.51	0.16	30.8	224	7.02	5.91	26.35		344	-
20	03/01/2568	19:00	7.51	0.16	28.2	224	6.70	5.86	26.25		343	-
21	03/01/2568	20:00	7.50	0.16	26.2	224	6.48	5.80	26.20		344	-
22	03/01/2568	21:00	7.48	0.17	22.5	227	6.48	5.65	26.17		347	-
23	03/01/2568	22:00	7.49	0.16	22.4	225	6.57	5.68	26.11		347	-
24	03/01/2568	23:00	7.50	0.16	23.0	223	5.70	5.73	26.05		342	-
สูงสุด			7.55	0.19	31.25	255.00	8.09	6.17	26.62	999.90	392.00	-
ต่ำสุด			7.43	0.15	21.06	211.00	5.52	5.32	25.47	0.00	325.00	-
ค่าเฉลี่ย			7.49	0.17	25.71	231.04	6.56	5.70	26.06	958.24	355.04	-

หมายเหตุ							
พื้นหลังสีเทา	ตัวเลขสีแดง	ตัวเลขสีส้ม	ตัวเลขสีฟ้า	ตัวเลขสีเขียว	ขีด (-)	n/a	
(ขาดการเชื่อมต่อ)	(สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)	(สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	(ปกติ)	(ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ตรวจวัดไม่ได้	ไม่ได้ตรวจวัด	

สถานีบ้านเป้ง เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



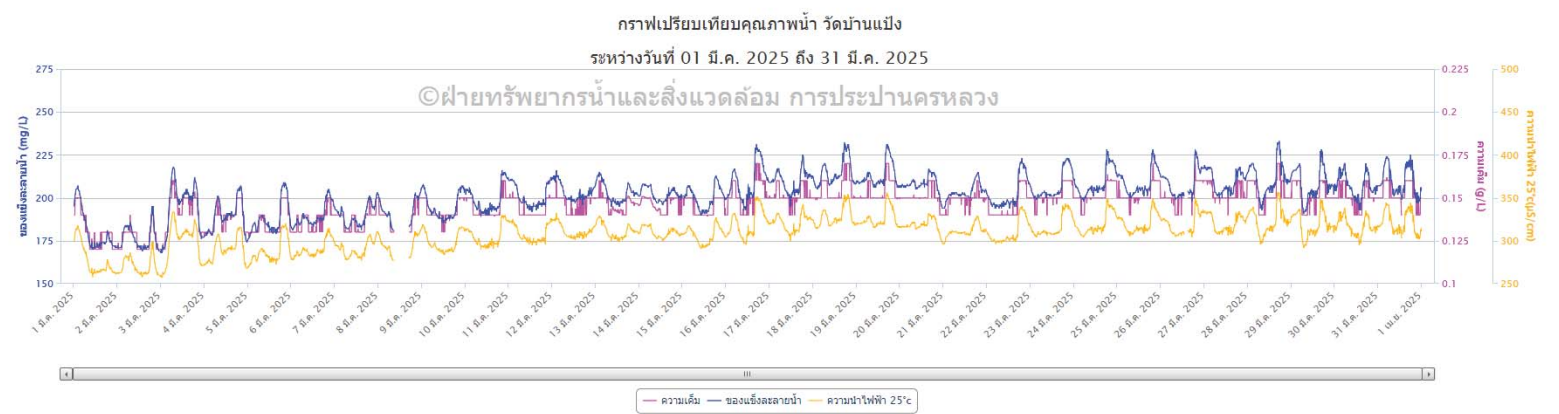
รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเป้ง

ณ วันที่ 03 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/L)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/L)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/L)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/L)	อุณหภูมิ Temp (°C)	ความลึกหัววัด Depth (Meters)	ความนำไฟฟ้า 25°C Conductivity 25°C (µS/cm)	ระดับน้ำ Water Level (ม.รทก)
1	03/02/2568	00:00	7.46	0.15	19.1	205	6.16	5.78	26.51		314	-
2	03/02/2568	01:00	7.48	0.15	19.5	204	5.34	5.83	26.45		313	-
3	03/02/2568	02:00	7.47	0.15	20.7	205	5.14	5.75	26.40		315	-
4	03/02/2568	03:00	7.46	0.15	20.1	205	5.91	5.73	26.38		314	-
5	03/02/2568	04:00	7.46	0.15	19.3	205	5.68	5.78	26.33		315	-
6	03/02/2568	05:00	7.46	0.15	18.9	206	5.62	5.74	26.25		317	-
7	03/02/2568	06:00	7.45	0.15	19.2	207	4.88	5.72	26.19		318	-
8	03/02/2568	07:00	7.45	0.15	20.0	205	5.45	5.72	26.19		315	-
9	03/02/2568	08:00	7.48	0.15	21.1	202	4.95	5.81	26.21		312	-
10	03/02/2568	09:00	7.47	0.14	-	199	5.59	5.82	26.22		305	-
11	03/02/2568	10:00	7.50	0.15	24.5	200	6.38	6.02	26.35		306	-
12	03/02/2568	11:00	7.54	0.14	-	197	6.05	6.28	26.64		303	-
13	03/02/2568	12:00	7.54	0.14	23.2	197	5.33	6.27	26.82		302	-
14	03/02/2568	13:00	7.53	0.14	22.6	196	4.98	6.24	26.90		300	-
15	03/02/2568	14:00	7.51	0.14	22.3	197	4.93	6.10	26.77		302	-
16	03/02/2568	15:00	7.49	0.14	22.5	197	6.60	5.95	26.79		304	-
17	03/02/2568	16:00	7.51	0.14	22.8	199	5.71	6.18	26.93		305	-
18	03/02/2568	17:00	7.51	0.14	24.6	198	6.28	6.12	26.97		304	-
19	03/02/2568	18:00	7.49	0.14	40	199	7.41	6.01	26.97		305	-
20	03/02/2568	19:00	7.47	0.14	35.4	199	6.79	5.86	26.81		304	-
21	03/02/2568	20:00	7.46	0.15	35.1	199	6.46	5.78	26.76		307	-
22	03/02/2568	21:00	7.46	0.15	24.5	200	6.59	5.69	26.73		308	-
23	03/02/2568	22:00	7.47	0.15	-	201	5.37	5.77	26.68		308	-
24	03/02/2568	23:00	7.46	0.15	21.3	201	6.01	5.74	26.61		309	-
สูงสุด			7.54	0.15	40.36	207.00	7.41	6.28	26.97	999.90	318.00	-
ต่ำสุด			7.45	0.14	18.93	196.00	4.88	5.69	26.19	0.00	300.00	-
ค่าเฉลี่ย			7.48	0.15	23.67	200.96	5.82	5.90	26.58	916.58	308.54	-

หมายเหตุ						
พบหอยลึมหาด (ขาดการเชื่อมต่อ)	ตัวเลขสีแดง (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)	ตัวเลขสีส้ม (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ตัวเลขสีฟ้า (ปกติ)	ตัวเลขสีเหลือง (ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ขีด (-) ตรวจวัดไม่ได้	n/a ไม่ได้ตรวจวัด

สถานีบ้านเป้ง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

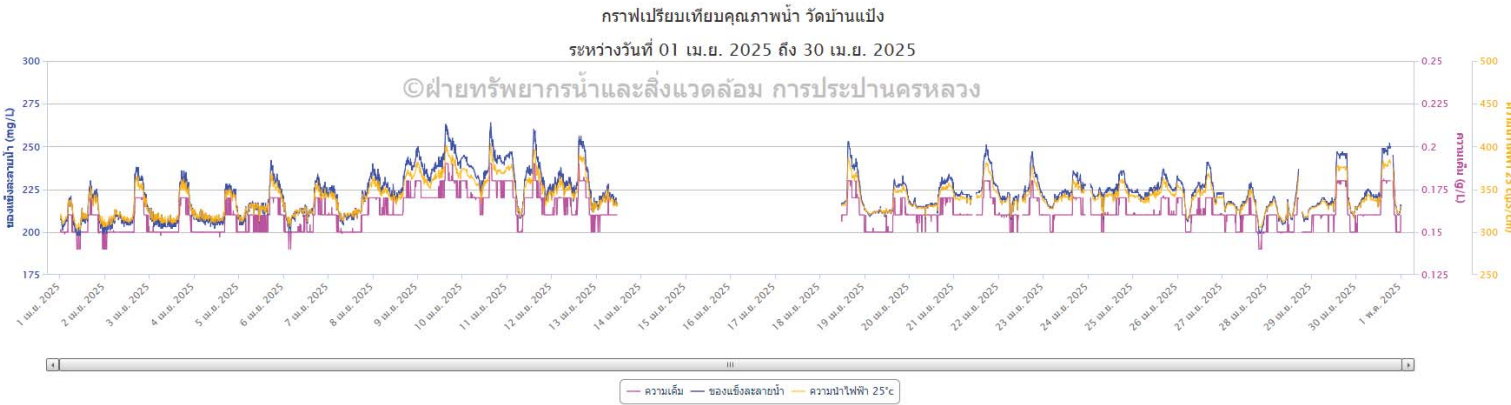


รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเป้ง
ณ วันที่ 03 มีนาคม พ.ศ. 2568

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/L)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/L)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/L)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/L)	อุณหภูมิ Temp (°C)	ความลึกหัววัด Depth (Meters)	ความนำไฟฟ้า25°C Conductivity25°C (µS/cm)	ระดับน้ำ Water Level (ม.รทก)
1	03/03/2568	00:00	7.64	0.12	25.8	168	4.93	5.80	29.17		258	-
2	03/03/2568	01:00	7.64	0.12	24.9	172	4.76	5.79	29.10		263	-
3	03/03/2568	02:00	7.64	0.12	24.7	171	4.68	5.82	29.05		262	-
4	03/03/2568	03:00	7.63	0.13	25.1	175	4.67	5.77	29.01		268	-
5	03/03/2568	04:00	7.60	0.13	24.4	184	4.52	5.61	28.99		282	-
6	03/03/2568	05:00	7.59	0.15	25.4	201	5.43	5.59	28.99		308	-
7	03/03/2568	06:00	7.57	0.15	22.8	213	5.08	5.44	29.00		325	-
8	03/03/2568	07:00	7.56	0.16	21.6	218	5.63	5.37	28.99		334	-
9	03/03/2568	08:00	7.55	0.15	25.4	211	4.73	5.36	29.04		325	-
10	03/03/2568	09:00	7.57	0.15	23.3	201	5.11	5.51	29.10		308	-
11	03/03/2568	10:00	7.59	0.14	24.9	198	5.59	5.68	29.23		305	-
12	03/03/2568	11:00	7.59	0.14	25.0	198	4.67	5.68	29.34		303	-
13	03/03/2568	12:00	7.60	0.15	24.5	201	5.98	5.70	29.47		309	-
14	03/03/2568	13:00	7.63	0.15	27.9	203	5.89	5.96	29.67		310	-
15	03/03/2568	14:00	7.66	0.15	24.3	202	6.66	6.16	29.84		309	-
16	03/03/2568	15:00	7.62	0.15	26.5	202	6.03	5.92	29.76		310	-
17	03/03/2568	16:00	7.63	0.14	29.4	200	6.70	5.90	29.77		306	-
18	03/03/2568	17:00	7.61	0.15	-	201	6.99	5.78	29.71		308	-
19	03/03/2568	18:00	7.60	0.15	32.5	204	5.84	5.69	29.64		312	-
20	03/03/2568	19:00	7.58	0.15	38.1	210	5.82	5.55	29.63		322	-
21	03/03/2568	20:00	7.56	0.15	32.9	205	5.25	5.35	29.61		314	-
22	03/03/2568	21:00	7.61	0.13	26.7	186	5.14	5.70	29.69		286	-
23	03/03/2568	22:00	7.62	0.13	27.1	178	5.00	5.76	29.72		272	-
24	03/03/2568	23:00	7.61	0.13	24.6	177	5.74	5.75	29.67		271	-
สูงสุด			7.66	0.16	38.05	218.00	6.99	6.16	29.84	999.90	334.00	-
ต่ำสุด			7.55	0.12	21.64	168.00	4.52	5.35	28.99	0.00	258.00	-
ค่าเฉลี่ย			7.60	0.14	26.43	194.96	5.45	5.69	29.38	958.24	298.75	-

หมายเหตุ						
พื้นที่เก็บตัวอย่าง	ตัวเลขสีแดง	ตัวเลขสีส้ม	ตัวเลขสีฟ้า	ตัวเลขสีเหลือง	ขีด (-)	n/a
(ขาดการเชื่อมต่อ)	(สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)	(สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	(ปกติ)	(ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ตรวจวัดไม่ได้	ไม่ได้ตรวจวัด

สถานีบ้านเป้ง เดือนเมษายน พ.ศ. 2568



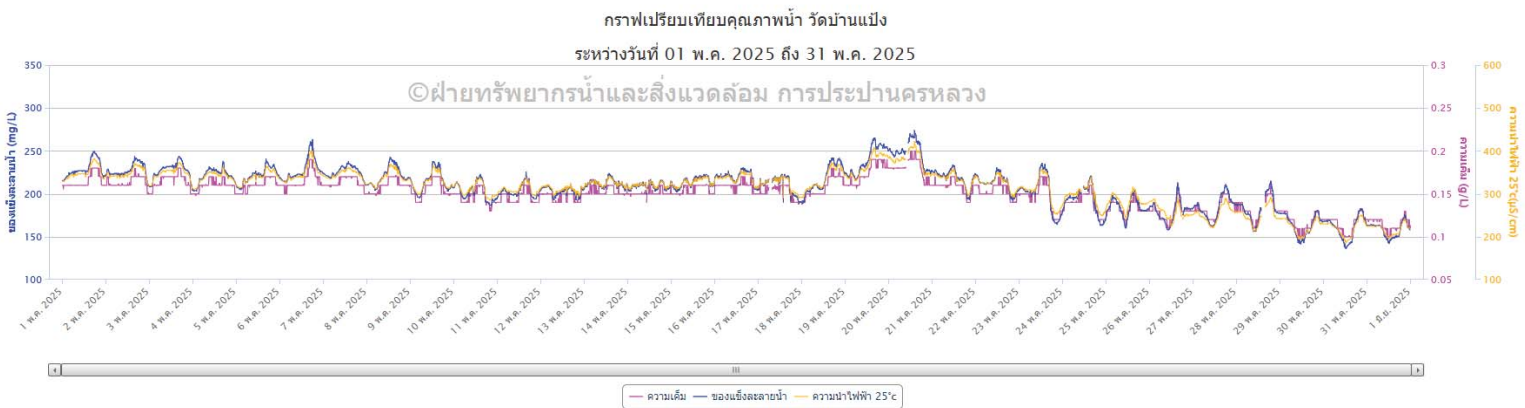
รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเป้ง

ณ วันที่ 03 เมษายน พ.ศ. 2568

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)	ความลึกหัววัด Depth (Meters)	ความนำไฟฟ้า 25°C Conductivity 25°C (µS/cm)	ระดับน้ำ Water Level (ม.รทก)
1	03/04/2568	00:00	7.67	0.15	23.0	211	7.88	5.27	30.92		322	-
2	03/04/2568	01:00	7.67	0.15	21.0	209	6.96	5.28	30.92		320	-
3	03/04/2568	02:00	7.66	0.15	20.4	207	6.79	5.21	30.89		315	-
4	03/04/2568	03:00	7.65	0.15	21.1	207	6.70	5.14	30.87		315	-
5	03/04/2568	04:00	7.64	0.15	19.3	208	5.97	5.02	30.83		317	-
6	03/04/2568	05:00	7.65	0.15	20.1	205	-	5.11	30.84		313	-
7	03/04/2568	06:00	7.65	0.15	18.9	202	5.82	5.10	30.84		310	-
8	03/04/2568	07:00	7.64	0.15	20.9	207	7.12	5.09	30.78		317	-
9	03/04/2568	08:00	7.63	0.15	20.8	203	6.25	4.99	30.75		311	-
10	03/04/2568	09:00	7.62	0.15	20.7	203	6.60	4.97	30.74		312	-
11	03/04/2568	10:00	7.63	0.15	21.6	206	7.07	5.00	30.75		315	-
12	03/04/2568	11:00	7.62	0.15	-	210	7.14	4.99	30.81		320	-
13	03/04/2568	12:00	7.69	0.15	22.3	202	6.22	5.48	31.33		309	-
14	03/04/2568	13:00	7.68	0.15	23.2	203	6.47	5.48	31.43		311	-
15	03/04/2568	14:00	7.65	0.15	27.0	203	7.09	5.20	31.08		311	-
16	03/04/2568	15:00	7.66	0.15	29.3	209	6.85	5.27	31.16		320	-
17	03/04/2568	16:00	7.67	0.16	26.0	225	7.59	5.45	31.38		344	-
18	03/04/2568	17:00	7.67	0.17	28.3	235	8.02	5.49	31.42		360	-
19	03/04/2568	18:00	7.68	0.17	32.3	228	9.30	5.46	31.35		349	-
20	03/04/2568	19:00	7.67	0.17	34.9	231	10.77	5.28	31.22		354	-
21	03/04/2568	20:00	7.67	0.16	31.0	225	8.86	5.26	31.13		345	-
22	03/04/2568	21:00	7.65	0.16	28.9	222	8.33	5.20	31.07		338	-
23	03/04/2568	22:00	7.69	0.15	25.5	213	7.39	5.42	31.04		326	-
24	03/04/2568	23:00	7.66	0.15	23.6	214	8.76	5.31	31.03		327	-
สูงสุด			7.69	0.17	34.88	235.00	10.77	5.49	31.43	999.90	360.00	-
ต่ำสุด			7.62	0.15	18.92	202.00	5.82	4.97	30.74	999.90	309.00	-
ค่าเฉลี่ย			7.66	0.15	24.35	212.00	7.39	5.23	31.02	999.90	324.21	-

หมายเหตุ							
พื้นที่หลังสังเกต (ขาดการเชื่อมต่อ)	ตัวเลขสีแดง (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)	ตัวเลขสีส้ม (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ตัวเลขสีฟ้า (ปกติ)	ตัวเลขสีเหลือง (ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ขีด (-) ตรวจวัดไม่ได้	n/a ไม่ได้ตรวจวัด	

สถานีบ้านเป้ง เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568



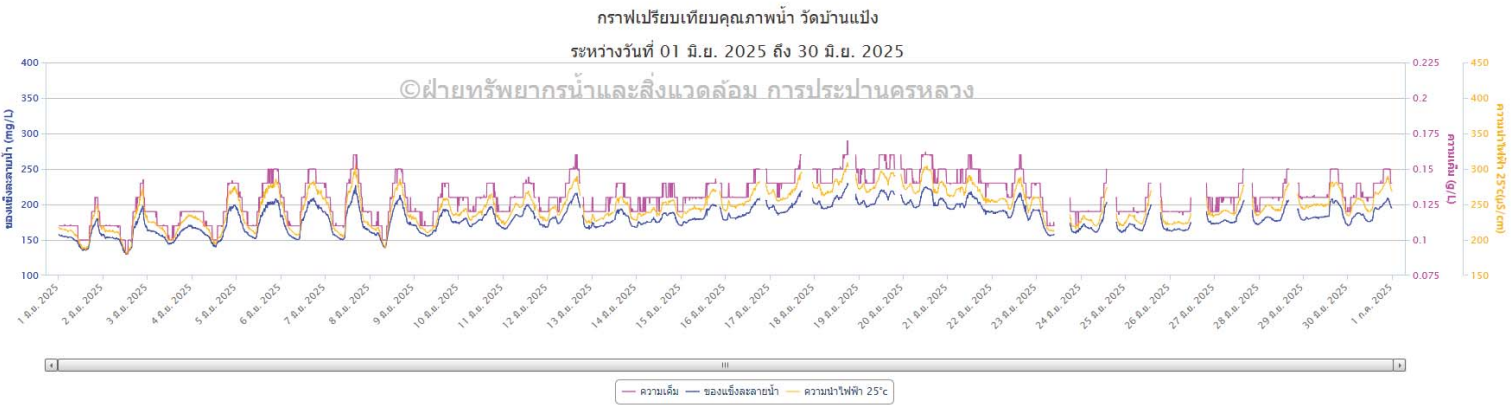
รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเป้ง

ณ วันที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp. (°C)	ความลึกห้วงน้ำ Depth (Meters)	ความนำไฟฟ้า 25°C Conductivity 25°C (µS/cm)	ระดับน้ำ Water Level (ม.รทท)
1	02/05/2568	00:00	7.46	0.16	22.8	222	8.32	4.41	32.20		340	-
2	02/05/2568	01:00	7.44	0.17	21.3	229	9.42	4.24	32.16		349	-
3	02/05/2568	02:00	7.44	0.16	21.6	220	9.95	4.23	32.18		337	-
4	02/05/2568	03:00	7.44	0.16	20.8	223	8.11	4.17	32.16		342	-
5	02/05/2568	04:00	7.43	0.16	22.8	222	8.80	4.06	32.13		341	-
6	02/05/2568	05:00	7.43	0.16	21.7	223	9.54	4.04	32.15		342	-
7	02/05/2568	06:00	7.44	0.16	20.2	224	10.01	4.13	32.13		343	-
8	02/05/2568	07:00	7.44	0.16	19.4	224	11.53	4.19	32.02		343	-
9	02/05/2568	08:00	7.46	0.16	21.0	223	12.02	4.35	31.98		342	-
10	02/05/2568	09:00	7.43	0.16	16.5	224	13.75	4.18	32.00		344	-
11	02/05/2568	10:00	7.44	0.16	17.5	222	10.74	4.21	31.96		338	-
12	02/05/2568	11:00	7.46	0.16	19.7	224	10.04	4.42	32.00		344	-
13	02/05/2568	12:00	7.47	0.16	20.4	225	10.43	4.61	32.10		338	-
14	02/05/2568	13:00	7.49	0.16	22.4	226	10.95	4.90	32.26		347	-
15	02/05/2568	14:00	7.47	0.17	23.7	228	9.89	4.62	32.31		351	-
16	02/05/2568	15:00	7.47	0.17	26.1	238	11.28	4.61	32.37		362	-
17	02/05/2568	16:00	7.47	0.17	29.0	241	8.27	4.59	32.37		370	-
18	02/05/2568	17:00	7.48	0.17	31.7	241	9.65	4.64	32.36		367	-
19	02/05/2568	18:00	7.47	0.17	30.3	240	8.78	4.46	32.28		364	-
20	02/05/2568	19:00	7.47	0.17	-	237	8.00	4.30	32.13		363	-
21	02/05/2568	20:00	7.45	0.17	-	238	8.50	4.19	32.05		364	-
22	02/05/2568	21:00	7.45	0.17	31.8	236	8.09	4.03	32.00		361	-
23	02/05/2568	22:00	7.47	0.16	26.9	224	7.32	4.23	32.13		343	-
24	02/05/2568	23:00	7.49	0.15	28.1	212	7.78	4.35	32.15		324	-
สูงสุด			7.49	0.17	31.76	241.00	13.75	4.90	32.37	999.90	370.00	-
ต่ำสุด			7.43	0.15	16.49	212.00	7.32	4.03	31.96	0.00	324.00	-
ค่าเฉลี่ย			7.46	0.16	23.44	227.75	9.63	4.34	32.15	749.93	348.29	-

หมายเหตุ						
พื้นที่หลังสถานี (ขาดการเชื่อมต่อ)	ตัวเลขสีแดง (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)	ตัวเลขสีส้ม (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ตัวเลขสีฟ้า (ปกติ)	ตัวเลขสีเหลือง (ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ขีด (-) ตรวจวัดไม่ได้	n/a ไม่ได้ตรวจวัด

สถานีบ้านเป้ง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568



รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านเป้ง

ณ วันที่ 03 มิถุนายน พ.ศ. 2568

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)	ความลึกหัววัด Depth (Meters)	ความนำไฟฟ้า 25°C Conductivity 25°C (µS/cm)	ระดับน้ำ Water Level (ม.รทก)
1	03/06/2568	00:00	7.26	0.12	161	164	5.45	4.42	30.56		227	-
2	03/06/2568	01:00	7.26	0.12	149	163	5.35	4.41	30.56		225	-
3	03/06/2568	02:00	7.27	0.12	151	163	5.38	4.39	30.54		225	-
4	03/06/2568	03:00	7.27	0.12	144	162	5.44	4.37	30.50		226	-
5	03/06/2568	04:00	7.26	0.12	140	162	5.35	4.31	30.46		224	-
6	03/06/2568	05:00	7.26	0.11	141	160	5.17	4.29	30.44		221	-
7	03/06/2568	06:00	7.27	0.11	154	157	5.18	4.31	30.41		218	-
8	03/06/2568	07:00	7.28	0.11	159	156	5.34	4.35	30.39		216	-
9	03/06/2568	08:00	7.28	0.11	-	155	5.37	4.32	30.41		215	-
10	03/06/2568	09:00	7.29	0.11	164	153	5.33	4.31	30.44		213	-
11	03/06/2568	10:00	7.27	0.11	-	149	5.18	4.45	30.51		207	-
12	03/06/2568	11:00	7.29	0.10	187	144	5.24	4.65	30.58		200	-
13	03/06/2568	12:00	7.29	0.10	181	144	5.12	4.67	30.68		200	-
14	03/06/2568	13:00	7.29	0.10	186	146	5.18	4.63	30.75		201	-
15	03/06/2568	14:00	7.29	0.10	180	146	4.92	4.64	30.83		200	-
16	03/06/2568	15:00	7.29	0.11	172	150	4.92	4.58	30.87		206	-
17	03/06/2568	16:00	7.28	0.11	170	158	5.18	4.49	30.85		216	-
18	03/06/2568	17:00	7.27	0.11	159	157	5.13	4.40	30.85		217	-
19	03/06/2568	18:00	7.27	0.12	157	162	5.16	4.36	30.81		225	-
20	03/06/2568	19:00	7.27	0.12	155	165	5.37	4.35	30.75		227	-
21	03/06/2568	20:00	7.27	0.12	143	166	5.24	4.36	30.70		229	-
22	03/06/2568	21:00	7.27	0.12	147	167	5.22	4.35	30.66		231	-
23	03/06/2568	22:00	7.27	0.12	143	170	5.17	4.33	30.59		235	-
24	03/06/2568	23:00	7.27	0.12	133	170	5.19	4.33	30.54		235	-
สูงสุด			7.29	0.12	187.15	170.00	5.45	4.67	30.87	999.90	235.00	-
ต่ำสุด			7.26	0.10	133.24	144.00	4.92	4.29	30.39	0.00	200.00	-
ค่าเฉลี่ย			7.27	0.11	157.92	157.88	5.23	4.42	30.61	916.58	218.29	-

หมายเหตุ						
ขีดจำกัดสูงสุด (ขาดการเชื่อมต่อ)	ตัวเลขสีแดง (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)	ตัวเลขสีส้ม (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ตัวเลขสีฟ้า (ปกติ)	ตัวเลขสีเหลือง (ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)	ขีด (-) ตรวจวัดไม่ได้	n/a ไม่ได้ตรวจวัด

ข้อมูลการแจ้งขนส่งวัสดุที่อันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน
โดยผู้ก่อกำเนตกลุ่มบ้านหว่า (ไฮเทค)
จากกระบวนการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์
ที่ขนออกตั้งแต่วันที่ 01/01/68 - 31/12/68

สรุปการดำเนินงานส่งของเสียอันตรายออกบริเวณโรงงานโดยผู้ก่อเกิด รายการ ตามเงื่อนไข					
Date :1/12/568 ถึง :31/12/2568					
ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
1	2568	01 04 07	75	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.28
2	2568	06 01 02	53	บริษัท เอเบิล ซาโน อินคัสตรีส์ (1996) จำกัด	36.74
3	2568	06 03 13	75	บริษัท โทเทิล เอนไวโรเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	3.64
4	2568	06 03 13	75	บริษัท โทเทิล เอนไวโรเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	4.38
5	2568	07 02 08	42	บริษัท ไทยโทรจันเทคส์ จำกัด	3.15
6	2568	07 02 08	42	บริษัท อชาธิกาเซอ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	21
7	2568	07 02 08	75	บริษัท อชาธิกาเซอ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	3.5
8	2568	07 06 01	65	บริษัท เวรด์ ควอลิตี้ จำกัด	10.4
9	2568	08 01 11	42	บริษัท ทีเอส โคทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	18.08
10	2568	08 01 11	42	บริษัท ไนบัส อิลคโพรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
11	2568	08 01 11	42	บริษัท โคนเครนส์ เมททีเรียล แอสต์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.21
12	2568	08 01 11	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.34
13	2568	08 01 11	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
14	2568	08 01 17	42	บริษัท ไวเบรนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	100
15	2568	08 03 08	75	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	12
16	2568	08 03 12	41	บริษัท โทเทิล เอนไวโรเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	9.62
17	2568	08 03 12	75	บริษัท โทเทิล เอนไวโรเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	15.65
18	2568	08 04 09	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	0
19	2568	08 04 09	42	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
20	2568	08 04 09	42	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
21	2568	08 04 09	42	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
22	2568	08 04 09	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	1.5
23	2568	08 04 09	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.55
24	2568	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.8
25	2568	10 03 09	49	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	5.18
26	2568	10 03 27	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	4
27	2568	11 01 05	53	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
28	2568	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	3,035.02
29	2568	11 01 07	53	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.9
30	2568	11 01 07	53	บริษัท เอเบิล ซาโน อินคัสตรีส์ (1996) จำกัด	24.11
31	2568	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1,729.62

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
32	2568	11 01 09	52	บริษัท มัดชีเด ซังเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
33	2568	11 01 09	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	69.67
34	2568	11 01 09	49	บริษัท สวรรอฟท์ที เมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	96
35	2568	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	271.43
36	2568	11 01 09	73	บริษัท ซันติว คานบิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
37	2568	12 01 07	42	บริษัท ไอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	5
38	2568	12 01 07	42	บริษัท อชาอิ ไทย จำกัด	0.5
39	2568	12 01 07	75	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
40	2568	12 01 07	75	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	8
41	2568	12 01 07	41	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	172
42	2568	12 01 07	42	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	31.2
43	2568	12 01 09	42	บริษัท ฟลาซส ไอ-เทค จำกัด	0.4
44	2568	12 01 09	42	บริษัท ไคเบลโก้ อิลคทรอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.8
45	2568	12 01 09	42	บริษัท โคมยาจิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	25
46	2568	12 01 09	42	บริษัท ไนบัส อิลคโพรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
47	2568	12 01 09	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	12
48	2568	12 01 09	75	บริษัท นาคามูระ อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	2.6
49	2568	12 01 09	42	บริษัท ซันติว คานบิโร (ประเทศไทย) จำกัด	3.7
50	2568	12 01 09	42	บริษัท ซันติว คานบิโร (ประเทศไทย) จำกัด	93.9
51	2568	12 01 14	73	บริษัท เคบี ซิตีเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.97
52	2568	12 01 14	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.02
53	2568	12 01 16	73	บริษัท มัดชีเด ซังเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
54	2568	12 01 16	45	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.9
55	2568	12 01 16	73	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
56	2568	12 01 16	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.76
57	2568	12 01 16	73	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.2
58	2568	12 01 16	73	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	0.02
59	2568	12 01 16	42	บริษัท สวรรอฟท์ที เมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.25
60	2568	12 01 16	73	บริษัท โคนเครนส์ เมททีเรียล แอสต์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
61	2568	12 01 16	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.47
62	2568	12 01 18	42	บริษัท ดีสค์ ฟริชชั่น อินคัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
63	2568	12 01 18	42	บริษัท อิมานะ เมมูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
64	2568	12 01 18	75	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.4

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
65	2568	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
66	2568	12 01 18	42	บริษัท โคมยาจิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	4.2
67	2568	12 01 18	42	บริษัท ไอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	4
68	2568	12 01 19	42	บริษัท สวรรอฟท์ที เมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	20
69	2568	12 01 20	73	บริษัท โคนเครนส์ เมททีเรียล แอสต์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
70	2568	12 01 20	73	บริษัท โคมยาจิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.3
71	2568	12 01 20	73	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0
72	2568	12 01 97	49	บริษัท ไนบัส อิลคโพรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.18
73	2568	12 01 97	11	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.82
74	2568	12 01 97	11	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.15
75	2568	13 01 10	75	บริษัท ยูฟูโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.84
76	2568	13 01 13	42	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
77	2568	13 01 13	42	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
78	2568	13 01 13	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.96
79	2568	13 01 13	42	บริษัท สวรรอฟท์ที เมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
80	2568	13 01 13	42	บริษัท มิดซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.32
81	2568	13 02 05	42	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
82	2568	13 02 06	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	0.18
83	2568	13 02 06	42	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2.82
84	2568	13 02 06	42	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.52
85	2568	13 02 06	75	บริษัท นาคามูระ อิลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
86	2568	13 02 08	42	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
87	2568	13 02 08	42	บริษัท บีไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
88	2568	13 02 08	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	2.29
89	2568	13 02 08	42	บริษัท ไทยอูซูโม โนลด์ จำกัด	0.3
90	2568	13 02 08	42	บริษัท จี-เทลโก (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
91	2568	13 02 08	42	บริษัท จี-เทลโก (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
92	2568	13 02 08	42	บริษัท อาบีโก ลิตเทค จำกัด	1.65
93	2568	13 02 08	42	บริษัท อินทรี - เพ็กกี้ (ประเทศไทย) จำกัด	9
94	2568	13 02 08	42	บริษัท กิลพี บีที จำกัด	3.2
95	2568	13 02 08	49	บริษัท เคียวอูเออี ฟริชชั่น ดีไวซ์ จำกัด	1
96	2568	13 02 08	49	บริษัท มีโอซี ไอ-เทค จำกัด	2.4
97	2568	13 05 07	75	บริษัท ซูโกโน เมซัน (ประเทศไทย) จำกัด	4

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
98	2568	13 08 02	75	บริษัท โทเทิล เอนไวโรเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.48
99	2568	14 06 02	75	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	10
100	2568	14 06 02	75	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2
101	2568	14 06 03	42	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.2
102	2568	14 06 03	49	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
103	2568	14 06 03	51	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
104	2568	14 06 03	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.16
105	2568	14 06 03	42	บริษัท ลินเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
106	2568	14 06 03	51	บริษัท เอเบิล ซาโน อินคัสตรีส์ (1996) จำกัด	32.16
107	2568	14 06 03	51	บริษัท เอเบิล ซาโน อินคัสตรีส์ (1996) จำกัด	5.94
108	2568	14 06 03	51	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	39.52
109	2568	14 06 03	51	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	26.24
110	2568	14 06 03	42	บริษัท โคนเครนส์ เมททีเรียล แอสต์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.32
111	2568	14 06 03	42	บริษัท สวรรอฟท์ที เมมูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	11
112	2568	14 06 03	42	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	4.51
113	2568	14 06 03	51	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	5.29
114	2568	14 06 03	42	บริษัท ไนบัส อิลคโพรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
115	2568	14 06 03	51	บริษัท ไนบัส อิลคโพรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
116	2568	14 06 03	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.07
117	2568	14 06 03	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	0.88
118	2568	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	21.6
119	2568	15 01 10	73	บริษัท เบนซ์มาร์ค อิลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.96
120	2568	15 01 10	73	บริษัท มัดชีเด ซังเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.78
121	2568	15 01 10	39	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	1.5
122	2568	15 01 10	39	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	22.96
123	2568	15 01 10	73	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	8.95
124	2568	15 01 10	39	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	9.18
125	2568	15 01 10	73	บริษัท ไอฮาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	8.2
126	2568	15 01 10	39	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	1.17
127	2568	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	9.61
128	2568	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.19
129	2568	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.64
130	2568	15 01 10	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	2.84

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
131	2568	15 01 10	39	บริษัท โตเกียว โพเรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
132	2568	15 01 10	39	บริษัท โตเกียว โพเรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
133	2568	15 01 10	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
134	2568	15 01 10	75	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
135	2568	15 01 10	75	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
136	2568	15 01 10	75	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
137	2568	15 01 10	75	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
138	2568	15 01 10	73	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	0.02
139	2568	15 01 10	73	บริษัท ออเครย์ คอต คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.08
140	2568	15 01 10	73	บริษัท มิตซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
141	2568	15 01 10	75	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	2.2
142	2568	15 01 10	75	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	3.95
143	2568	15 01 10	39	บริษัท มิตซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.74
144	2568	15 01 10	33	บริษัท ทีเอส โคทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	1.25
145	2568	15 01 10	33	บริษัท ทีเอส โคทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.91
146	2568	15 01 10	39	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
147	2568	15 01 10	39	บริษัท กัดพี ีเมออล จำกัด	0.7
148	2568	15 01 10	75	บริษัท ฟุตเทค ไพร์คิงส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.39
149	2568	15 01 10	39	บริษัท อินทวิ - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3
150	2568	15 01 10	39	บริษัท เกียวอูเออิ พริซิชั่น ดีไวซ์ จำกัด	0.03
151	2568	15 01 10	39	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	3.3
152	2568	15 01 10	39	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	1.63
153	2568	15 01 10	39	บริษัท มีโอซี ไอ-เทค จำกัด	0.59
154	2568	15 01 10	75	บริษัท เบลส์ โอเฟอร์ จำกัด	0.65
155	2568	15 01 10	73	บริษัท ไวนเบรนท์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.54
156	2568	15 01 10	39	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
157	2568	15 01 10	39	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
158	2568	15 01 10	39	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	14.43
159	2568	15 01 10	73	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	0.8
160	2568	15 01 10	42	บริษัท เรโซนาเน่ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
161	2568	15 01 10	42	บริษัท เรโซนาเน่ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
162	2568	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	60
163	2568	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	97.73

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
164	2568	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	14.79
165	2568	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.46
166	2568	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	1.27
167	2568	15 01 10	39	บริษัท ปิโจจีแอล เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
168	2568	15 01 10	39	บริษัท ปิโจจีแอล เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด	0.16
169	2568	15 01 10	39	บริษัท ปิโจจีแอล เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด	0.89
170	2568	15 01 10	39	บริษัท สวาวอฟท์ส์ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	0.31
171	2568	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	49.49
172	2568	15 01 10	73	บริษัท มีโอซี ไอ-เทค จำกัด	0.02
173	2568	15 01 10	73	บริษัท อาปิโก ลิตเทค จำกัด	0.15
174	2568	15 01 10	73	บริษัท แคววามเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
175	2568	15 01 10	73	บริษัท ไทยอุซุช โมลด์ จำกัด	0.06
176	2568	15 01 10	73	บริษัท ไบเบิ้ล อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.25
177	2568	15 01 10	73	บริษัท เอ็นที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด	1
178	2568	15 01 10	73	บริษัท เทีบี ซีทีเอ็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.92
179	2568	15 01 10	73	บริษัท โคลเนตรนส์ แมททีเรียล แอนด์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.95
180	2568	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	47.1
181	2568	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวตส์ พริซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.51
182	2568	15 01 10	75	บริษัท ควอล-โปร คอร์เปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
183	2568	15 01 10	75	บริษัท คาโซเทคซี จำกัด	0.1
184	2568	15 01 10	73	บริษัท อาฮิโนะโมะไร้ ไฟร์ชันทู๊ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
185	2568	15 01 10	73	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0.08
186	2568	15 01 10	75	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0.1
187	2568	15 01 10	75	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0.02
188	2568	15 01 10	75	บริษัท ยูฟูกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.13
189	2568	15 01 10	42	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
190	2568	15 01 10	75	บริษัท อาซาฮิคาซึ ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
191	2568	15 01 10	73	บริษัท ซันทิวา คานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
192	2568	15 01 10	75	บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)	14.86
193	2568	15 01 10	73	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
194	2568	15 01 10	33	บริษัท สวาวอฟท์ส์ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
195	2568	15 01 10	39	บริษัท สวาวอฟท์ส์ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
196	2568	15 01 10	39	บริษัท สวาวอฟท์ส์ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	3.14

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
197	2568	15 01 10	73	บริษัท เอสจาย โฟตอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	6
198	2568	15 01 10	73	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.24
199	2568	15 01 10	73	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.35
200	2568	15 01 10	73	บริษัท อาปิโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	0.25
201	2568	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตีส์ (1996) จำกัด	0.27
202	2568	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตีส์ (1996) จำกัด	0.67
203	2568	15 01 10	73	บริษัท เอ็มพีที เอ็นไวโร เทคโนโลยี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
204	2568	15 01 10	39	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.95
205	2568	15 01 10	42	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.18
206	2568	15 01 10	42	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.11
207	2568	15 01 10	42	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.05
208	2568	15 01 10	42	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.71
209	2568	15 01 10	73	บริษัท จี-เทคโคโระ (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
210	2568	15 01 10	73	บริษัท จี-เทคโคโระ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
211	2568	15 01 10	73	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
212	2568	15 01 11	49	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
213	2568	15 01 11	73	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	3.6
214	2568	15 01 11	49	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.4
215	2568	15 01 11	49	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.2
216	2568	15 01 11	73	บริษัท ซันทิวา คานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
217	2568	15 01 11	49	บริษัท ทีโออาร์อี โมลด์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด	0.1
218	2568	15 01 11	49	บริษัท ยูฟูกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.4
219	2568	15 01 11	49	บริษัท โอ อาร์ เอ เทคโนโลยี่ จำกัด	0.2
220	2568	15 01 11	73	บริษัท ออเครย์ คอต คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
221	2568	15 01 11	73	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0
222	2568	15 01 11	73	บริษัท ฟลาเซส ไอ-เทค จำกัด	0.02
223	2568	15 01 11	73	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0
224	2568	15 01 11	73	บริษัท อาปิโก ลิตเทค จำกัด	0.02
225	2568	15 01 11	73	บริษัท แคววามเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0
226	2568	15 01 11	73	บริษัท ไทยอุซุช โมลด์ จำกัด	0.01
227	2568	15 01 11	73	บริษัท เอ็นที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด	1
228	2568	15 01 11	73	บริษัท อินทวิ - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
229	2568	15 01 11	73	บริษัท โคลเนตรนส์ แมททีเรียล แอนด์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.01

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
230	2568	15 01 11	73	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
231	2568	15 01 11	73	บริษัท มิตซูโฮ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
232	2568	15 01 11	73	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
233	2568	15 01 11	73	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
234	2568	15 01 11	73	บริษัท อิมามะ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
235	2568	15 01 11	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตีส์ (1996) จำกัด	0.19
236	2568	15 01 11	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตีส์ (1996) จำกัด	0.04
237	2568	15 01 11	73	บริษัท จี-เทคโคโระ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
238	2568	15 01 11	73	บริษัท จี-เทคโคโระ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
239	2568	15 02 02	42	บริษัท ไวนเบรนท์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.48
240	2568	15 02 02	42	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	13.25
241	2568	15 02 02	42	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	263.6
242	2568	15 02 02	42	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	229.7
243	2568	15 02 02	42	บริษัท สวาวอฟท์ส์ แมนูแฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	38.05
244	2568	15 02 02	75	บริษัท โตเกียว โพเรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
245	2568	15 02 02	75	บริษัท โตเกียว โพเรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
246	2568	15 02 02	75	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.8
247	2568	15 02 02	75	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
248	2568	15 02 02	75	บริษัท แคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2
249	2568	15 02 02	42	บริษัท จี-เทคโคโระ (ประเทศไทย) จำกัด	5.04
250	2568	15 02 02	42	บริษัท จี-เทคโคโระ (ประเทศไทย) จำกัด	7.22
251	2568	15 02 02	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเบ ไทย จำกัด	1.25
252	2568	15 02 02	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเบ ไทย จำกัด	7.83
253	2568	15 02 02	42	บริษัท ไทยอุซุช โมลด์ จำกัด	0.25
254	2568	15 02 02	73	บริษัท ไทยอุซุช โมลด์ จำกัด	0.66
255	2568	15 02 02	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.17
256	2568	15 02 02	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.21
257	2568	15 02 02	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเบ ไทย จำกัด	0.25
258	2568	15 02 02	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
259	2568	15 02 02	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.2
260	2568	15 02 02	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
261	2568	15 02 02	42	บริษัท อาปิโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	11.38
262	2568	15 02 02	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.7

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
263	2568	15 02 02	42	บริษัท มิคูนี (ประเทศไทย) จำกัด	9.39
264	2568	15 02 02	42	บริษัท ดิสค์ พรีซัน อินคัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
265	2568	15 02 02	42	บริษัท โคมายาจิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	1.59
266	2568	15 02 02	41	บริษัท เรโซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
267	2568	15 02 02	42	บริษัท ไบโอบาท - เอเชีย จำกัด	0.89
268	2568	15 02 02	42	บริษัท ไบเบิ้ล อีเลกโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.32
269	2568	15 02 02	42	บริษัท ปียิจิแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.09
270	2568	15 02 02	42	บริษัท ปียิจิแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.94
271	2568	15 02 02	42	บริษัท อินทรี - เทลีส (ประเทศไทย) จำกัด	4
272	2568	15 02 02	42	บริษัท ปียิจิแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	7.05
273	2568	15 02 02	42	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.46
274	2568	15 02 02	42	บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	3.6
275	2568	15 02 02	42	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	2.65
276	2568	15 02 02	42	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
277	2568	15 02 02	42	บริษัท มิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.96
278	2568	15 02 02	42	บริษัท เอสจเอ ฟลอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	7
279	2568	15 02 02	42	บริษัท เรโซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
280	2568	15 02 02	42	บริษัท เรโซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.9
281	2568	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮี ไทย จำกัด	0.3
282	2568	15 02 02	75	บริษัท ไบโอบาท - เอเชีย จำกัด	0
283	2568	15 02 02	75	บริษัท ยูฟุโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.18
284	2568	15 02 02	75	บริษัท ซูกิโน เมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
285	2568	15 02 02	75	บริษัท คาอิเทคซี จำกัด	0.6
286	2568	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.12
287	2568	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.17
288	2568	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.53
289	2568	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.88
290	2568	15 02 02	42	บริษัท พลาซาด ไอ-เทค จำกัด	0.28
291	2568	15 02 02	75	บริษัท ควอลิโปร คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.68
292	2568	15 02 02	42	บริษัท มิโอซี ไอ-เทค จำกัด	1.5
293	2568	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	11.8
294	2568	15 02 02	42	บริษัท ไทยโทรวจินเทคส์ จำกัด	5.59
295	2568	15 02 02	75	บริษัท ไทยโทรวจินเทคส์ จำกัด	3.02

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
296	2568	15 02 02	42	บริษัท อาปิโก ลีตเทค จำกัด	6.95
297	2568	15 02 02	42	บริษัท เอเปิล ชาโน อินคัสทรีส์ (1996) จำกัด	15.21
298	2568	15 02 02	42	บริษัท เอเปิล ชาโน อินคัสทรีส์ (1996) จำกัด	18.5
299	2568	15 02 02	42	บริษัท มัตซึดะ ชิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	1.77
300	2568	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิคาซอิ ฟลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	4.5
301	2568	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซอิ ฟลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	19.8
302	2568	15 02 02	42	บริษัท เอ็นที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	1
303	2568	15 02 02	42	บริษัท กัลพี บีที จำกัด	2
304	2568	15 02 02	42	บริษัท อาปิโนะโมะโด้ ไพรเซ่นฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.14
305	2568	15 02 02	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	3
306	2568	15 02 02	42	บริษัท นากามูระ อีเลทริก (ประเทศไทย) จำกัด	2
307	2568	15 02 02	42	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.04
308	2568	15 02 02	42	บริษัท โคน์เทรนส์ เมททีเรียล แอนด์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.18
309	2568	15 02 02	42	บริษัท ชันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
310	2568	15 02 02	42	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0
311	2568	15 02 02	42	บริษัท ชันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	1.76
312	2568	15 02 02	42	บริษัท ทีไออาร์โอ โมดลส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	0.5
313	2568	15 02 02	42	บริษัท ไอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	0.5
314	2568	15 02 02	42	บริษัท กัลพี บีแอล จำกัด	1.5
315	2568	15 02 02	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	2
316	2568	15 02 02	52	บริษัท สวาร์ฟลัก์ เมมูแฟกเจอรั้ง (ประเทศไทย) จำกัด	6.53
317	2568	15 02 02	73	บริษัท เอเปิล ชาโน อินคัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.2
318	2568	16 01 07	42	บริษัท กัลพี บีที จำกัด	0.2
319	2568	16 02 13	73	บริษัท อาปิโนะโมะโด้ ไพรเซ่นฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
320	2568	16 02 13	49	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.25
321	2568	16 02 13	49	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	40
322	2568	16 02 13	73	บริษัท อินทรี - เทลีส (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
323	2568	16 02 13	73	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด	0.02
324	2568	16 02 13	49	บริษัท ปียิจิแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
325	2568	16 02 13	73	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
326	2568	16 02 13	73	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
327	2568	16 02 13	73	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
328	2568	16 02 15	49	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.3

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
329	2568	16 02 15	49	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.7
330	2568	16 02 15	49	บริษัท เคนนอน ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	3.06
331	2568	16 02 15	49	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
332	2568	16 02 15	75	บริษัท เบสท์ โอเคอร์ จำกัด	0.14
333	2568	16 02 15	49	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเน ไทย จำกัด	0.62
334	2568	16 02 15	73	บริษัท ไวเบรนท์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
335	2568	16 02 15	11	บริษัท นากามูระ อีเลทริก (ประเทศไทย) จำกัด	8.79
336	2568	16 02 15	49	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด	2.46
337	2568	16 02 15	49	บริษัท ยูฟุโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.13
338	2568	16 02 15	49	บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.1
339	2568	16 02 15	49	บริษัท เรโซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
340	2568	16 02 15	49	บริษัท เรโซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
341	2568	16 02 15	73	บริษัท ออเครย์ คอก คอน (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
342	2568	16 02 15	73	บริษัท ไทยโทรวจินเทคส์ จำกัด	0.4
343	2568	16 02 15	73	บริษัท พลาซาด ไอ-เทค จำกัด	0.01
344	2568	16 02 15	73	บริษัท ชันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
345	2568	16 02 15	73	บริษัท โคมายาจิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
346	2568	16 02 15	73	บริษัท ไทอูซุช โมดลส์ จำกัด	0.01
347	2568	16 02 15	73	บริษัท ไบเบิ้ล อีเลกโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
348	2568	16 02 15	73	บริษัท เอ็นที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	1
349	2568	16 02 15	73	บริษัท โคน์เทรนส์ เมททีเรียล แอนด์ลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
350	2568	16 02 15	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.07
351	2568	16 02 15	73	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
352	2568	16 02 15	73	บริษัท มิดซูบ ไอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
353	2568	16 02 15	73	บริษัท เอเปิล ชาโน อินคัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.09
354	2568	16 02 15	73	บริษัท จี-เทคจูโระ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
355	2568	16 02 15	73	บริษัท จี-เทคจูโระ (ประเทศไทย) จำกัด	0
356	2568	16 02 15	73	บริษัท เอเปิล ชาโน อินคัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
357	2568	16 02 15	73	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโร เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0
358	2568	16 02 15	49	บริษัท อาปิโนะโมะโด้ ไพรเซ่นฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
359	2568	16 02 15	73	บริษัท อาปิโนะโมะโด้ ไพรเซ่นฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.11
360	2568	16 02 15	73	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเน ไทย จำกัด	4.52
361	2568	16 02 15	73	บริษัท นากามูระ อีเลทริก (ประเทศไทย) จำกัด	1.51

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
362	2568	16 02 15	73	บริษัท นากามูระ อีเลทริก (ประเทศไทย) จำกัด	4
363	2568	16 02 15	49	บริษัท ดิสค์ พรีซัน อินคัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
364	2568	16 02 15	73	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0
365	2568	16 02 15	73	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0
366	2568	16 02 15	73	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
367	2568	16 02 15	73	บริษัท อิมาเซน เมมูแฟกเจอรั้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
368	2568	16 02 15	73	บริษัท มิโอซี ไอ-เทค จำกัด	0.01
369	2568	16 02 15	49	บริษัท ปียิจิแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
370	2568	16 02 15	49	บริษัท ปียิจิแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
371	2568	16 02 15	49	บริษัท ปียิจิแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.31
372	2568	16 02 15	73	บริษัท ไบโอบาท - เอเชีย จำกัด	0.04
373	2568	16 02 15	73	บริษัท อาปิโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	0.09
374	2568	16 02 15	49	บริษัท สวาร์ฟลัก์ เมมูแฟกเจอรั้ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
375	2568	16 02 15	73	บริษัท แอดวานเนคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
376	2568	16 02 15	73	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด	0.11
377	2568	16 02 15	73	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
378	2568	16 02 15	49	บริษัท ฟุคเทค โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.12
379	2568	16 02 15	75	บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.61
380	2568	16 02 15	75	บริษัท โทเทิล เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	1.06
381	2568	16 03 03	41	บริษัท เรโซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
382	2568	16 03 03	45	บริษัท เรโซแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	6.1
383	2568	16 03 05	75	บริษัท ไบโอบาท - เอเชีย จำกัด	0.45
384	2568	16 03 05	75	บริษัท ไบโอบาท - เอเชีย จำกัด	0.04
385	2568	16 05 06	21	บริษัท อาซาฮิคาซอิ ฟลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
386	2568	16 05 06	75	บริษัท ไบโอบาท - เอเชีย จำกัด	2.09
387	2568	16 05 06	75	บริษัท ไบโอบาท - เอเชีย จำกัด	0.09
388	2568	16 05 07	75	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด	1.82
389	2568	16 05 07	75	บริษัท สานา เซมิกอนดักเตอร์ (อุซุฮา) จำกัด	0.17
390	2568	16 05 07	73	บริษัท ไวเบรนท์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	30
391	2568	16 05 08	75	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
392	2568	16 05 08	42	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.4
393	2568	16 05 08	42	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2.5
394	2568	16 05 08	76	บริษัท ไฮอาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	26

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
395	2568	16 05 08	76	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	9
396	2568	16 05 08	76	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	8.5
397	2568	16 05 08	76	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	113
398	2568	16 06 01	21	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.4
399	2568	16 06 01	21	บริษัท ไทยโทรเวชภัณฑ์ จำกัด	1.52
400	2568	16 06 01	21	บริษัท อินทวิ - เพ็ล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
401	2568	16 06 01	21	บริษัท อินมาเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.04
402	2568	16 06 01	49	บริษัท อายิโนะโมะไร้ะ โพรเซ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.36
403	2568	16 06 01	21	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	1.66
404	2568	16 06 01	21	บริษัท สวรรอฟลักซ์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
405	2568	16 06 02	73	บริษัท มิดซุซ โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
406	2568	16 06 02	73	บริษัท อินมาเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
407	2568	16 06 02	73	บริษัท อินมาเซน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0
408	2568	16 06 02	73	บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0
409	2568	16 06 98	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.05
410	2568	16 10 01	75	บริษัท โตเกียว โพเรซเซ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	23.8
411	2568	16 10 01	75	บริษัท โตเกียว โพเรซเซ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	13
412	2568	16 10 01	76	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	749
413	2568	16 10 01	76	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	45
414	2568	16 10 01	75	บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	9.63
415	2568	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด	20
416	2568	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวลูส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	78
417	2568	16 10 01	42	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
418	2568	16 10 01	42	บริษัท เจริญเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
419	2568	16 10 01	42	บริษัท สัม หยูน ฟริชชั่น เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
420	2568	16 10 01	65	บริษัท เอเบิล ซาโน อินคัสตรีส์ (1996) จำกัด	11.71
421	2568	16 10 01	75	บริษัท ไทเทิล เอนไวโรว์เม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.45
422	2568	16 10 03	75	บริษัท อาซาฮิคาซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3.57
423	2568	16 11 03	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
424	2568	17 04 09	31	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	90
425	2568	17 04 09	81	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	80
426	2568	17 04 09	81	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2
427	2568	17 04 09	81	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)
428	2568	17 04 09	73	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.5
429	2568	17 04 09	73	บริษัท ไอยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1
430	2568	17 05 05	73	บริษัท ชันติอว คานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	1
431	2568	17 06 03	73	บริษัท อายิโนะโมะไร้ะ โพรเซ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.5
432	2568	19 02 05	52	บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0.24
433	2568	19 08 13	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินคัสตรีส์ (1996) จำกัด	22.4
434	2568	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	6.3
435	2568	19 08 13	73	บริษัท ไนบีล อิลคโตรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
436	2568	19 08 13	73	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโรว์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	8.4
437	2568	19 08 13	73	บริษัท ไวนเบรนท์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.41
438	2568	19 08 13	73	บริษัท ชันติอว คานอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	7
439	2568	19 08 13	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	188.74
440	2568	19 08 13	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	191.64
441	2568	19 08 13	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	414.91
442	2568	19 08 13	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	577.71
443	2568	19 08 13	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	890.2
444	2568	19 08 13	73	บริษัท อินทวิ - เพ็ล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
445	2568	19 12 11	52	บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	139.84
446	2568	19 12 11	42	บริษัท เอ็มอีพี เอ็นไวโรว์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
447	2568	19 12 11	73	บริษัท ไนบีล อิลคโตรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
448	2568	19 80 01	42	บริษัท เจริญเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
449	2568	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิคาซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3.09
450	2568	19 80 01	75	บริษัท อาซาฮิคาซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.93
451	2568	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	31.46
452	2568	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	147.55
453	2568	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	212.61
454	2568	19 80 01	76	บริษัท เจริญเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	8
ปริมาณสิ่งปฏิกูลรวม					11,576.13

สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและ
ชุมชน ประจำปี 2568



สรุปการดำเนินงาน
กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน
ประจำปี 2568 (ปีที่ 18)
ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด



ดำเนินการโดย
บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

คำนำ

บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) เป็นองค์กรภาคเอกชนที่ให้ความสำคัญต่อกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน(CSR) มาเป็นเวลานานตั้งแต่ปี 2551 มาถึงปัจจุบัน เป็นปีที่ 18 ถือว่าเป็นกิจกรรมที่ยั่งยืนกิจกรรมหนึ่ง เพราะได้ดำเนินการต่อเนื่องมาตลอด โดยมอบหมายให้ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีกิจกรรมแก่ภาคการศึกษาทุกระดับชั้น ตั้งแต่ชั้นประถมศึกษา มัธยมศึกษา (โรงเรียนขยายโอกาส) นักศึกษาอาชีวศึกษา นักศึกษามหาวิทยาลัย ครู-อาจารย์ศึกษาและมหาวิทยาลัย เป็นต้น รวมถึงกิจกรรมต่อชุมชนต่าง ๆ ซึ่งที่ผ่านมาได้ผลตอบแทนอย่างดี กิจกรรมต่าง ๆ ส่วนมีคุณค่าประโยชน์ต่อภาคการศึกษา ต่อสังคม และชุมชน ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นอกจากนี้ยังมีผู้บริจาคในจังหวัดเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ กับ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด เพื่อตอบแทนสังคมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เป็นจำนวนมาก (ดังเอกสารแนบท้าย)

ปี 2568 มีนักเรียน นักศึกษา ครู-อาจารย์ ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม CSR ทั้งสิ้นจำนวน 2,694 คน บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ยังคงมุ่งมั่นดำเนินกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน(CSR) อีกต่อไปในอนาคต โดยอยู่ในขอบเขตที่เหมาะสม ไม่มากเกินไปที่จะดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ให้อยู่ในภาพ

โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

1. โครงการมอบของขวัญสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
2. โครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน
 - รุ่นที่ 1 หลักสูตร ชนมนไทยนางเล็ด
 - รุ่นที่ 2 หลักสูตร ชนมนเบื่องโบราณ
3. โครงการเยาวชนคนดีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโค้งโค้ง ปีที่ 9
4. โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่สำหรับเยาวชน ปี 3 (Robot Building Basic Camp)
5. โครงการเสริมสร้างทักษะหุ่นยนต์เพื่อการต่อยอด
6. โครงการสัมมนาพิเศษ หัวข้อ "Smart Classroom & AI "
7. โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำ นักเรียนขยายโอกาส ปีที่ 3
8. โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 15 และพิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปีที่ 11
9. โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชน	
ประจำปี 2568 ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
โครงการมอบของขวัญสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	1-2
โครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน	
○ รุ่นที่ 1 หลักสูตร ชนมนไทยนางเล็ด	3-4
○ รุ่นที่ 2 หลักสูตร ชนมนเบื่องโบราณ	5-6
โครงการเยาวชนคนดีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโค้งโค้ง ปีที่ 9	7-9
โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่สำหรับเยาวชน ปี 3(Robot Building Basic Camp)	10-14
โครงการเสริมสร้างทักษะหุ่นยนต์เพื่อการต่อยอด	15-16
โครงการสัมมนาพิเศษ หัวข้อ "Smart Classroom & AI "	17-18
โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำ นักเรียนขยายโอกาส ปีที่ 3	19-22
โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 15	
และพิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปีที่ 11	23-29
โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)	30-36
โรงเรียนกลุ่มเครือข่ายกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2568	37-38
หน่วยงานที่เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปี 2568	39-40

สรุปการดำเนินงาน

กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน ประจำปี 2568

ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

กิจกรรมมอบของขวัญ เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด และ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด จึงได้ร่วมกันจัดเตรียมของขวัญให้กับโรงเรียนที่แจ้งความประสงค์มา จำนวน 14 แห่ง ได้แก่

1. โรงเรียนวัดโพธิ์
2. โรงเรียนประสาททองวิทยา
3. โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์
4. โรงเรียนวัดท่าใหม่
5. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาการ)
6. โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง)
7. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
8. โรงเรียนบ้านบางกระสั้น(โรงเรียนกระดานอุปถัมภ์)
9. โรงเรียนราษฎร์บำรุง
10. โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
11. ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอบางปะอิน(สกร.)
12. โรงเรียนวัดศรีโพธิ์(โรงทรัพย์วิทยาคาร)
13. โรงเรียนวัดสามเรือน
14. โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญาราษฎร์วิทยา)

ภาพกิจกรรม

กิจกรรมมอบของขวัญ เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘



ได้รับเกียรติจาก คุณกรรณิศา สังก้อง ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไอเทค)
เป็นผู้มอบเงินสนับสนุนและของขวัญในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘

2

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ ๑

(หลักสูตร ชนแม่ไทยนางเล็ด)

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอช จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชน ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มี
คุณประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน ในครั้งนี้เป็นการฝึกอบรมในหลักสูตร ชนแม่ไทยนางเล็ด
ในปัจจุบันชุมชนต้องเผชิญกับปัญหาทางเศรษฐกิจและการว่างงาน โดยเฉพาะกลุ่มแม่บ้าน ผู้สูงอายุ และ
เยาวชนที่ขาดทักษะในการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน การส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการแปรรูปอาหารพื้นบ้าน
เช่น ชนแม่ไทยนางเล็ด ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น สามารถนำไปต่อยอดสร้างรายได้ สร้างแบรนด์สินค้า และกระตุ้น
เศรษฐกิจฐานรากได้อย่างแท้จริง

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ ๑

(หลักสูตร ชนแม่ไทยนางเล็ด)

วันที่ 30 กรกฎาคม 2568

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอช จำกัด

08.30 – 08.50 น.	ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมลงทะเบียน
08.50 – 09.00 น.	ตัวแทนบริษัท กล่าววัตถุประสงค์และความสำคัญของโครงการ
09.00 – 09.15 น.	คุณกรรณิศา สังก้อง ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไอเทค) ประธานในงานกล่าวเปิด โครงการฝึกอบรม
09.15 – 12.00 น.	ฝึกอบรม - อบรมความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับชนแม่ไทยนางเล็ด - สาธิตและฝึกปฏิบัติการทำชนแม่ไทยนางเล็ดแบบดั้งเดิม
13.00 – 15.00 น.	ฝึกอบรม - สาธิตและฝึกปฏิบัติการทำชนแม่ไทยนางเล็ดแบบประยุกต์ (เช่น เพิ่มรสชาติหรือตกแต่ง) - การบรรจุภัณฑ์ และออกแบบฉลากสินค้า
15.00 น.	ปิดโครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชน

3

ภาพกิจกรรม

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ ๑ (หลักสูตร ชนแม่ไทยนางเล็ด)



ได้รับเกียรติจาก คุณจิตตา พงษ์มิตร ประธานกลุ่มแม่ไทยนางเล็ด
หมู่ ๔ ต.บ้านโพธิ์ อ.มาบตาพุด จ.ชลบุรี
เป็นวิทยากรบรรยายและสาธิตการทำชนแม่ไทยนางเล็ด

4

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ ๒

(หลักสูตร ชนแม่ไทยนางเล็ด)

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอช จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชน ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มี
คุณประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน ในครั้งนี้เป็นการฝึกอบรมในหลักสูตร ชนแม่ไทยนางเล็ด
ชุมชนแม่ไทยนางเล็ดเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น ไทยที่มีเอกลักษณ์ทั้งด้านรสชาติและรูปแบบการทำ เป็นที่นิยมใน
งานบุญ งานมงคล และตลาดทั่วไป สามารถสร้างรายได้เสริมและต่อยอดเป็นอาชีพได้จริง แต่ปัจจุบันมีผู้ผลิตอาหาร
ทำชนแม่ไทยนางเล็ดแบบดั้งเดิมลดลง อีกทั้งชุมชนยังขาดโอกาสในการเข้าถึงความรู้และเทคนิคการทำอย่างถูกต้อง
ดังนั้น การจัดทำโครงการฝึกอบรมการทำชนแม่ไทยนางเล็ด จึงมีความสำคัญในการสร้างทักษะอาชีพ สืบสานภูมิปัญญา
ท้องถิ่น และช่วยให้ชุมชนสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ ๒

(หลักสูตร ชนแม่ไทยนางเล็ด)

วันที่ 26 กันยายน 2568

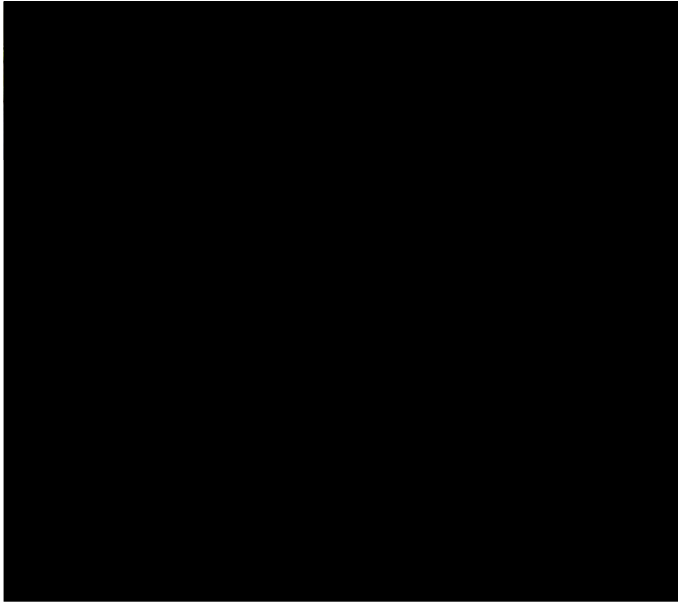
ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอช จำกัด

08.30 – 08.50 น.	ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมลงทะเบียน
08.50 – 09.00 น.	ตัวแทนบริษัท กล่าววัตถุประสงค์และความสำคัญของโครงการ
09.00 – 09.15 น.	คุณจิตตา พงษ์มิตร ประธานชมรมบริหารงานบุคคลไอเทค และกรรมการบริหาร บริษัท มิตรซูโฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ประธานในงานกล่าวเปิด โครงการฝึกอบรม
09.15 – 12.00 น.	ฝึกอบรม • อบรมความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับชนแม่ไทยนางเล็ด • สาธิตและฝึกปฏิบัติการทำชนแม่ไทยนางเล็ดแบบดั้งเดิม • สาธิตและฝึกปฏิบัติการทำชนแม่ไทยนางเล็ดแบบประยุกต์ (เช่น เพิ่มรสชาติหรือตกแต่ง) • การบรรจุภัณฑ์ และออกแบบฉลากสินค้า
12.00 น.	ปิดโครงการฝึกอบรมสำหรับชุมชน

5

ภาพกิจกรรม

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับน้องมัธยมต้น รุ่นที่ ๑ (หลักสูตร หน่มมือจิตรกรรม)



ได้รับเกียรติจาก คุณอรรดา คงศักดิ์ ประธานชมรมนิสิตอาสาสมัครบ้านหัวไร่ (โฮเทล) และตลาด
ไทรงาม การนิเทศน์ มณฑล ๒๒-๒๓ (ประเทศไทย) จำกัด
ประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรม
และ คุณมาลี สว่าง เจ้าหอวังหน่มมือจิตรกรรมหน้าจอก อ.มาลีประวีณ จ.พระนครศรีอยุธยา
เป็นพิธีเปิดโครงการและสาธิตการเขียนหน่มมือจิตรกรรม

6

โครงการเยาวชนคนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดไทรงาม ปีที่ ๑

ณ ตลาดไทรงาม

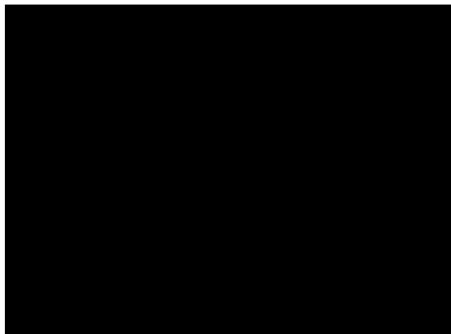
บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ จำกัด ร่วมกับ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหัวไร่ (โฮเทล) และตลาด
ไทรงาม บ้านแสวงโสภณ ได้จัดทำโครงการสืบสานคนตรีไทยในวิชาชีพชุมชนตลาดไทรงามขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์
ปลูกฝังให้เยาวชนได้อบรมเรียนรู้ภาคคนตรีไทยซึ่งถือว่าเป็นเอกลักษณ์ประจำชาติ และให้โอกาสนักเรียนได้แสดงใน
ต่าง ๆ จะเป็นประโยชน์ต่อนักเรียน ในการฝึกฝนปฏิบัติ และเป็นจิตอาสา รวมถึงความกล้าแสดงออกของเยาวชนและ
สืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามอีกด้วย บริษัทฯ จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น โดยบริษัทได้เชิญชวนโรงเรียนที่มีคนตรี
ไทยเข้าร่วมแสดง ณ ชุมชนวิสาหกิจตลาดไทรงาม

รุ่นที่ 1 วันเสาร์ที่ 21 มิถุนายน 2568	โรงเรียนวัดตลาด (อุดมวิทยา)
รุ่นที่ 2 วันเสาร์ที่ 5 กรกฎาคม 2568	โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์
รุ่นที่ 3 วันเสาร์ที่ 2 สิงหาคม 2568	โรงเรียนราษฎร์น้อมมิตร
รุ่นที่ 4 วันเสาร์ที่ 30 สิงหาคม 2568	โรงเรียนราษฎร์บำรุง
รุ่นที่ 5 วันเสาร์ที่ 13 กันยายน 2568	โรงเรียนวัดโพธิ์

7

ภาพกิจกรรม

โครงการเยาวชนคนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดไทรงาม ปีที่ ๑



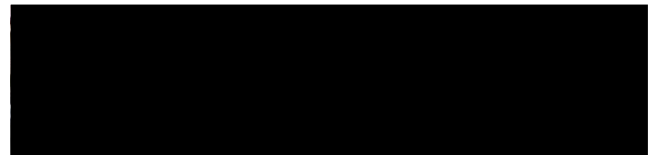
วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ ได้รับเกียรติจากคุณนภาพร เกษพฤกษิกัมย์ ผู้อำนวยการตลาดไทรงาม และมอบของรางวัลให้แก่
นักเรียนที่ร่วมกิจกรรม (คุณนภาพร) การแสดงดนตรีไทย มีโครงการสืบสานคนตรีไทยในวิชาชีพชุมชนตลาด



วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘
การแสดงจาก โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์

8

ภาคผนวก ค10 - 3



วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๘
การแสดงจาก โรงเรียนราษฎร์น้อมมิตร



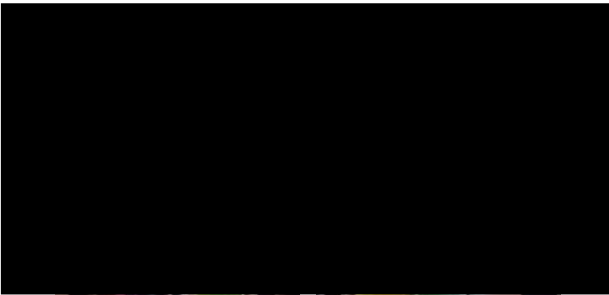
วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๘
การแสดงจาก โรงเรียนราษฎร์บำรุง



วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๘
การแสดงจาก โรงเรียนวัดโพธิ์

9

13



วันที่ 23 สิงหาคม 2568 ได้รับเกียรติจาก คุณสมนึก อุดมสุพรรณ
ประธานคณะกรรมการจัดการศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
และทีมศึกษาดูงานจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมใน วันที่ ๒-๓
โรงเรียนราษฎร์บำรุง, โรงเรียนวัดทุ่งพริกคามาราม, โรงเรียนวัดสอย(สุทธินิคมประชานุเคราะห์), โรงเรียนราษฎร์นิมิตร,
โรงเรียนวัดพุทธนิคม(สาธิตราษฎร์บำรุง), โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธนิคมาราม)



วันที่ 13 กันยายน 2568 ได้รับเกียรติจาก คุณตฤณ ชุมจินตกุล
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไรท์สโริงค์ อโซม จำกัด เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ
โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมใน วันที่ ๒-๓
โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์, โรงเรียนวัดป่าไผ่, โรงเรียนวัดสุคันธาราม, โรงเรียนวัดสามกอ
(จตุรประหาร), โรงเรียนวัดโคกกระด (ราษฎร์บำรุง), โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง)

14

โครงการเสริมสร้างทักษะหุ่นยนต์เพื่อการต่อยอด

ในยุคปัจจุบัน เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม การเรียนรู้ด้านหุ่นยนต์ตั้งแต่ระดับเยาวชนจึงเป็นการปูพื้นฐานทักษะที่จำเป็นสำหรับอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งการคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking) การแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ (Creative Problem Solving) และการทำงานร่วมกันเป็นทีม

LEGO Mindstorms EV3 เป็นชุดการเรียนรู้ด้านหุ่นยนต์ที่เหมาะสมกับผู้เริ่มต้นและผู้ที่ต้องการต่อยอด เนื่องจากมีฮาร์ดแวร์ที่เข้าใจง่าย ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานสะดวก และสามารถสร้างโครงงานเชิงบูรณาการได้หลากหลาย เช่น วิศวกรรม คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (STEM)

การจัดโครงการนี้ร่วมกับ Smart Robot Club ซึ่งเป็นเครือข่ายที่มีประสบการณ์ด้านการสร้างและพัฒนาหุ่นยนต์ จะช่วยให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จริงที่สามารถต่อยอดไปสู่การแข่งขันด้านหุ่นยนต์ การพัฒนาโครงงานวิชั่นวิศวกรรม ตลอดจนการนำไปใช้ประโยชน์เชิงอาชีพในอนาคต

ดำเนินการโครงการดังกล่าวจำนวน 2 รุ่น คือ

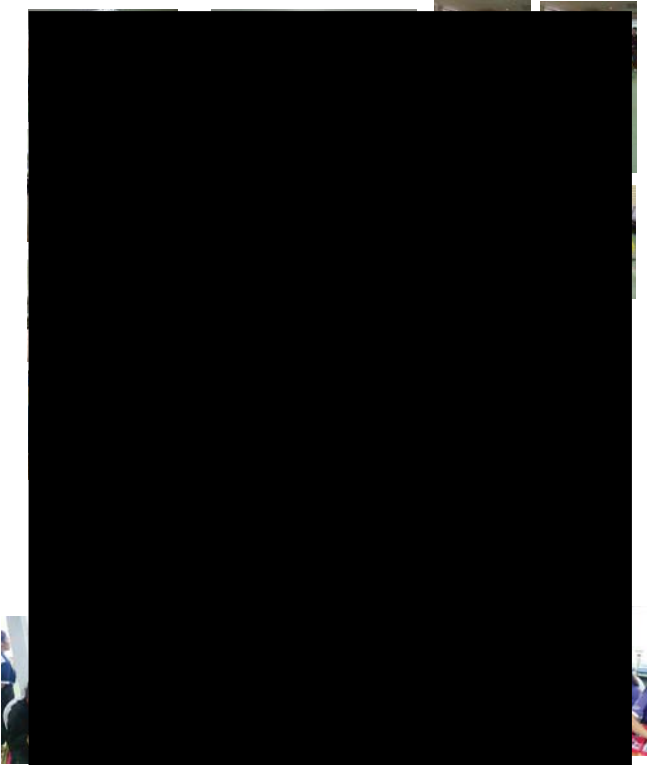
- รุ่นที่ 1 จัดในวันจันทร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2568 มีโรงเรียนเข้าร่วมคือ
 - โรงเรียนวัดโพธิ์ จำนวน 22 คน
 - โรงเรียนวัดสุคันธาราม จำนวน 19 คน **รวมเป็น 41 คน**
- รุ่นที่ 2 จัดในวันจันทร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2568 มีโรงเรียนเข้าร่วมคือ
 - โรงเรียนวัดท่าเตียนโปรดสัตว์ จำนวน 18 คน
 - โรงเรียนวัดบ้านหัว(ชมพูวิทยา) จำนวน 20 คน **รวมเป็น 38 คน**

รวม 2 รุ่น เป็นจำนวน 79 คน

15

ภาพกิจกรรม

โครงการเสริมสร้างทักษะหุ่นยนต์เพื่อการต่อยอด



กิจกรรมรวม โดม สภามั่น Smart Robot Club Lat Sawai

16

ภาคผนวก ค10 - 5

โครงการกิจกรรมเสริมสร้างทักษะพัฒนาครู 4.0

หัวข้อ “การยกระดับการเรียนการสอนด้วย Smart Classroom & AI”

(เพื่อลดภาระงานครู เพิ่มพลังการสอน สร้างห้องเรียนที่นักเรียนสนุก และมีส่วนร่วม)

การพัฒนาการศึกษาในยุคดิจิทัลต้องการการปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ Smart Classroom และ AI เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้ครูสามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม ลดภาระงานเอกสาร และเพิ่มความสุขสนุกสนานให้กับนักเรียน อีกทั้งยังช่วยให้ผู้บริหารสามารถติดตามและวัดผลการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดโครงการอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญในการให้ความรู้และฝึกทักษะการใช้งาน Smart Classroom และ AI แก่ครูและผู้บริหาร เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาและสร้างห้องเรียนอัจฉริยะที่เหมาะสมกับยุคสมัย

หลักสูตรนี้เป็นการให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ถ่ายทอดความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ Smart Classroom, ความสำคัญ และองค์ประกอบพื้นฐาน การสร้างแรงบันดาลใจ และบทบาทใหม่ของครูในศตวรรษที่ 21 กับเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้ และเทคนิคการใช้ AI เป็นผู้ช่วยครู เพื่อลดภาระงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการสอน

บริษัทฯ ดำเนินการจัดสัมมนาเพื่อผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้นำไปประยุกต์ใช้ในการสอนนักเรียนของตนเอง ได้อย่างแท้จริง

จัดกิจกรรมวันอังคารที่ 25 พฤศจิกายน 2568

- โรงเรียนเข้าร่วม 14 โรงเรียน ครู อาจารย์ เข้าร่วมจำนวน 32 คน

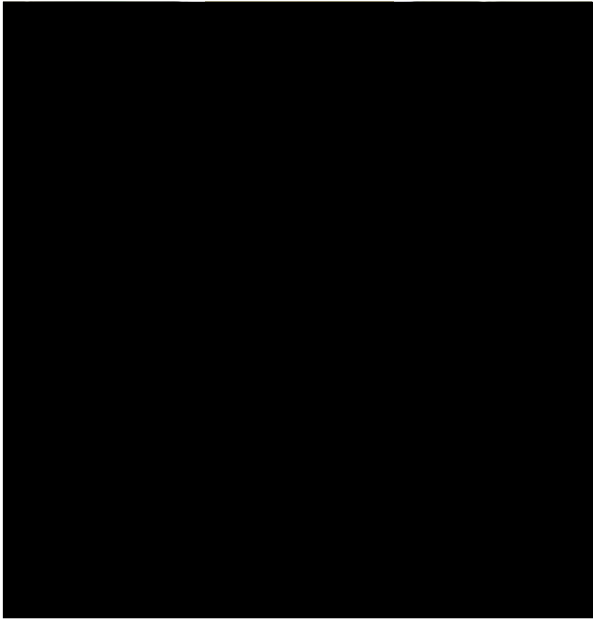
17

ภาพกิจกรรม

โครงการกิจกรรมเสริมสร้างทักษะพัฒนาครู 4.0

หัวข้อ “การยกระดับการเรียนการสอนด้วย

Smart Classroom & AI”



กิจกรรมรณรงค มริษัท ในภาค อีเล็คทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

18

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำ นักเรียนขยายโอกาส ปีที่ 3

ณ ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอมยูธยา

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ถือว่าเป็นช่วงสำคัญของชีวิต เพราะเป็นรอยต่อในช่วงการวางแผนการศึกษาว่าจะมีทิศทางไปในทางใด จะก้าวไปสู่สายอาชีพใดในอนาคต การที่นักเรียนได้มีโอกาสรับรู้รับทราบข้อมูลในการศึกษาต่อนั้นจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการวางแผนการศึกษา รวมถึงกำหนดอาชีพของตนเองที่ต้องการในอนาคตอีกด้วย

นอกจากนี้นักเรียนที่ไม่มีโอกาสเรียนต่อ จะได้รับข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจเรียนต่อในสถานศึกษาที่สามารถรองรับได้

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568

1. โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม	จำนวน	50 คน
2. โรงเรียนวัดศิวาราม	จำนวน	12 คน
3. โรงเรียนจตุรภักดิ์กิจจาทรอนุสรณ์	จำนวน	3 คน
4. โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง	จำนวน	24 คน
5. โรงเรียนวัดประมไพรัช	จำนวน	14 คน
6. โรงเรียนอุคคพิศวิทยา	จำนวน	29 คน
7. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กล่อมสกุลอุทิศ)	จำนวน	22 คน
8. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาการ)	จำนวน	35 คน
9. โรงเรียนวัดชนอนบ้านกรด	จำนวน	20 คน
10. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมาประชาสงเคราะห์)	จำนวน	39 คน
11. โรงเรียนวัดทางหลวง(เทพราษฎร์รังสรรค์)	จำนวน	9 คน
12. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนอุทธ ประชาสรรค์)	จำนวน	12 คน

หมายเหตุ

— โรงเรียนเข้าร่วม	จำนวน	12 โรงเรียน
— นักเรียนและครู-อาจารย์ เข้าร่วมกิจกรรม	จำนวน	296 คน
— เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมฐานต่าง ๆ	จำนวน	168 คน
รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมภายในงานทั้งสิ้น	จำนวน	464 คน

19

กำหนดการ

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคัดกรองอาชีพ ปีที่ 3 รอบที่ 1

วันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568

ณ ห้องอบรม 3 ชั้น 2 อาคาร 2 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอมยูธยา จำกัด

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน ณ อาคารกิจกรรม
09.00 – 09.05 น.	คุณอภิญา เหลือสัน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอมยูธยา จำกัด กล่าววัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมโครงการ
09.05 – 09.10 น.	คุณสมหวัง อึ้งสุวรรณ ประธานคณะทำงานปฏิบัติการศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวถึงความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน
09.10 – 09.20 น.	นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประธานในพิธีกล่าวเปิดโครงการ
09.20 – 09.25 น.	คุณธนา คล่องพรงค์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอมยูธยา จำกัด มอบของที่ระลึกแก่ท่านประธานในพิธี
09.25 – 09.30 น.	ท่านประธานฯ พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติ ถ่ายภาพร่วมกัน
09.30 – 10.45 น.	บรรยายหัวข้อ “เรียนอาชีพะ อย่างไรให้มีงานทำ” โดย อาจารย์ณเรศ สว่างจันทร์ วิทยาสัยเทคนิคสระบุรี
10.45 – 11.10 น.	บรรยายหัวข้อ “การศึกษาเพื่อการมีงานทำ(ภาคบริการ)” โดย ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาวิวัฒน์อยุธยา
11.10 – 11.20 น.	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทำแบบสอบถามเพื่อประเมินแนวทางการศึกษาต่อในอนาคต
11.20 – 12.00 น.	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเยี่ยมชมบูธกิจกรรม ณ อาคารกิจกรรม
12.00 น.	จบการอบรม รอบที่ 1 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับประทานอาหารกลางวัน

กำหนดการ

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคัดกรองอาชีพ ปีที่ 3 รอบที่ 2

วันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568

ณ ห้องอบรม 3 ชั้น 2 อาคาร 2 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอมยูธยา จำกัด

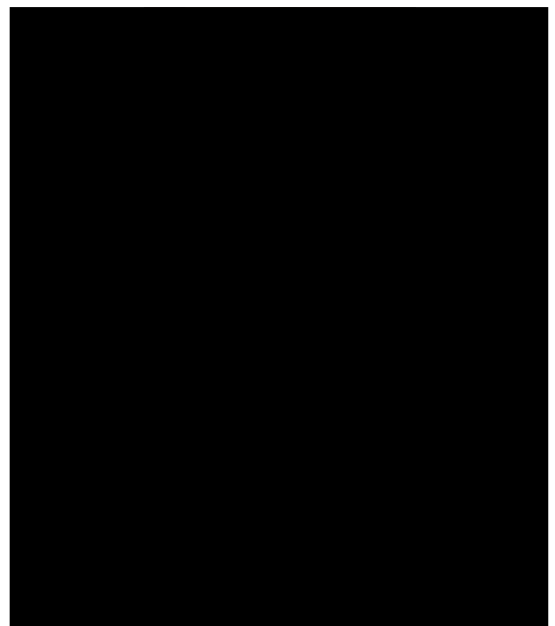
12.20 – 12.50 น.	ลงทะเบียนพร้อมเยี่ยมชมบูธกิจกรรมฯ ณ อาคารกิจกรรม
12.50 – 13.00 น.	ผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมกัน ณ ห้องอบรม 3 ชั้น 2 อาคาร 2
13.00 – 13.05 น.	คุณอภิญา เหลือสัน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอมยูธยา จำกัด กล่าววัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมโครงการ
13.05 – 13.10 น.	คุณธนา คล่องพรงค์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีเอทคอมยูธยา จำกัด กล่าวเปิดกิจกรรมฯ รอบที่ 2
13.10 – 13.15 น.	แขกผู้มีเกียรติ ถ่ายภาพร่วมกัน
13.15 – 14.20 น.	บรรยายหัวข้อ “เรียนอาชีพะ อย่างไรให้มีงานทำ” โดย อาจารย์ณเรศ สว่างจันทร์ วิทยาสัยเทคนิคสระบุรี
14.20 – 14.50 น.	บรรยายหัวข้อ “การศึกษาเพื่อการมีงานทำ(ภาคบริการ)” โดย ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาวิวัฒน์อยุธยา
14.50 – 15.00 น.	ผู้เข้าร่วมโครงการทำแบบสอบถามเพื่อประเมินแนวทางการศึกษาต่อในอนาคต
15.00 น.	จบการอบรม รอบที่ 2 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับประทานอาหารกลางวัน

20

ภาคผนวก ค10 - 6

ภาพกิจกรรม

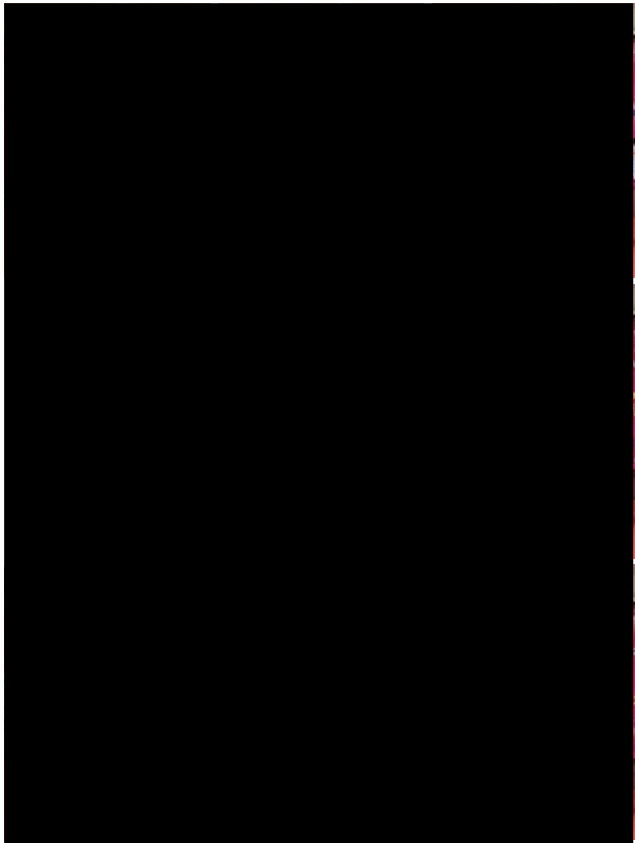
โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคัดกรองอาชีพ ปีที่ 3



ได้รับเกียรติจาก นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ และมอบใบประกาศฯ แก่หน่วยงานร่วมจัดกิจกรรม 8 หน่วยงาน พร้อมด้วย คุณสมหวัง อึ้งสุวรรณ กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา

21

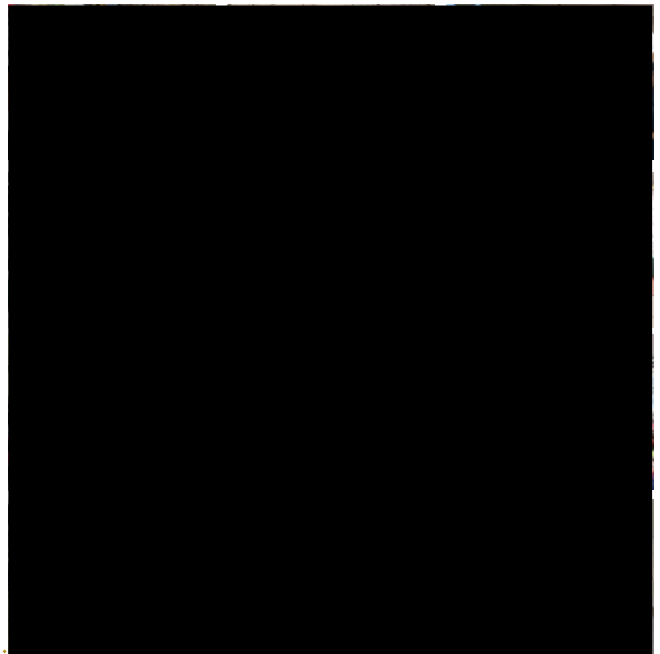
ภาพกิจกรรม



คุณกษิ์ ธีระนาถกุล ประธานไอทีซี พร้อมด้วย คุณนัทธิ์ ป๋อสุพรรณ และแขกผู้มีเกียรติร่วมชมงานการศึกษา

26

ภาพกิจกรรม



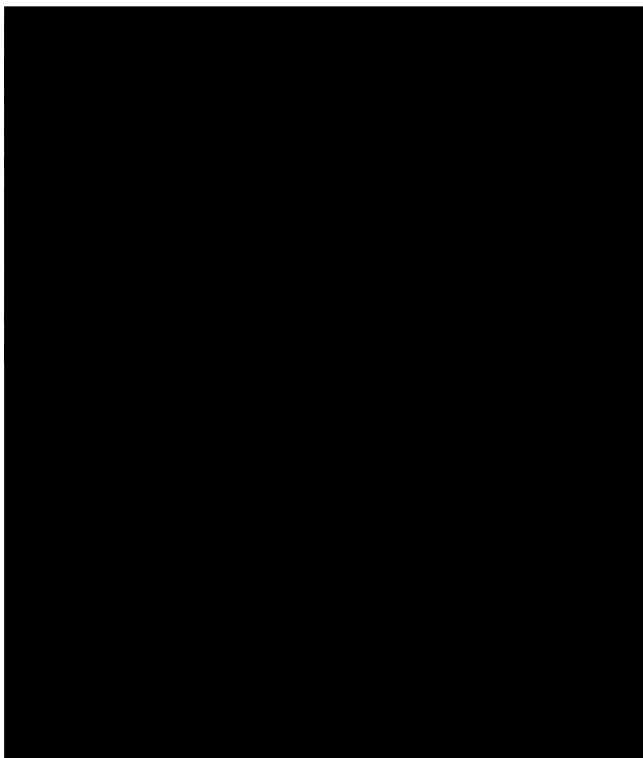
นางชนั้ นักปฐมนิเทศกิจกรรมฐานต่าง ๆ ทั้งหมด 3 ฐานกิจกรรม

1. Science film Festival และ Board game นักสร้างเมืองจำลอง โดย ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา พระนครศรีอยุธยา
2. ฐานจุไปป๋อจรวดกลดน้ำจืดธรรมิ์โดยมีโรงพิมพ์สระบุรีวิทยาคม
3. ฐานมหัศจรรย์เครื่องเรือน โดย ศูนย์การพิมพ์เครื่องปั้นเคลือบเครื่องเรือน
4. ฐาน Automation & Robot สำหรับนางชนั้ โดย มีนั้ก ไก่แดงคานธีเซ็นเตอร์ จักัด
5. ฐานหุ่นยนต์ซึ่งแ่งมหัศจรรย์ โดย มีนั้ก ไก่แดงคานธีเซ็นเตอร์ จักัด (WP-SKILL)
6. ฐานหุ่นยนต์ LEGO พาเพลิน โดย สภามั้ Smart Robot Club Lat Sawai
7. ฐานผลิตปิมา ลอดร่นกับ Hi-Tech โดย มีนั้ก ไก่แดงคานธีเซ็นเตอร์ จักัด (นิคมอุตสาหกรรมโมเอเทค)

27

ภาพกิจกรรม

ประกวดวาดภาพระบายสีตามจินตนาการ
หัวข้อ "เทคโนโลยีมีที่ไหน A1ในอนาคต"



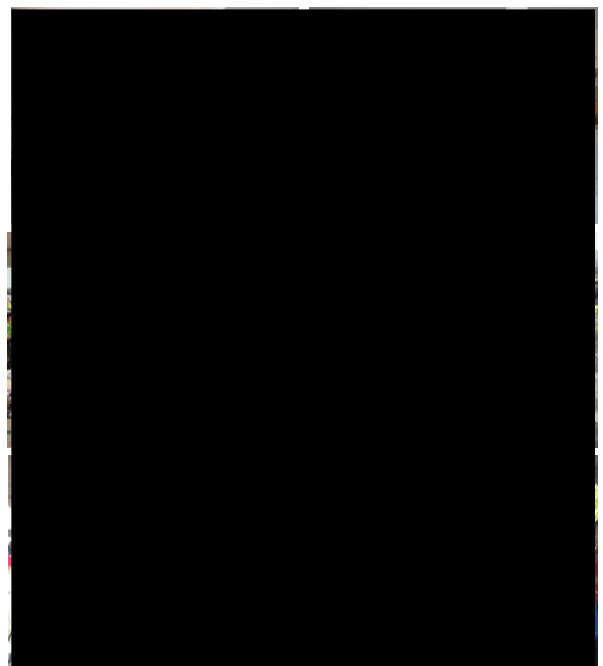
นางชนั้ นักปฐมนิเทศประกวดวาดภาพระบายสีตามจินตนาการ
หัวข้อ "เทคโนโลยีมีที่ไหน A1ในอนาคต" มีนักปฐมนิเทศทั้งสิ้น ๒๔ คน

28

ภาคผนวก ค10 - 8

ภาพกิจกรรม

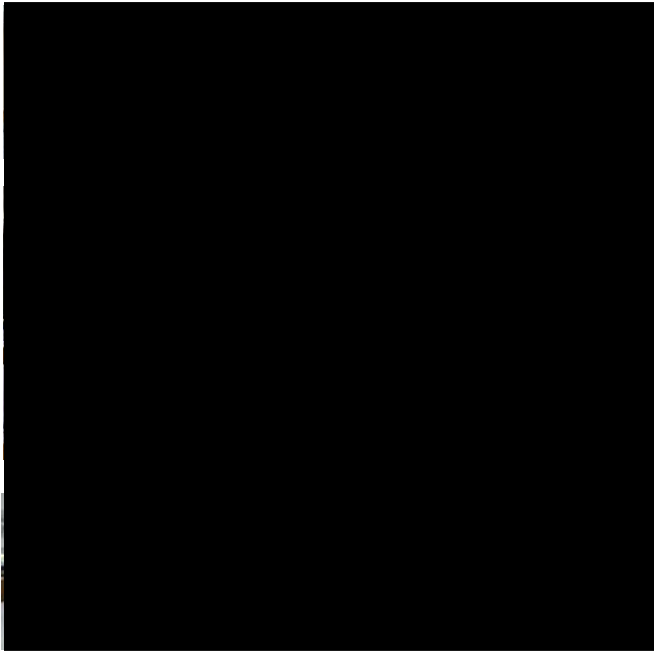
นรมาการการร่วมสนั้สนุนกิจกรรมงานวันวิทยาศาสตร์ฯ



คุณสมั้พันธ์์ กุ้เจริญ ผู้จัดการโรงไฟฟ้บ้านเลน และโรงไฟฟ้บ้านนิท
(มีนั้ก กั้ลท์ ป๋อเอต จักัด และ มีนั้ก กั้ลท์ ป๋อเอต จักัด)
พร้อมด้วยพนักงาน น้าพนม เครื่องดื่ม และน้ำดื่ม มอม่มีมีนั้กๆ เพื่อแจก
องค์การบริหารสงัดพระนครศรีอยุธยา สนั้สนุน กั้มเยี่ยม
ร้านลูกหัวลูกขั้มีนั้ก สนั้สนุนไอศกรั้ม
ให้กับนักปฐมนิเทศกิจกรรมในงาน

29

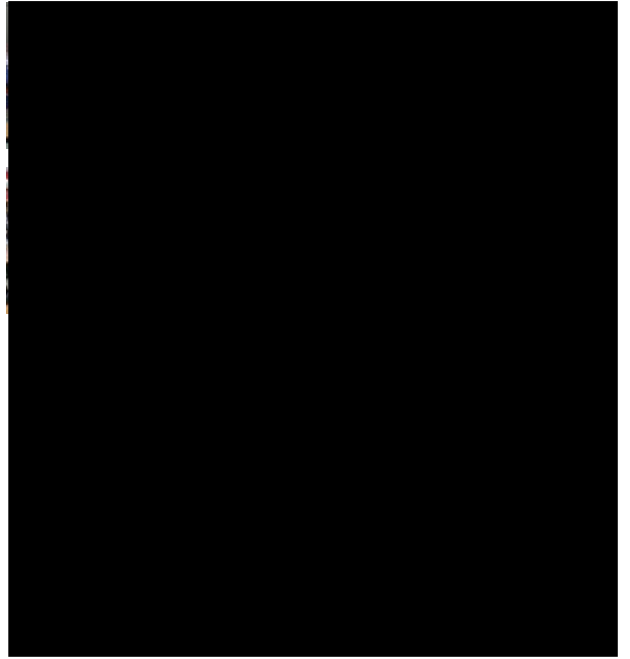
ภาพกิจกรรม



วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ณ วิสาหกิจเทคโนโลยีระบบ
ได้รับเกียรติจากนายพศ อธิกรณ์ ประธานกรรมการสถานศึกษา วิสาหกิจเทคโนโลยีระบบ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ
และมอบ หลักสูตร "ความปลอดภัยในการทำงานมีองค์สาม(เส้นรั้วบุคคลที่ไปและผู้ที่ทำงานใหม่)"
โดย คุณผู้ช่วยฯ แสงกันทิมา อธิ์ต Manager Safety Operation บริษัท สรรพสิทธิ์ แผนุเขตกิจ (ประเทศไทย) จำกัด และอสิษฐ์
ประธานฝ่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกับเจ้าหน้าที่ระบบนครศรีอยุธยา
วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ณ วิสาหกิจเทคโนโลยีระบบ
ซึ่งเจ้า หลักสูตร ดุสิตธรรม ๕.0 (Industry ๕.0) การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญจากอุตสาหกรรมและการเชื่อมโยงพร้อมองค์ศึกษา
ก่อนมีงานเจ้าพนักงาน นายมาลีอม สร.สุริย ตั้งใจทำ
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถานีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ซึ่งนำ หลักสูตร ดุสิตธรรมและทักษะการสื่อสาร นายมาลีอม อาจารย์อริพงษ์ อิศสวาท
วิสาหกิจ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโอเพนยูธมา จำกัด สาขาศูนย์บริหารจัดการ/บุคคล

34

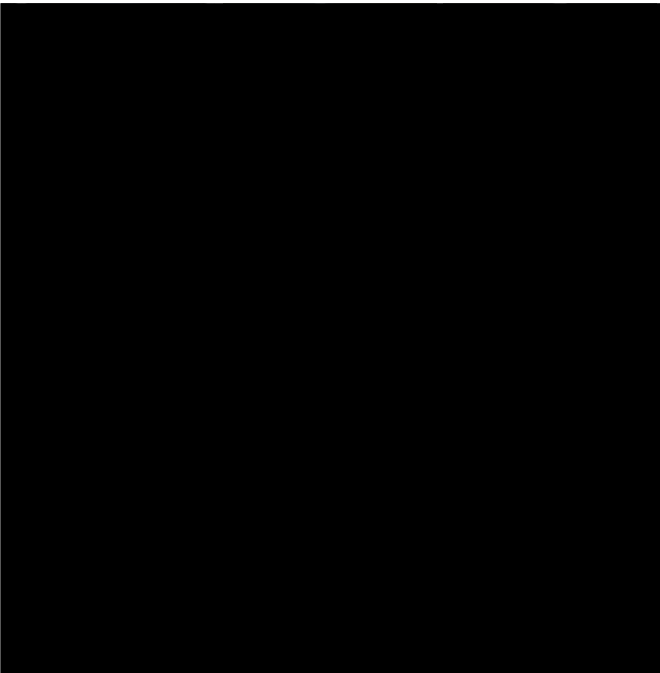
ภาพกิจกรรม



วันที่ 8 มีนาคม 2568 ณ วิสาหกิจเทคโนโลยีระบบนครศรีอยุธยา
นรนาภาสการ อดม หลักสูตร "ความปลอดภัยในการทำงานมีองค์สาม(เส้นรั้วบุคคลที่ไปและผู้ที่ทำงานใหม่)"
โดย คุณผู้ช่วยฯ แสงกันทิมา อธิ์ต Manager Safety Operation บริษัท สรรพสิทธิ์ แผนุเขตกิจ (ประเทศไทย) จำกัด
และอสิษฐ์ ประธานฝ่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกับเจ้าหน้าที่ระบบนครศรีอยุธยา

35

ภาพกิจกรรม



วันที่ 8 ตุลาคม 2568
ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์สุพรรณบุรี
นรนาภาสการ อดม หลักสูตร "ความปลอดภัยในการทำงานมีองค์สาม(เส้นรั้วบุคคลที่ไปและผู้ที่ทำงานใหม่)"
โดย คุณผู้ช่วยฯ แสงกันทิมา อธิ์ต Manager Safety Operation บริษัท สรรพสิทธิ์ แผนุเขตกิจ (ประเทศไทย) จำกัด
และอสิษฐ์ ประธานฝ่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกับเจ้าหน้าที่ระบบนครศรีอยุธยา

36

โรงเรียนกลุ่มเครือข่ายกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2568

1. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)
2. โรงเรียนวัดบ้านหว้า(ชมพูวิทยา)
3. โรงเรียนวัดโพธิ์
4. โรงเรียนรณบุรีบำรุง
5. โรงเรียนวัดสุทิวจักราราม
6. โรงเรียนวัดสามเรือน
7. โรงเรียนราษฎร์นิรมิตร
8. โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์
9. โรงเรียนวัดท่าใหม่
10. โรงเรียนวัดเขนอบบ้านกรด
11. โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม
12. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
13. โรงเรียนวัดสามกอ(วงศ์ประจักษ์รัฐ)
14. โรงเรียนสุวรรณพสนิเทศวิทยา
15. โรงเรียนวัดบ้านทับ
16. โรงเรียนวัดลาดระโง
17. โรงเรียนวัดชุมชนนิภาคาราม
18. โรงเรียนชุมชนวัดก้นเพง
19. โรงเรียนปราสาททองวิทยา
20. โรงเรียนเจ้าฟ้าศรีสร้าง
21. โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญาบุรีวิทยา)
22. โรงเรียนบ้านบางกระสัน(โรงงานกระดาษอุบลรัตน์)
23. โรงเรียนวัดศิวาราม
24. โรงเรียนวัดบ้านช้าง
25. โรงเรียนวัดยม(ศรีธรรมสารราษฎร์บำรุง)
26. โรงเรียนวัดลาด(อุดมวิทยา)
27. โรงเรียนวัดศรีโพธิ์(เจริญวิทยาคาร)
28. โรงเรียนวัดเชิงท่า

37

29. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มสกุลอุทิศ)
30. โรงเรียนเจริญภูมิถักจกจากรอนุสรณ์
31. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมมาประชาสงเคราะห์)
32. โรงเรียนวัดบางเคียน
33. โรงเรียนพัฒนาวิษณุ
34. โรงเรียนวัดโลกช้าง(ราษฎร์บำรุง)
35. โรงเรียนวัดหนองไม้สูง
36. โรงเรียนมาลาอิสสระ
37. โรงเรียนวัดจุฬามณี(ชุมชนจันทนประชาสรรค์)
38. โรงเรียนทางหลวง(เทพราษฎร์รังสรรค์)
39. โรงเรียนวัดสามเพลง(สอนประดิษฐ์วิทยา)
40. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนพุทธ ประชาสรรค์)
41. โรงเรียนจิระศาสตร์วิทยา
42. โรงเรียนอุดมศีลวิทยา
43. โรงเรียนวัด โลกกววดฯ
44. โรงเรียนบ้านเชียงรากน้อย
45. โรงเรียนวัดธรรมนาถ
46. โรงเรียนเทศบาลวัดป่าโค
47. โรงเรียนเทศบาลชุมชนป้อมเพชร

38

หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR

นิคมอุตสาหกรรมไอเทค ปี 2568

1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไอเทค)
2. คณะทำงานปฏิรูปการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
3. องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
4. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
5. สถาบันสอนหุ่นยนต์ Smart Robot Club (สาขาลาดสาว)
6. คณะครูสาครอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
7. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
8. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
9. วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
10. วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
11. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
12. วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์
13. วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
14. วิทยาลัยเทคโนโลยีอยุธยา
15. วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนชกอยุธยา
16. ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา
17. โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
18. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)
19. โรงเรียนวัดโพธิ์
20. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
21. ศูนย์การเรียนรู้เครื่องปั้นดินเผาและเครื่องปั้น
22. ศูนย์การเรียนรู้ระดับอำเภอบางปะอิน (กศน.อ.บางปะอิน)
23. ตลาดไถ่ไถ่บ้านแสงโสม อ.บางปะอิน
24. บริษัท ไรต์เลส โซลูชั่น เอเชีย จำกัด (UP-SKILL)
25. บริษัท เน็กซ์ เจน คอนซัลแทนท์ จำกัด
26. บริษัท ไทยแอดวานซ์เซ็นเตอร์ จำกัด
27. บริษัท โนวาเทค อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

39

28. บริษัท ที.เค. ไลน์เทค จำกัด
29. บริษัท กัดที บีที จำกัด
30. บริษัท กัดที บีแอล จำกัด
31. บริษัท แฮปปี้เซฟ (ประเทศไทย) จำกัด
32. ร้านซูเปอร์ไฮเทค 47
33. กลุ่มชนมไทยนางเล็ด หมู่ 4 ค.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

40

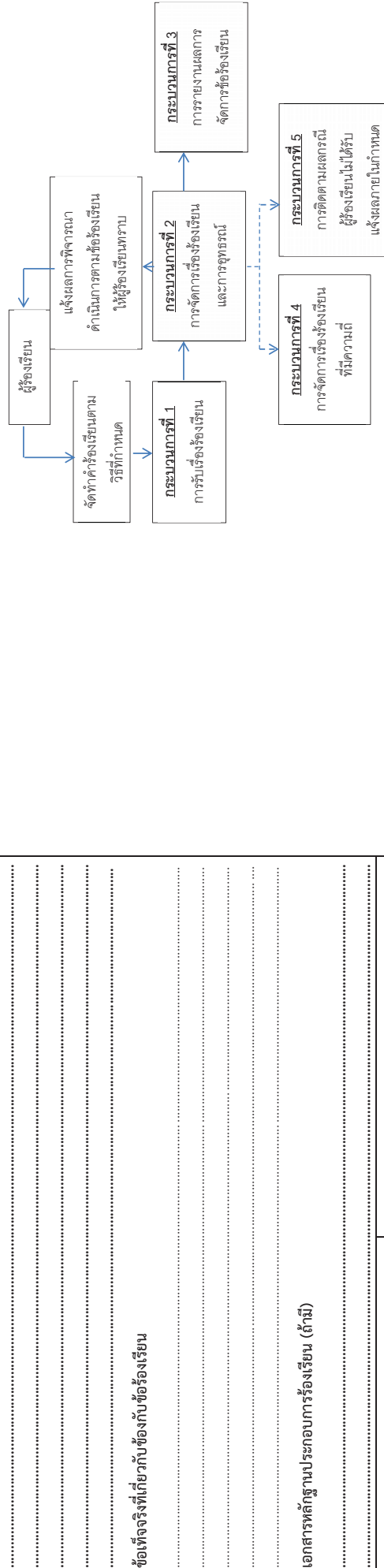
แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

ตามระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ว่าด้วยการร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

ว่าด้วย การร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

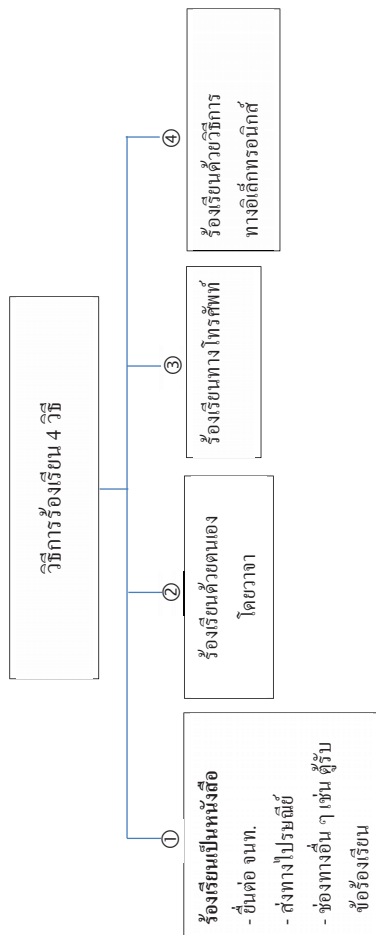
ชื่อ – นามสกุล:	วันที่ / /
ที่อยู่: เลขที่	ตำบล /แขวง:
จังหวัด:	รหัสไปรษณีย์:
โทรศัพท์:	โทรสาร:
	e-mail:
*โปรดแจ้งข้อมูลติดต่อเพื่อแจ้งผลการจัดการข้อร้องเรียนให้ท่านทราบ	
ผู้ร้องเรียนจัดอยู่ในกลุ่ม	
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป:	
<input type="checkbox"/> ขุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม:	
<input type="checkbox"/> ผู้พัฒนา นิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน:	
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม:	
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรม:	
รายละเอียดการร้องเรียน (โปรดแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับอุปสรรค ปัญหา ข้อขัดข้อง)	

ตามระเบียบ กนอ. ว่าด้วย การร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557



1. แผนผังแสดงวิธีการร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 5 – 14)

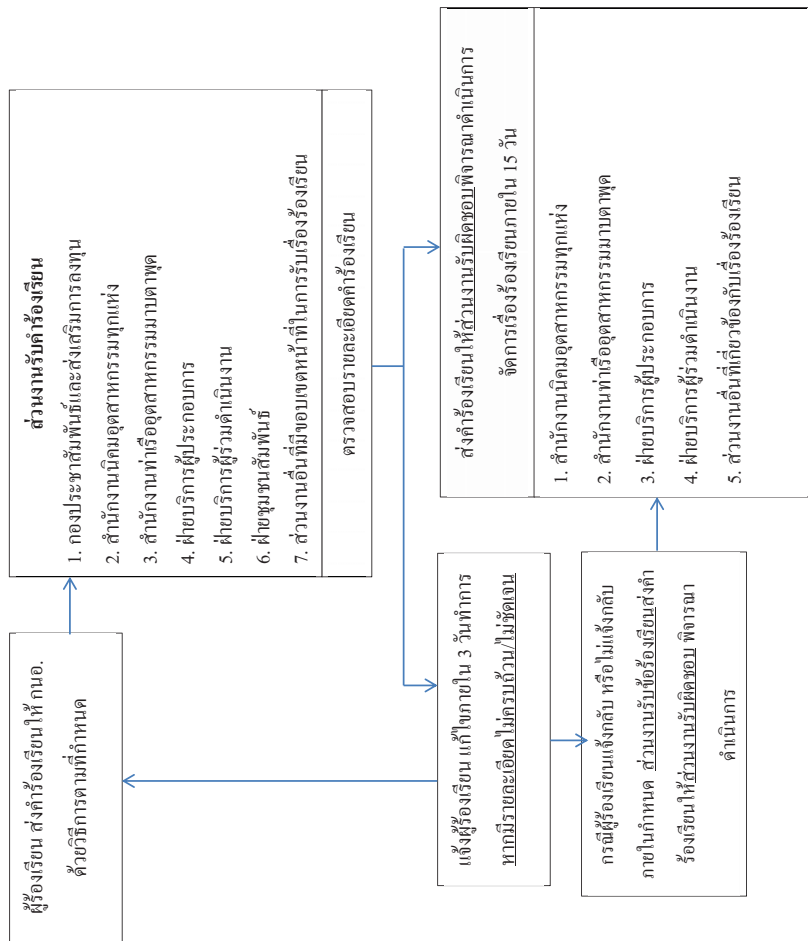


2. องค์ประกอบคำร้องเรียน (แบบฟอร์มคำร้องเรียน) สำหรับการติดต่อของผู้ร้องเรียน

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

กระบวนการที่ 1 การรับร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 15 – 19)

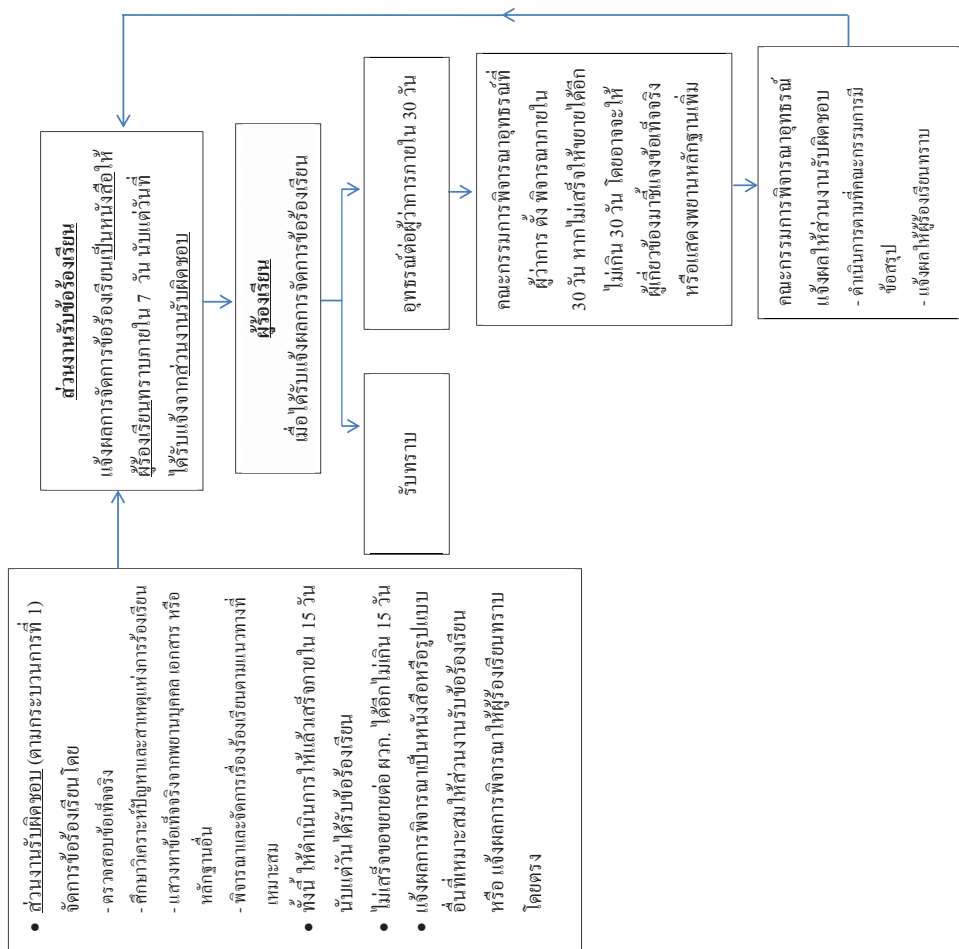


กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

กระบวนการที่ 2 การจัดการข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์

(ระเบียบฯ ข้อ 21 – 29)

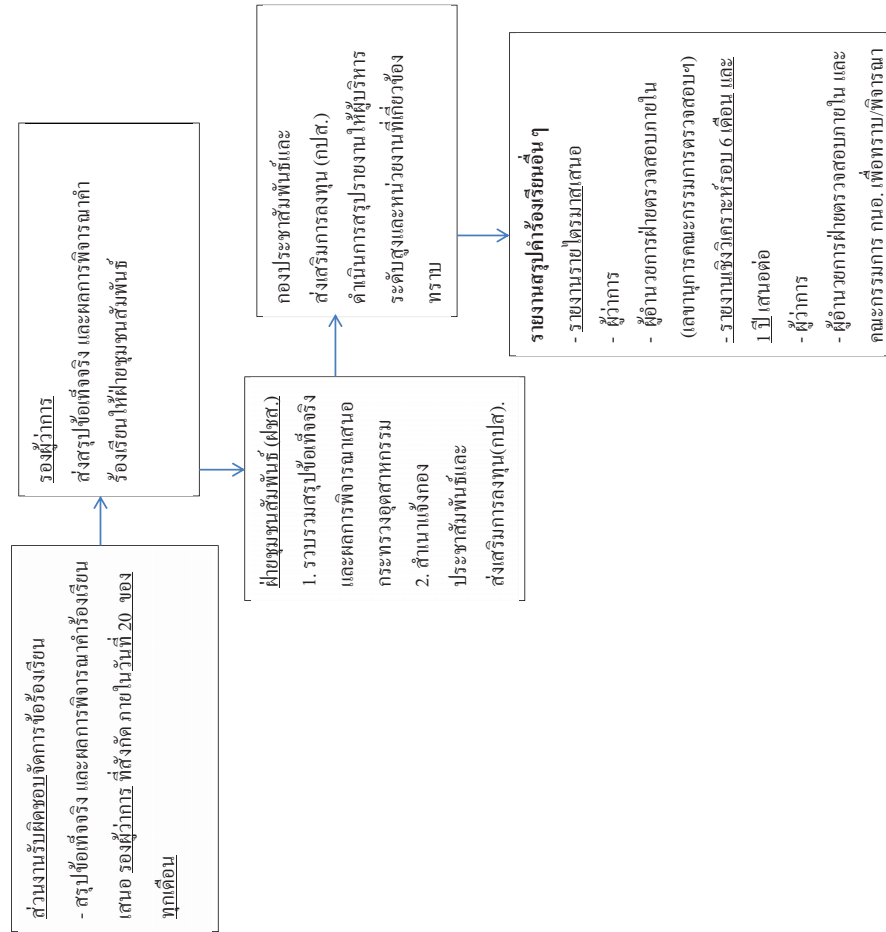


กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

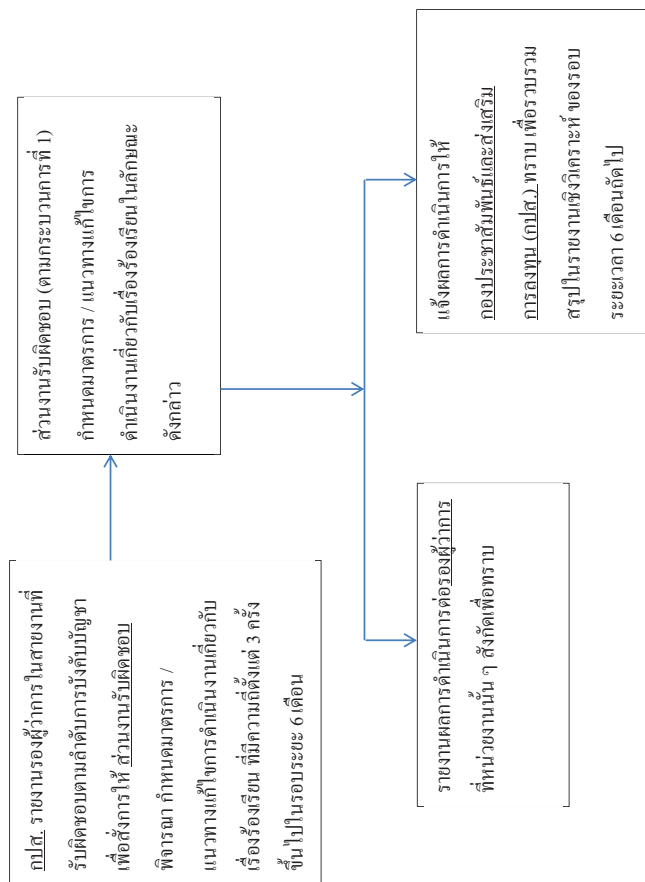
กระบวนการที่ 3 การรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 32 , 33)



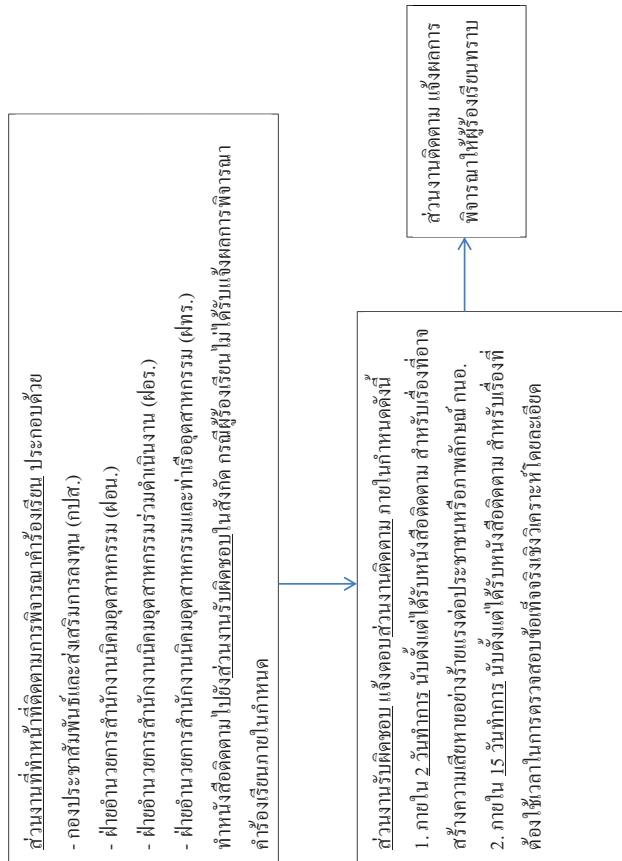
กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ
 ก.อ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

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



กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ
 ก.อ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

กระบวนการที่ 5 การติดตามผลการจัดการข้อร้องเรียน
 (กรณีผู้ร้องเรียนไม่ได้รับแจ้งผลการพิจารณาข้อร้องเรียนภายในกำหนด)
 (ระเบียบฯ ข้อ 31)





ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. ๒๕๕๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียน และการตรวจสอบข้อเท็จจริง

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

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

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๓ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“ผู้มีสิทธิร้องเรียน” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของ กนอ.

“ผู้ร้องเรียน” หมายความว่า ผู้มีสิทธิร้องเรียนที่ได้เสนอคำร้องเรียนตามระเบียบนี้ และให้หมายความรวมถึงผู้ได้รับมอบหมายจากผู้มีสิทธิร้องเรียนให้ร้องเรียนแทนด้วย

“คำร้องเรียน” หมายความว่า การร้องเรียนด้วยตัวอักษรหรือวิธีการอื่นตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานรับคำร้องเรียน” หมายความว่า ส่วนงานที่มีหน้าที่รับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานที่รับผิดชอบ” หมายความว่า ส่วนงานซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานที่ถูกร้องเรียน ไม่ว่าจะมีการระบุชื่อส่วนงานที่รับผิดชอบดังกล่าวไว้ในคำร้องเรียนหรือไม่

Form_2

แบบแจ้งผลการจัดการเรื่องร้องเรียน

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

หมวด ๑

การร้องเรียนและการรับเรื่องร้องเรียน

ส่วนที่ ๑

การร้องเรียน

ข้อ ๕ ผู้ประสงค์จะร้องเรียนให้ร้องเรียนด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังต่อไปนี้

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

การร้องเรียนเป็นหนังสือตามวรรคหนึ่ง (๑) ผู้ร้องเรียนอาจนำมายื่นต่อเจ้าหน้าที่หรือส่งทางไปรษณีย์ถึงส่วนงานรับคำร้องเรียนก็ได้

ข้อ ๖ ผู้ร้องเรียนจะต้องร้องเรียนด้วยตนเอง เว้นแต่มีเหตุจำเป็นในการมีใครคนหนึ่ง ดังต่อไปนี้ จะมอบหมายให้ผู้อื่นร้องเรียนแทนก็ได้

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

การมอบหมายตามวรรคหนึ่ง จะต้องทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อผู้สืบลีหรือร้องเรียน เว้นแต่ในการมีไม่สามารถลงลายมือชื่อได้ให้พิมพ์ลายนิ้วมือแทน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงเหตุจำเป็นด้วย

ข้อ ๗ กรณีการร้องเรียนให้ร้องเรียนได้สำหรับเหตุเดือดร้อนหรือเสียหายที่เกิดขึ้นกับตนเองเท่านั้น จะร้องเรียนสำหรับผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่กรณีการมอบหมายให้ผู้อื่นร้องเรียนแทนตามข้อ ๖

ข้อ ๘ คำร้องเรียนเป็นหนังสือให้ใช้ถ้อยคำสุภาพและอย่างน้อยต้องมีสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

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

ในส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียด ไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่อง ต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๙ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ทำได้โดยวิธีการ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๑๐ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ร้องเรียนจะต้องทำคำร้องเรียนตามแบบ ที่ กกอ. กำหนดโดยระบุ

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

ในส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียด ไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๑ การร้องเรียนด้วยวาจาหรือการร้องเรียนทางโทรศัพท์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนสอบถาม และบันทึกรายละเอียดไว้ตามข้อ ๘

ข้อ ๑๒ การร้องเรียนทางโทรศัพท์หรือการร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ส่วนงาน รับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนมาแสดงตน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนภายในกำหนด ๗ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และเมื่อผู้ร้องเรียนได้มาแสดงตนแล้วให้ผู้ร้องเรียนลงลายมือชื่อไว้

ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ยอมลงลายมือชื่อหรือไม่แสดงตนหรือไม่สามารถติดต่อผู้ร้องเรียนได้ ให้หมายเหตุไว้ในบันทึกรับเรื่องร้องเรียน แล้วให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อ ดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๓ การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ที่ต้องเป็นกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนหรือเป็นเรื่องที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน

ในกรณีที่ส่วนงานรับคำร้องเรียนเห็นว่า การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ ไม่เป็นไปตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งผู้ร้องเรียนทราบและให้ดำเนินการร้องเรียนเป็นหนังสือตามข้อ ๘

ข้อ ๑๔ กรณีผู้ร้องเรียนเป็นนิติบุคคล ให้ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลหรือผู้รับมอบ อำนาจเป็นผู้ลงนามในคำร้องเรียน และให้แนบหนังสือรับรองของนายทะเบียนซึ่งแสดงรายชื่อผู้มีอำนาจ กระทำการแทน นิติบุคคลนั้นมาพร้อมคำร้องเรียนด้วย

ส่วนที่ ๒ การรับเรื่องร้องเรียน

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

ข้อ ๑๖ กรณีกองประชาสัมพันธ์เมื่อได้รับคำร้องเรียนแล้วให้ส่งคำร้องเรียนนั้นให้แก่ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ในกรณีที่เป็นการร้องเรียนผ่านหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชนให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) เมื่อกองประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้งจากหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชนในเรื่องร้องเรียนแล้ว ให้กองประชาสัมพันธ์นั้นที่รับเรื่องร้องเรียนนั้นส่งให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

(๒) หากไม่มีการแจ้งตาม (๑) ให้กองประชาสัมพันธ์นั้นที่รวบรวมเรื่องร้องเรียนที่ได้มีการร้องเรียนต่อหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชน แล้วส่งให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๗ ให้ส่วนงานดังต่อไปนี้เป็นส่วนงานรับผิดชอบ

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

ข้อ ๑๘ ในการมีคำร้องเรียนเป็นเรื่องที่มีความสำคัญหรือซับซ้อนหรือเป็นการร้องเรียนต่อองค์กรภายนอกซึ่งอาจมีผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของ กนอ. ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียน หรือส่วนงานที่รับผิดชอบเสนอคำร้องเรียนนั้นต่อองค์การที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อส่งให้กองประชาสัมพันธ์พิจารณาจัดทำหนังสือตอบข้อร้องเรียนหรือชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๙ คำร้องเรียนใดมีลักษณะเป็นบัตรสนทนาก็ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น และสรุปข้อเท็จจริง แล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) หากมีเบาะแสหรือข้อมูลเพียงพอ ให้ส่งเรื่องร้องเรียนนั้นให้ส่วนงานที่รับผิดชอบตรวจสอบรายละเอียดแห่งการกระทำและรวบรวมพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมตามระเบียบต่อไป

(๒) หากไม่มีเบาะแสหรือข้อมูลเพียงพอให้นำเรื่องเสนอรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาส่งการต่อไป

ข้อ ๒๐ ห้ามมิให้รับคำร้องเรียนดังต่อไปนี้ไว้พิจารณา

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

หมวด ๒ การจัดการเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๒๑ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงตามคำร้องเรียน หากคำร้องเรียนนั้นถูกต้องตามระเบียบนี้ให้รับไว้พิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน ๖ วันนับแต่วันที่รับคำร้องเรียน

ในกรณีที่คำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ไม่ถูกต้องตามระเบียบนี้หรือมีรายละเอียดไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม หากผู้ร้องเรียนไม่ดำเนินการแก้ไขหรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบเห็นสมควรรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาส่งการต่อไป

ข้อ ๒๒ ในการพิจารณาและการจัดการเรื่องร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง ศึกษา วิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุแห่งการร้องเรียนเพื่อแก้ไขเหตุแห่งการร้องเรียน โดยอาจแสวงหาข้อเท็จจริงจากพยานบุคคล พยานเอกสารหรือพยานหลักฐานอื่นนอกเหนือจากพยานหลักฐานของผู้ร้องเรียนที่ปรากฏในคำร้องเรียนก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อจะได้พิจารณาและจัดการเรื่องร้องเรียนตามแนวทางที่เหมาะสมต่อไป

ข้อ ๒๓ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียนตามข้อ ๒๒ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่รับคำร้องเรียน แต่ถ้ามีความจำเป็นไม่อาจพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าว ให้ขอขยายเวลาต่อผู้ว่าการได้อีกไม่เกิน ๑๕ วัน และให้บันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องขยายเวลาไว้ด้วย

ข้อ ๒๔ กรณีส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาคำร้องเรียนแล้วเห็นว่าคำร้องเรียนนั้นไม่มีมูลหรือร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบมีอำนาจที่จะไม่รับคำร้องเรียนดังกล่าวได้และให้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว พร้อมทั้งแสดงถึงเหตุผลที่ไม่รับพิจารณาคำร้องเรียนด้วย

กรณีตามวรรคหนึ่ง ผู้ร้องเรียนอาจขอนำเรื่องร้องเรียนขึ้นชั้นพิจารณาใหม่ได้ หากปรากฏข้อเท็จจริงใหม่หรือพยานหลักฐานเพิ่มเติมในเรื่องร้องเรียนเดิมจากการพิจารณาในครั้งก่อน ทั้งนี้ให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการร้องเรียนภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สามารถได้รับข้อโต้แย้งผลการพิจารณาแล้วเสร็จ

ข้อ ๒๕ เมื่อส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียนเป็นอันเรียบร้อยแล้ว ให้แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือหรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสมกับเหตุการณ์หรือสถานการณ์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ผู้ร้องเรียนทราบ หรือส่วนงานที่รับผิดชอบจะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยตรงก็ได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ข้อ ๒๖ เมื่อผู้ร้องเรียนได้รับแจ้งผลการพิจารณาแล้วแล้ว ให้มีสิทธิขอต่อส่วนงานที่รับผิดชอบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง โดยในส่วนงานที่รับผิดชอบส่งเรื่องอุทธรณ์นั้นต่อผู้ว่าการเพื่อพิจารณาโดยเร็วต่อไป

การพิจารณาอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่ง ผู้ว่าการจะแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นเรื่องอุทธรณ์นั้น

ข้อ ๒๗ ในการพิจารณาอุทธรณ์ตามข้อ ๒๖ วรรคสอง คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์อาจขอให้ส่วนงานที่รับผิดชอบหรือผู้ร้องเรียนมาชี้แจงข้อเท็จจริง พร้อมแสดงพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพยานหลักฐานที่สนับสนุนการพิจารณาของส่วนงานที่รับผิดชอบหรือพยานหลักฐานอื่นที่ต้องการให้นำมาแสดงเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาก็ได้

ข้อ ๒๘ การพิจารณาอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ เว้นแต่มีเหตุจำเป็นซึ่งอาจทำให้การพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าวก็ให้ขยายเวลาได้ไม่เกิน ๓๐ วัน และให้บันทึกเหตุผลจำเป็นนี้ให้ปรากฏไว้ด้วย

ข้อ ๒๙ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ได้พิจารณาอุทธรณ์ประกอบการได้แล้ว ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการให้เป็นไปตามนั้นและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว

คำวินิจฉัยเรื่องอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ให้เป็นที่สุด

หมวด ๓

การกำหนดมาตรการ การติดตาม และรายงานเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๓๐ กรณีที่มีการร้องเรียนในเรื่องเดียวกันตั้งแต่ ๓ ครั้งขึ้นไปภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือน ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กองประชาสัมพันธ์รายงานรองผู้ว่าการในสายงานที่รับผิดชอบตามลำดับการบังคับบัญชา เพื่อส่งการให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการแก้ไขการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน

(๒) ให้ส่วนงานตามข้อ ๑๗ พิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการแก้ไขการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ

ให้ส่วนงานตามข้อ ๑๗ รายงานผลการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ทราบและแจ้งกองประชาสัมพันธ์ เพื่อรวบรวมสรุปเป็นรายงานเชิงวิเคราะห์ภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือนถัดไปได้

ข้อ ๓๑ ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ได้รับการแจ้งผลการพิจารณาคำร้องเรียนภายในกำหนดเวลาตามข้อ ๒๕ ให้กองประชาสัมพันธ์ ฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน และฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ติดตามการพิจารณาคำร้องเรียนของส่วนงานที่รับผิดชอบ ดังนี้

(๑) กรณีเรื่องร้องเรียนที่ร้องเรียนที่อาจสร้างความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อประชาชนหรือภาพลักษณ์ของ กนอ. ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งตอบส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่งภายใน ๒ วันทำการ นับแต่วันที่ส่วนงานที่รับผิดชอบได้รับหนังสือติดตาม

(๒) กรณีเรื่องร้องเรียนที่ต้องใช้เวลาในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในเชิงวิเคราะห์โดยละเอียดให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งตอบส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ภายใน ๑๕ วันทำการ นับแต่วันที่ส่วนงานที่รับผิดชอบได้รับหนังสือติดตาม

ข้อ ๓๒ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบสรุปข้อเท็จจริงและผลการพิจารณาคำร้องเรียนเสนอต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ และส่งให้ฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน เพื่อดำเนินการรวบรวมนำเสนอกระทรวงอุตสาหกรรมพร้อมสำเนาแจ้งให้กองประชาสัมพันธ์ทราบด้วย

ข้อ ๓๓ ให้กองประชาสัมพันธ์หน้าที่รวบรวมและสรุปคำร้องเรียนเพื่อรายงาน ดังต่อไปนี้

(๑) ให้รายงานคำร้องเรียนเป็นรายไตรมาสต่อผู้ว่าการและผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายใน ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ กนอ. เพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายวิรัช ชาญพานิชย์)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ (EIA monitoring committee) และรายงาน
การประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568
และ รายงานการศึกษาดูงาน



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

ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๔๕/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคมของภาคอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๘ โดยมีผู้แทน กอ. ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม และผู้แทนชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม เป็นที่ปรึกษาและกรรมการในคณะกรรมการดังกล่าวนี้

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

กำนัน หมู่ ๔ ตำบลบ้านโพธิ์
กำนัน หมู่ ๕ ตำบลบ้านพลับ
กำนัน หมู่ ๑ ตำบลบ้านกรวด
กำนัน หมู่ ๑ ตำบลหนองหลวง
กำนัน หมู่ ๔ ตำบลลี้จัน
กำนัน หมู่ ๖ ตำบลบ้านหว้า
กำนัน หมู่ ๓ ตำบลลาดกระเทียม
กำนัน หมู่ ๕ ตำบลคูสำแล
กำนัน หมู่ ๑ ตำบลบ้านแ่ง
กำนันตำบลบ้านหว้า
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลคลองจิก
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลคลองจิก
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลบ้านโพธิ์
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านพลับ
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านเลน
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๗ ตำบลบ้านหว้า
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านกรวด
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลหนองหลวง

/๑๔ นางสาวจันทร์.....

๖.



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านแ่ง
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๖ ตำบลลี้จัน
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระเทียม
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลคูสำแล
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลบ้านหว้า
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต.บ้านหว้า
ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน
ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๑ ตำบลบ้านเลน
ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน
ประธานชุมชนคลองบางโพธิ์ หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน

โดยให้คณะกรรมการ ดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังนี้

๑. ให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตท) เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
๒. รับทราบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
๓. เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตท)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



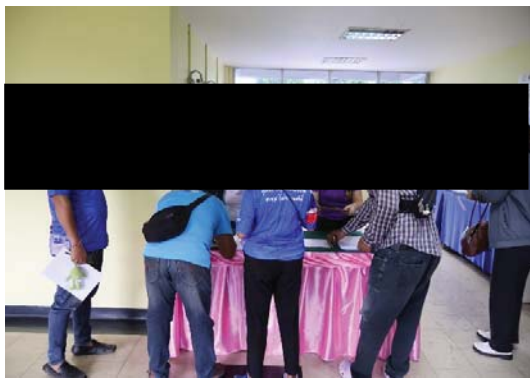
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

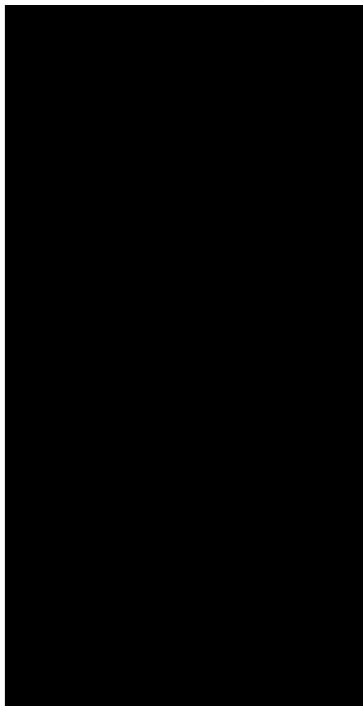
วันศุกร์ที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2568



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน CSR ปีงบประมาณ 2568 เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในโครงการ EIA Monitoring ฉบับเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ จึงได้จัดให้มีการประชุมเพื่อให้คณะกรรมการฯ ได้รับทราบถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ บ้านหว้า พร้อมขอรับฟังข้อเสนอแนะ และปรับปรุงด้านสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพต่อไป



รายงานการประชุม
คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม
ที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสายงานปฏิบัติการ 1
ครั้งที่ 2/2568 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 09.30 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุม T3 ชั้น 2 ศูนย์เทคโนโลยีไฮโดรเทอร์มอล



ประธานในที่ประชุม

กรรมการ

กวี)

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

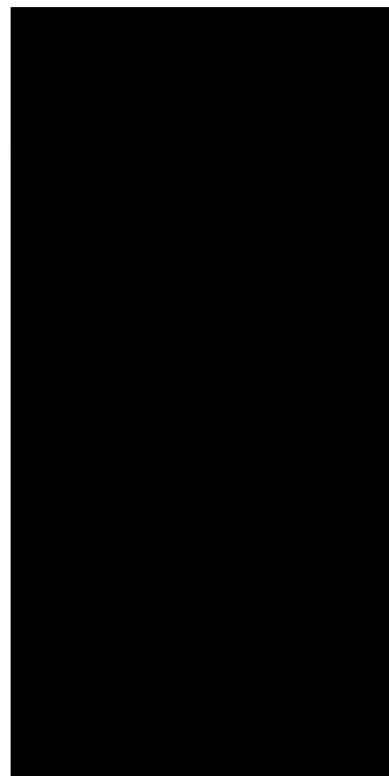
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

หน้า 1 จาก 8



กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

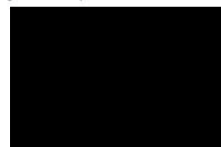
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

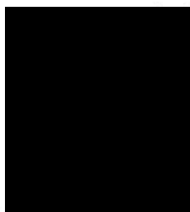
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม



กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ผู้แทน ประธานชุมชนคลองบางโพง หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน อบต.บ้านหว้า
ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านหว้า
นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 สน.บว.

หน้า 2 จาก 8



วิศวกร 6 สน.บว.
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
บัญชี/ธุรการบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยบริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยบริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)



รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1)
ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1)
อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
นายกเทศมนตรีตำบลปราสาททอง
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ
กำนันหมู่ 3 ตำบลลาดกระเทียม
ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ กบอ.
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย กบอ.
ผู้แทน ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม
กำนันตำบลคู่งลาน
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ตำบลคลองจิก
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรด
กำนันตำบลลาดกระเทียม
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลลาดกระเทียม

หน้า 3 จาก 8

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

ประธานฯ กล่าวเปิดประชุมแล้ว ที่ประชุมได้พิจารณาในเรื่องต่างๆ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ	นางสาวกรรชวัล สังข์ทอง ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า เป็นประธานในการประชุมและกล่าวเปิดการประชุมการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Eia Monitoring) ครั้งที่ 2/2568 และเรียนแจ้งผู้ร่วมประชุมท่านประธาน นายประทีป เอ่งฉ้วน รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1) ติดตามขอคำมอบหมายให้เป็นประธานดำเนินการประชุม	รับทราบ
ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม	ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568 ให้ที่ประชุมพิจารณา ซึ่งไม่มีกรรมการท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ จึงขอเสนอรับรองการประชุม	รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2568
ระเบียบวาระที่ 3.1 เรื่องเพื่อพิจารณา	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568) การนำเสนอรายงานมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัดนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า) นายทศพลศักดิ์ วรณันต์ เจ้าหน้าที่ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้าของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

หน้า 4 จาก 8

<p>นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2534 ปัจจุบัน มีเนื้อที่ 2,679.54 ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่อุตสาหกรรม 1,849.89 ไร่ ที่พักอาศัยและพาณิชยกรรม 35.98 ไร่ พื้นที่สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ 422.24 ไร่ พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 371.43 ไร่ สรุปโรงงานเปิดดำเนินการแล้วทั้งสิ้น 150 บริษัท โดยแบ่งได้เป็น เขตอุตสาหกรรมทั่วไป (เขตปลอดอากร DUTY FREE ZONE) 19 โรงงาน เขตอุตสาหกรรมทั่วไป (SME ZONE) จำนวน 20 โรงงานประเภทเขตอุตสาหกรรมทั่วไป 74 โรงงาน เขตประกอบการเสรี 37 โรงงาน</p> <p>2. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 การดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทยอินดัสตเรียล เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมฯ <p>2.2.1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย มาตรการ ดังนี้</p> <p>2.2.2.1 เรื่องทั่วไป (มาตรการทั่วไป/ การว่าจ้างหน่วยงานกลาง/ ฐานข้อมูลของโรงงาน/ การคัดเลือกประเภทโรงงาน/ การใช้ประโยชน์ที่ดิน)</p> <p>2.2.2.2 ทรัพยากรกายภาพ (คุณภาพอากาศ/ คุณภาพน้ำ/ เสียง/ ภาวะของเสีย)</p> <p>2.2.2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p>	<p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p>
--	--------------------------------------

หน้า 5 จาก 8

<p>(การคมนาคมขนส่ง / การใช้ประโยชน์ที่ดิน)</p> <p>2.2.2.4 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ด้านสังคม / สาธารณสุข / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)</p> <p>2.2.2.5 กิจกรรมมลพิษอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>ประกอบด้วย มาตรการ ดังนี้</p> <p>3.1 คุณภาพอากาศ (บรรยากาศ/ ปollution)</p> <p>3.2 คุณภาพน้ำ (การตรวจวัดน้ำผิวดิน/ ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดของนิคมฯ และตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียออกจากระบบบำบัดของนิคมฯ (น้ำทิ้ง))</p> <p>3.3 ตรวจวัดระดับเสียง</p> <p>3.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการตรวจสอบพบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ได้ถูกต้องครบถ้วนทุกมาตรการ</p> <p>รวมทั้งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมพบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกตัวแปร</p>	<p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p>
<p>ระเบียบวาระที่ 3.2</p> <p>รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงที่กำหนดไว้ในรายงาน วิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการในโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงานและประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 62/2555 ลงวันที่ 24 กันยายน 2555 โดย บริษัท ไทยโพรเซสเทค จำกัด</p> <p>คุณนางรุจิรัตน์ ไวยสุนา และนางสาวจิรพันธ์ จันทะเสน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกล่าวถึงข้อมูลทั่วไป บริษัท ไทยโพรเซสเทค จำกัด ได้จัดตั้งเมื่อ 17 เมษายน 2534 ประกอบกิจการเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์สังเคราะห์ ชนิดโพลีเอสเตอร์และโพลีเอสเตอร์รีไซเคิลโรงงานลำดับที่ 44 รายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ กรอ.พิจารณาผ่านเกณฑ์ 22 กันยายน 2566</p>	<p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p>

หน้า 6 จาก 8

<p>มีพนักงาน 433 คน ผู้รับเหมาค่าแรง 82 คน พื้นที่ประมาณ 154 ไร่ (ปัจจุบันใช้ไป 75 ไร่)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย การจัดการน้ำเสีย,การจัดการมลพิษอากาศจากปล่องระบาย,การจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม,การเตรียมพร้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสารเคมี,การจัดการด้านอัคคีภัย - การดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง - ได้แก่ การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การควบคุมและตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนปล่อยออก ระบบ - มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย พารามิเตอร์ที่ตรวจสอบ BOD , COD , SS pH , H2S (1 time/month) เพิ่มการตรวจวิเคราะห์น้ำเสีย 19 พารามิเตอร์ ปีละ 1 ครั้ง (ผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกค่า) - ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (Boiler , After Burner , Hypox) ปีละ 2 ครั้ง และตรวจเช็คประสิทธิภาพการทำงาน/ซ่อมบำรุงรักษา 6 เดือน/ครั้ง - ตรวจสอบระบบป้องกันการระเหยเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล การจัดวางสารเคมีใน Chemical W/H ตามคุณสมบัติและการเกิดปฏิกิริยาของสาร , ตรวจเช็คความพร้อมของอุปกรณ์ระเหยเกิดเหตุฉุกเฉินที่รั่วไหลมีการซ่อมแซมอุปกรณ์สารเคมีรั่วไหล, การฝึกซ้อมฉุกเฉินกรณี LPG รั่วไหล ,การจัดเตรียมและตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ในการระงับเหตุโดยทดสอบระบบดับเพลิงน้ำยาโฟม (สำหรับดับเพลิงจากสารเคมี/น้ำมัน) 1 ครั้ง/ปี พร้อมเช็คระดับน้ำยาในถัง ทดสอบ Fire Hydrant Pump ตรวจเช็คเดือนละ 1 ครั้ง 	<p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p>
---	--------------------------------------

หน้า 7 จาก 8

<p>ระเบียบวาระที่ 4</p> <p>เรื่องอื่นๆ</p>	<p>- ไม่มี</p>	
--	----------------	--

เลิกประชุมเวลา 12.00 น.



ผู้บันทึกงานการประชุม



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

หน้า 8 จาก 8

“ โครงการ ECO Green Network นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประจำปี 2568 ”

วันที่ 11 กันยายน 2568



ศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Estate)
ในนิคมอุตสาหกรรมเอสอ่งทอง โครงการส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยให้กับชุมชน
และวิสาหกิจชุมชน ตำบลร่มะสัก อำเภопоธิทอง จังหวัดอ่างทอง

หนังสือแจ้งเตือน –ปรับ โรงงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นตาม
ประกาศฯ

เลขที่ TIEC/WWTP/067/2568

11 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด
เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน
อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่
29/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคม
อุตสาหกรรม ลงวันที่ 19 เมษายน 2567 นั้น

จากผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียของบริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
โดยเก็บตัวอย่างน้ำเสียวันที่ 2 ตุลาคม 2568 พบค่าไซยาไนด์ (Cyanide) เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่
กำหนดดังนี้ ค่าไซยาไนด์ (Cyanide) วิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียมีค่า 0.97 mg/L as HCN (Std. ≤ 0.2)

ดังนั้น จึงขอให้บริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้ง
ดำเนินการแก้ไขควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในค่ามาตรฐานฯ ที่กำหนด และชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไข
มายังสำนักงานนิคมฯ ภายในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568 เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัด
น้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการ โครงการ

ลงชื่อ รมเอกสาร
วันที่ 11/11/68

11/11/68

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

โทร: 035-350-142

สำเนาถึง นางสาวกรชวลี สังข์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

เลขที่ TIEC/WWTP/76/2568

26 ธันวาคม 2568

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) เกินมาตรฐานที่กำหนด

เรียน ผู้จัดการ โครงการ โรงไฟฟ้าถ่านหินโพ (GBP)

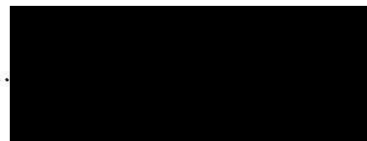
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) ร.ค. 68
2. มาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) เพื่อส่งวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายของนิคมฯ (บ่อ3) เดือนละ 1 ครั้ง ตามมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

จากการสุ่มเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2568 นั้น ผลการเก็บตัวอย่างน้ำคุณภาพน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) พบว่า มีค่า COD เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2559 นั้น จึงขอให้ทางโรงไฟฟ้า ดำเนินการตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง (Cooling Blowdown) เนื่องจากน้ำทิ้งดังกล่าวถูกปล่อยลงสู่บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายของนิคมฯ และปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการ โครงการ

26 8068

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) โทร: 035-350-142

สำเนาถึง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า