

วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566

5 มกราคม 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ร่วมกับบริษัท ทีดีบีบางปะอิน จำกัด/บริษัท ทีที ดับบลิว จำกัด (มหาชน)/บริษัท บางปะอินโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมมอบของขวัญปีใหม่ ให้แก่เทศบาล และ โรงเรียน ในพื้นที่โดยรอบนิคมฯ รวมจำนวน 10 แห่ง สำหรับใช้ในการจัดกิจกรรม เพื่อแจกให้แก่เด็กนักเรียน เป็นของขวัญและกำลังใจ มอบความสุข สนุกสนานตามวัย ในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566



กิจกรรมบริจาคโลหิต

5 มกราคม 2566 นายชนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน กับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 2 จังหวัดลพบุรี เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และกิ่งกาชาดอำเภอบางปะอิน พร้อมด้วยข้าราชการ ลูกจ้าง สังกัดที่ทำการปกครองอำเภอบางปะอิน และข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างเทศบาล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน พร้อมด้วยประชาชนทั่วไป และผู้ประกอบการในนิคมฯ บางปะอิน ในการจัดกิจกรรมรับบริจาคโลหิตแก่เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีผู้บริจาคโลหิตจำนวน 101 คน ได้ปริมาณโลหิต 34,000 ซี.ซี ได้โลหิตจำนวน 85 ยูนิต



ศึกษาดูงานตามโครงการหลักสูตรท้องถิ่น“เตรียมภาษามุ่งหน้าสู่อาชีพ

19 มกราคม 2566 นายชนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน พร้อมด้วยผู้บริหาร บริษัท ทีดินบางปะอิน จำกัด และบริษัท ทีทีดับบลิว จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับคณะอาจารย์ และนักเรียน โรงเรียนบางปะอิน “ราชานุเคราะห์ ๑” ศึกษาดูงานตามโครงการหลักสูตรท้องถิ่น“เตรียมภาษามุ่งหน้าสู่อาชีพ” เข้าเยี่ยมชม/รับฟังบรรยายสรุปการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรม ภาพรวมระบบสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังมีการแนะนำการศึกษาด้านภาษาจีน โดยมีเจ้าหน้าที่จากบริษัท เอพีซีบี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ประกอบการในนิคมฯบางปะอิน ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาจีน-ได้ทวนให้เกียรติบรรยายให้ความรู้ พร้อมแนะนำการศึกษาด้านภาษา เพื่อให้นักเรียนใช้เป็นแนวทางเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเบื้องต้น พร้อมเปิดโอกาสให้ นักเรียนสามารถปรับแนวคิดตามที่ตนเองชอบในการเตรียมภาษาสู่อาชีพในอนาคตได้ ณ ห้องประชุม สนง.นิคมฯบางปะอิน มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม ประมาณ 100 คน



กิจกรรมพิธีเปิดป้ายสมาคมท่องเที่ยว

19 มกราคม 2566/เวลา 10.30 น. ฌปานสวนขวัญคลองจิก คุณธนภฤต โพธิ์ทอง ผอ.สนง.นิคมบางปะอิน ร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรมพิธีเปิดป้ายสมาคมท่องเที่ยวโดยชุมชนพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นสิริมงคลในการดำเนินการบริหารสมาคมและพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนและเครือข่ายในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา การออกบูธแนะนำผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลคลองจิก วิสาหกิจชุมชนทุ่งบัวแดง และชุมชนในพื้นที่อำเภอบางปะอิน เพื่อเป็นการสร้างรายได้และเพื่อให้ชุมชนมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี และแนวทางการเชื่อมโยงธุรกิจรายใหญ่ช่วยเหลือรายย่อยและชุมชนโดยรอบพื้นที่ CSR.สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน



ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) ครั้งที่ 1/2566

15 มีนาคม 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จัดประชุมรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน, โครงการนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เทยีน (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เทยีน คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีนายธีรวุฒิ เจริญสุข ผช.ผวก.ปก.1 ได้รับมอบหมายจาก รผก.ปก.1 ในการเป็นประธานการประชุมฯ พร้อมด้วยนายชนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ ผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ ส่วนท้องถิ่น ชุมชน และผู้ประกอบการในนิคมฯ ณ ห้องประชุมนิคมฯบางปะอิน



ต้อนรับนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)

31 มีนาคม 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน (สน.บอ.) ร่วมกับบริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด และ บริษัท ที่ที่ดับบลิว จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ คณะอาจารย์และนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการ สำนักวิชาสิ่งแวดล้อมทรัพยากรและการพัฒนา สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) จำนวน 30 คน ในโอกาสทัศนศึกษานอกสถานที่ เยี่ยมชม และรับฟังบรรยายสรุปภาพรวม การบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภค การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบเตาเผาขยะ เพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์เพิ่มมากขึ้น



โครงการคลองสวยน้ำใส@บางปะอิน

28 มิถุนายน 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน พร้อมด้วยเครือข่ายพันธมิตร จัดกิจกรรม โครงการคลองสวยน้ำใส @ บางปะอิน เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายให้มีความรู้ การมีส่วนร่วมอนุรักษ์แหล่งน้ำ การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณคูคลองให้สะอาด สวยงาม ปล่อยปลา เต็มจุลินทรีย์ (EM) ปลูกต้นไม้ และติดตั้งเครื่องเติมอากาศแบบโซล่าเซลล์ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยเพิ่มออกซิเจนในน้ำ โดยเป็นระบบกักกันและระหัดวิดน้ำ เป็นการส่งเสริมการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาช่วยในการพัฒนาแหล่งน้ำ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อีกทั้งยังจะเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่เยาวชนในชุมชนอีกด้วย

