

นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน





ข้อกำหนดคุณลักษณะและเกณฑ์ตัวชี้วัด การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Excellence

ประกาศ กนอ. ที่ 158/2565

เรื่อง สติธิประโยชน์/มาตรการจูงใจต่อการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
สำหรับผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม



มีผลบังคับใช้วันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2567

กลุ่มเป้าหมาย	ระดับ	สิทธิประโยชน์/มาตรการจูงใจ
ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรม	Eco-Excellence	- ลดหย่อนค่ากำกับค่าบริการ ร้อยละ 5 ต่อปี - กนอ. จัดพิธีมอบโล่เกียรติยศ เชิดชูเกียรติ พร้อมประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่างๆ
	Eco-World Class	- ลดหย่อนค่ากำกับค่าบริการ ร้อยละ 10 ต่อปี - กนอ. จัดพิธีมอบโล่เกียรติยศ เชิดชูเกียรติ พร้อมประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่างๆ
ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม	Silver (GI3)	- ลดหย่อนค่าบริการ ร้อยละ 20 ของค่าขอดำเนินการใช้ที่ดินและประกอบกิจการและด้านสิทธิประโยชน์ที่ไม่ใช่ภาษี
	Gold (GI4, GI5 หรือ Eco Factory หรือ ธงขาวดาวทอง) + สนับสนุนข้อมูลในระดับ Eco-Excellence	- ลดหย่อนค่าบริการ ร้อยละ 50 ของค่าขอดำเนินการใช้ที่ดินและประกอบกิจการและด้านสิทธิประโยชน์ที่ไม่ใช่ภาษี - มาตรการอำนวยความสะดวกในการประกอบกิจการ - กนอ. จัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณ พร้อมประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่างๆ
	Platinum (GI3, GI4 และสนับสนุนข้อมูล ในระดับ Eco-World Class)	- ยกเว้น ค่าบริการทุกค่าขอดำเนินการใช้ที่ดินและประกอบกิจการและด้านสิทธิประโยชน์ที่ไม่ใช่ภาษี - กนอ. จัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณ พร้อมประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่างๆ - มาตรการอำนวยความสะดวกในการประกอบกิจการ
	Platinum Plus (Eco Factory, GI5 และสนับสนุนข้อมูลในระดับ Eco-World Class)	- ยกเว้น ค่าบริการทุกค่าขอดำเนินการใช้ที่ดินและประกอบกิจการและด้านสิทธิประโยชน์ที่ไม่ใช่ภาษี - กนอ. จัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณ พร้อมประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่างๆ - มาตรการอำนวยความสะดวกในการประกอบกิจการ - ได้รับการยกเว้นการตรวจโรงงานในชั้นการพิจารณาอนุญาตการต่ออายุหนังสืออนุญาตประกอบกิจการ

แผนงานยกระดับนิคมอุตสาหกรรมสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศประจำปีงบประมาณ 2566

ระดับ	สถานะ	นิคมอุตสาหกรรม
จัดทำแผนแม่บทฯ		WHA อีสเทิร์นซีบอร์ด 3
Eco-Champion	ตรวจประเมิน	นครหลวง
	เตรียมความพร้อม	WHA อีสเทิร์นซีบอร์ด 4
Eco-Excellence	ตรวจประเมิน	1. ปิ่นทอง (โครงการ 5) 2. WHA ชลบุรี 1
	เตรียมความพร้อม	1. บางปู 2. ราชบุรี 3. บางปะอิน 4. แก่งคอย
Eco-World Class	ตรวจประเมิน	1. ภาคใต้
	เตรียมความพร้อม	1. ภาคเหนือ 2. อมตะซิตี้ (ชลบุรี)

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	น้ำหนัก	ระดับ 5
Eco-Excellence	แห่ง	8	22 แห่ง
**กำหนดเป็นเงื่อนไขภายใต้ตัวชี้วัด ต้องยกระดับนิคมให้เป็น Eco-Champion 39 แห่ง รวมถึงต้อง Maintain ทั้ง 38 แห่งที่ได้รับการ ยกย่องแล้ว			
Eco-World Class	แห่ง	7	7 แห่ง

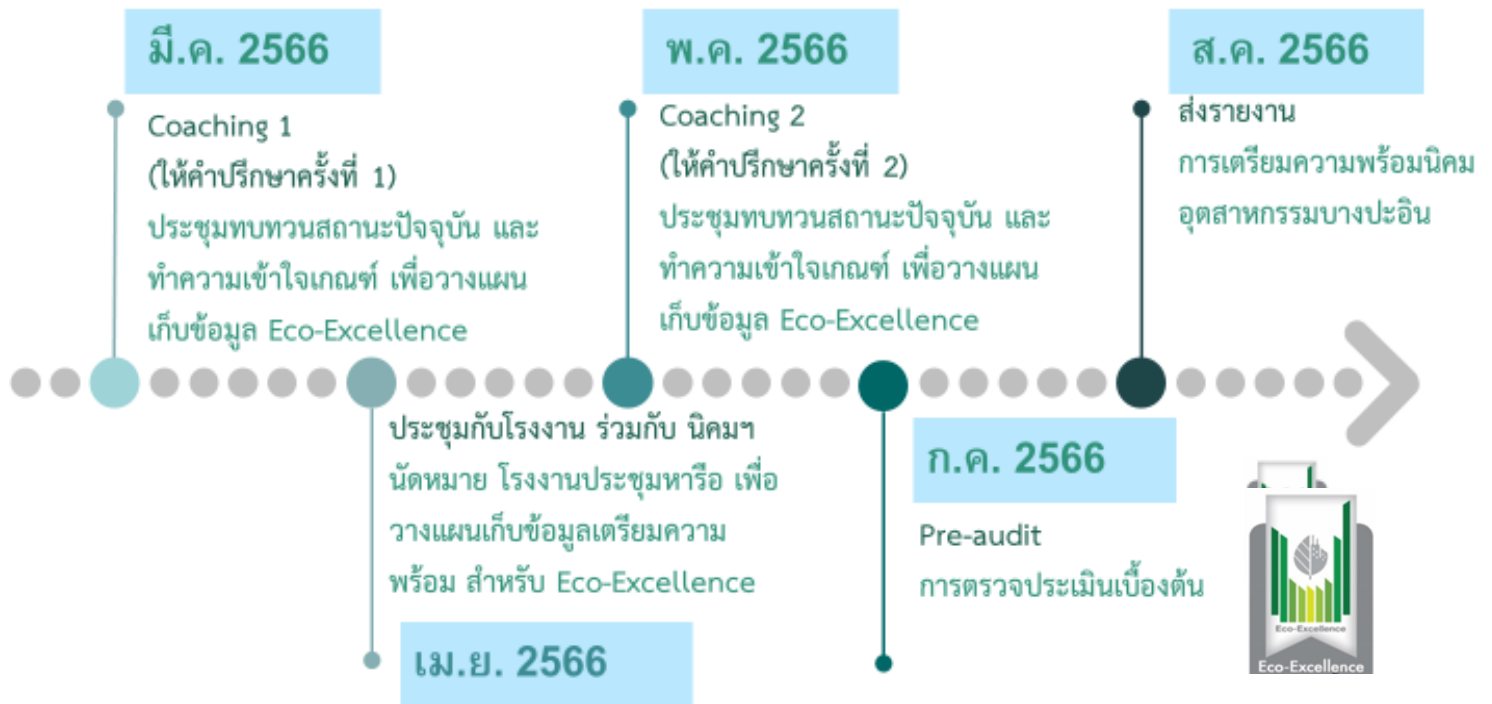
ระดับ	ภารกิจ	เกณฑ์/ตัวชี้วัด
Eco-Excellence	เตรียมความพร้อม	9 ตัวชี้วัด
Eco-Champion	ต่ออายุ (Re-Cer.)	เกณฑ์บังคับ 5 มิติ 22 ด้าน 10 ตัวชี้วัด

* หมายเหตุ: เรียงลำดับตามความพร้อมในการยกระดับ กรณีที่ตัวชี้วัดต้องมากกว่าแผน



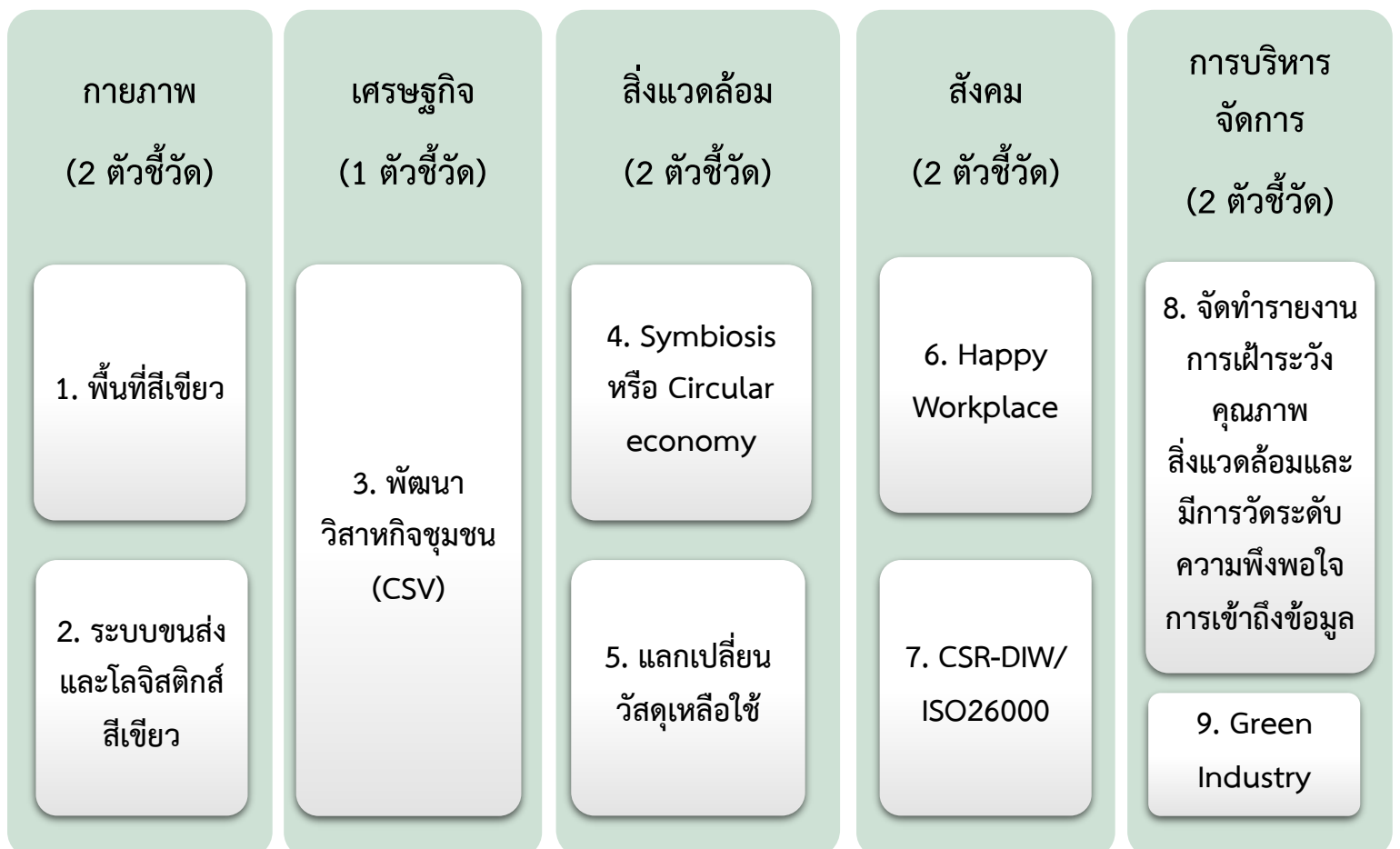


Timeline



ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Excellence

5 มิติ 9 ตัวชี้วัด



การให้บริการงานบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวก

งานซ่อมถนนภายในโครงการ



ถนนภายในโครงการที่เกิดการชำรุด โครงการได้เข้าดำเนินการซ่อมแซมเป็นจุดๆ ตามสภาพเช่นถนนสายเมนหลักเริ่มตั้งแต่หน้าบริษัท เอพีซีบี, เทยิน,ด้านข้างท่าอากาศยาน,หลังซีเฮน,ซอย3หน้าบริษัท หมอมี,ปากทางเข้าออก ซอย 5,ทางเข้าออกเขตประกอบการเสรี, รวมถึงปรับไหล่ทางผิวจราจรบริเวณหน้าบริษัทเทยิน,เอวีฯ ดำเนินการในเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน มีนาคม 2566

ไฟฟ้าแสงสว่าง



งานปรับปรุงซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างภายในพื้นที่โครงการตั้งแต่ มกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ได้ทำการปรับเปลี่ยนชุดโคมไฟแอลอีดี บริเวณหน้าบริษัท เอ็นโคเค,รีอกเวิธ,คิวคอน,ติดตั้งโคมไฟทดแทนที่ชำรุดบริเวณซอย 10,เปลี่ยนโคมไฟหลอดแอลอีดี บริเวณซอย 4/2, เปลี่ยนหลอดไฟแอลอีดีที่ชำรุด บริเวณถนนสายเมนหลัก, ซอย 1,2,4,5,19,21,มะลิกรุป,คิวคอน,ที.ซี.เอส,เปลี่ยนโคมไฮเพรสเซอร์ ซอย 2,3,เปลี่ยนหลอดไฟแทนของเดิมที่ชำรุดเข้าด้านหน้านิคมฯ เปลี่ยนหลอด LED หน้าบริษัท เอพีซีบี,ขาออกหน้านิคมฯ และ บริเวณซอย 5,7,10,20, เมน 2 ,ซ่อมบำรุงโคมไฟซอย 1,3,4/1,4/3

งานตัดแต่งต้นไม้/ขุดลอกคลองหน้านิคมฯ



โครงการได้เข้าดำเนินการตัดแต่งกิ่งต้นไม้ทั้งบริเวณถนนสายหลัก และสายรอง โดยตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ได้เข้าดำเนินการบริเวณถนนสายหลักตั้งแต่บริเวณด้านหลังบริษัท แอคคอมพลีซซ,เวสเทิร์น ดิจิตอล ถึงบริเวณหน้าบริษัท ดีเคเอสเอช รวมถึงบริเวณซอย 1,3,5,6,7,8,9,10,15,19 ฯลฯ



โครงการได้ทำการขุดลอกวัชพืชและผักตบชวาบริเวณคลองด้านหน้านิคมฯ เพื่อเป็นที่รับน้ำและเปิดเส้นทางในการระบายน้ำฝนลงสู่คลองหนองหอย ซึ่งได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงปลายเดือน เมษายน 2566

งานหยอดยางซ่อมรอยแตกถนน



โครงการได้ดำเนินการหยอดยาง (joint) ซ่อมรอยแตกถนน เนื่องจากอายุการใช้งานของถนน โดยดำเนินการทั้งถนนสายเมนบริเวณทางเข้าออกนิคมฯ ไปตลอดแนวถนน และถนนสายเมน 2 บริเวณตั้งแต่ซอย5ไปจนถึงหน้าบริษัท สุนทรฯ เริ่มดำเนินการในเดือน มีนาคม แล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม 2566

งานปรับปรุงการจัดการจราจร



โครงการได้ทำการปรับปรุงการจัดการจราจรโดยติดตั้งเสาเข็มลูกแบ่งทิศทางจราจรถนนสายเมน จากหน้าบริษัทเอพีซีบี-เทยินและบริเวณซอย 2,ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว,ป้ายเตือนคันกระโดด,สัญลักษณ์จราจรบนพื้นถนนได้แก่ เส้นห้ามหยุด,ทาสีทางม้าลายและคันกระโดด โดยได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือน กุมภาพันธ์ 2566

งานขุดลอกรางระบายน้ำฝน



โครงการได้ทำการขุดลอกรางระบายน้ำฝน เพื่อนำวัชพืชและตะกอนออกจากรางระบาย เพื่อประสิทธิภาพการไหลเวียนและการระบายน้ำภายในโครงการ โดยได้เริ่มดำเนินการบริเวณถนนสายหลัก 1,2 ซอย 3,5,8,12,17,19,20,21,22,23 โดยได้เข้าดำเนินการในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ 2566

งานซ่อมเขื่อนป้องกันน้ำท่วม



ในทุกปีโครงการจะทำการสำรวจเขื่อนป้องกันน้ำท่วมว่ามีจุดไหนที่ชำรุดจะโดยอายุการใช้งานหรือจากปัจจัยอื่น โดยโครงการจะเข้าทำการซ่อมแซมปรับปรุงให้อยู่ในสภาพใช้งาน โดยในปีนี้ได้เริ่มดำเนินการในเดือน มิถุนายน 2566 บริเวณ กม. 0+150 เป็นต้นไป

การตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อากาศปลายปล่องเตาเผามูลฝอย นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน มกราคม 2566				
ดัชนี	หน่วย	เตาเผา No.#1	เตาเผา No.#2	มาตรฐาน
ฝุ่นละออง	mg/m ³	0.86	1.22	≤400
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	<1.30	<1.30	≤30
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของไนโตรเจนฯ	ppm	20.2	12.7	≤250
ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์	ppm	<0.001	<0.001	≤136
ค่าทึบแสง	ร้อยละ	5	5	≤20

อากาศปลายปล่อง จากการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผามูลฝอยของนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน เดือน มกราคม 2566 ซึ่งเป็นปล่องที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเผาไหม้ในระบบปิดจำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ ปล่องเตาเผามูลฝอยเขตอุตสาหกรรมทั่วไป GIZ No.1,2 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของไนโตรเจนออกไซด์ ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ โดยคำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย (9 มิถุนายน 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 87ง วันที่ 16 กรกฎาคม 2553 และข้อกำหนดอัตราการระบายมลพิษที่ระบายออกจากปล่องเตาเผามูลฝอยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ บางปะอิน สำหรับความทึบแสง จากปล่องเตาเผามูลฝอยทั้ง 2 ปล่อง พบมีค่าอยู่ในมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเช่นกัน

ผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำผิวดิน นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน					
เดือน กุมภาพันธ์ 2566					
ดัชนี	หน่วย	วิธีการตรวจวิเคราะห์	คลองภายนอก (ด้านหน้านิคมฯ)	คลองภายนอก (ฝั่งติดทางรถไฟ)	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method at Site	7.1	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification Method	11	4.8	20
COD	mg/L	Closed Reflux, Colourimetric Method	46.5	29	120
สภาพตัวอย่างน้ำ			สีเหลืองขุ่น	สีเหลืองใส	-
			ตะกอนสีน้ำตาล	ตะกอนสีน้ำตาล	

คุณภาพน้ำผิวดิน จากการติดตามตรวจสอบน้ำผิวดินจากคลองภายนอกนิคมฯ ด้านหน้าและคลองภายนอกนิคมฯ ฝั่งติดกับทางรถไฟ พบว่า บีโอดีและซีโอดีส่วนใหญ่ตรวจพบมีค่าค่อนข้างสูง เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบเทียบเคียงกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ฉบับที่ 8(พ.ศ.2537) แหล่งน้ำประเภทที่ 4 พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้งนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน								
เดือน กุมภาพันธ์ 2566								
ดัชนี	หน่วย	วิธีการตรวจวิเคราะห์	จุดระบายน้ำทิ้งฯ	สถานีสูบน้ำที่ 1	สถานีสูบน้ำที่ 2	สถานีสูบน้ำที่ 3	สถานีสูบน้ำที่ 4	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method at Site	7.6	7.6	7.1	7.4	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification Method	2.5	5.0	5.0	5.5	3.2	≤20
COD	mg/L	Closed Reflux, Colourimetric Method	ND	ND	ND	30.0	25.4	≤120
สภาพตัวอย่างน้ำ			สีเหลืองใส	สีเหลืองใส	สีเหลืองขุ่น	สีเหลืองใส	สีเหลืองใส	-
			ตะกอนสีน้ำตาล	ตะกอนสีน้ำตาล	ตะกอนสีเหลือง	ตะกอนสีน้ำตาล	ตะกอนสีเหลือง	

คุณภาพน้ำทิ้ง จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจาก จุดระบายน้ำทิ้ง คู่นวงน้ำภายในนิคมฯ และจากสถานีสูบน้ำที่ 1 ถึง 4 พบว่า คุณภาพน้ำค่อนข้างดี โดยพิจารณาจาก บีโอดี ซีโอดี และของแข็งแขวนลอยที่ตรวจพบมีค่าค่อนข้างต่ำ และเมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบเปรียบเทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ.2559) พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

คุณภาพน้ำประปา

นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

มกราคม – พฤษภาคม 2566

parameter	Unit	STD. (mg/L)	Jan	feb	Mar	April	May	Average
Colour	Pt-Co	15	1	<1	1	1	<1	1
Turbidity	NTU	4	0.8	0.57	0.83	0.76	0.78	0.75
pH	-	6.5-8.5	7.1	7.1	7.5	7	7.2	7.18
Electrical conductivity	µS/cm	-	343	330	320	326	322	328
Free Chlorine	mg/L	-	1.05	1.06	0.94	1.22	0.89	1.03
Alk.as CsCO ₃	mg/L	-	96.4	92.3	47.2	88.2	90.2	82.9
Total Dissolved Solids	mg/L	600	192	188	172	182	224	192
Iron	mg/L	0.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Manganese	mg/L	0.3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Copper	mg/L	2.0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Zinc	mg/L	3.0	<0.02	2.53	<0.02	<0.02	0.06	0.53
Total Hardness as CaCO ₃	mg/L	300	105.7	92.1	93.8	87	88.7	93.5
Sulphate	mg/L	250	32.27	39.27	36.88	34.99	44.15	37.51
Chloride	mg/L	250	45.3	39.4	24.6	28.6	40.4	35.7
Fluoride	mg/L	0.7	0.41	<0.10	0.34	0.46	<0.02	0.27
Nitrate as No ₃	mg/L	50	5.63	4.03	3.77	3.28	4.21	4.18
Mercury	mg/L	0.001	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Lead	mg/L	0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Arsenic	mg/L	0.01	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chromium	mg/L	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Cadmium	mg/L	0.003	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

กิจกรรมความเคลื่อนไหว



5 มกราคม 2566 นายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 2 จังหวัดลพบุรี เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และกิ่งกาชาดอำเภอบางปะอิน พร้อมด้วยข้าราชการ ลูกจ้าง สังกัดที่ทำการปกครองอำเภอบางปะอิน และข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างเทศบาล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน พร้อมด้วยประชาชนทั่วไป และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ในการจัดกิจกรรมรับบริจาคโลหิตแก่เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีผู้บริจาคโลหิต จำนวน 101 คน ได้ปริมาณโลหิต 34,000 ซี.ซี ได้โลหิต จำนวน 85 ยูนิต ร่วมจัดกิจกรรมรับบริจาคโลหิตเวลา 08.30 -12.00 น. ณ หอประชุมอำเภอบางปะอิน (ริมน้ำ)

19 มกราคม 2566 นายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน พร้อมด้วยผู้บริหาร บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด และบริษัท ที่ที่ดับบลิว จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับคณะอาจารย์ และนักเรียน โรงเรียนบางปะอิน “ราชานุเคราะห์ ๑” ศึกษาตามโครงการหลักสูตรท้องถิ่น “เตรียมภาษามุ่งหน้าสู่อาชีพ” เข้าเยี่ยมชม/รับฟังบรรยายสรุปการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีการแนะนำการศึกษาด้านภาษาจีน โดยเจ้าหน้าที่ จากบริษัท เอพีซีบี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้เกียรติบรรยายให้ความรู้ พร้อมแนะนำการศึกษาด้านภาษา เพื่อให้นักเรียนใช้เป็นแนวทางเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นในการเตรียมภาษาสู่อาชีพ



กิจกรรมความเคลื่อนไหว



9 กุมภาพันธ์ 2566 นายดุสิต ศิริวรราชัย นายอำเภอบางปะอิน เป็นประธานประชุมและทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายการพัฒนา (15 องค์กร) ในการขับเคลื่อนตำบลเข้มแข็ง (1 อำเภอ 1 ตำบล) ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของอำเภอบางปะอิน โดยมีนายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ บางปะอิน ในฐานะผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ได้เข้าร่วมประชุมและทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้วย ซึ่งตำบลคลองจิก เป็นพื้นที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ได้รับคัดเลือกเข้าเป็นพื้นที่จัดทำโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อขับเคลื่อนให้ชุมชนในพื้นที่มีความเข้มแข็งครอบคลุม ทั้ง 3 มิติ นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยการทำบันทึกข้อตกลงได้จัดขึ้นที่เทศบาลตำบลคลองจิก



31 มีนาคม 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน (สน.บ.อ.) บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด และ บริษัท ทีทีดับบลิว จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ คณะอาจารย์และนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการ สำนักวิชาสิ่งแวดล้อมทรัพยากรและการพัฒนา สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) จำนวน 30 คน ในโอกาสทัศนศึกษานอกสถานที่ เยี่ยมชม และรับฟังบรรยายสรุปภาพรวม การบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรม ระบบสาธารณูปโภค การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบเตาเผาขยะ ของนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

23 มกราคม 2566 นายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ได้จัดการประชุมผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมสีเขียว Green Industry:GI โดยได้ชี้แจง สร้างความรู้ ความเข้าใจขั้นตอน วิธีการ และสิทธิประโยชน์ต่างๆ ให้กับผู้ประกอบการ พร้อมทั้งเชิญชวนเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว Green Industry:GI ตามนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรม ที่จะส่งเสริมให้สถานประกอบการดำเนินธุรกิจให้เป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



15 มีนาคม 2566 นายธีรวุฒิ เจริญสุข ผ.ช.ผวก.ปก.1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(กนอ.) ประธานการประชุมพร้อมด้วยนายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม บางปะอิน และคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จัดประชุมตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน (EIA Monitoring) ครั้งที่ 1/2566 เป็นการประชุมรายงานผลปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน, และแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เทยีน (ประเทศไทย) จำกัด,บริษัท เทยีน คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) ณ ห้องประชุมนิคมฯบางปะอิน



กิจกรรมความเคลื่อนไหว



5 เมษายน 2566 นายดุสิต ศิริวิภาคย์ นายอำเภอบางปะอิน ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 2 จังหวัดลพบุรี ในการรับบริจาคโลหิต ณ หอประชุมอำเภอบางปะอิน โดยมีเหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา/กิ่งกาชาดอำเภอบางปะอิน พร้อมด้วยข้าราชการ ลูกจ้าง สังกัดที่ทำการปกครองอำเภอบางปะอิน และข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างเทศบาล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน พร้อมด้วยประชาชนทั่วไป รวมถึงนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน โดยนายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม บางปะอิน พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานและผู้ประกอบการได้เข้าร่วมกิจกรรมรับบริจาคโลหิตของเหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีผู้บริจาคโลหิต จำนวน 184 ราย ปริมาณโลหิตที่ได้จำนวน 139 ยูนิต คิดเป็น 55,600 ซีซี โดยกิจกรรมรับบริจาคโลหิต จัดขึ้น ณ หอประชุมอำเภอบางปะอิน

19 พฤษภาคม 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน โดยนายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นำคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน ตามโครงการธงชาวดาวเขียว เพื่อเปิดโอกาสรับรู้ และมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ของ กนอ. และโรงงาน รวมถึงมีความเชื่อมั่น และมั่นใจในการกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ ตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยเข้าตรวจเยี่ยม บริษัท ควอลิตี้คอนสตรัคชั่น โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ประกอบการผลิตส่วนประกอบบ้านสำเร็จรูป พื้น ผังอาคารสำเร็จรูป คอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กและไม่เสริมเหล็ก,ผลิตส่วนประกอบบ้านสำเร็จรูป



วันที่ 19 พ.ค. 66 นายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน เข้าร่วมกิจกรรม "โครงการ 1 หนึ่งหมู่บ้าน 1 ทางนี้มีผลผู้คนรักกันฯ และโครงการ 1 คน 1 ต้น เพื่อคนอยุธยา" ณ วัดวิเวกอายุพัด ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีนายอำเภอบางปะอิน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ, ผู้นำท้องถิ่น, ชาวบ้านชุมชนในพื้นที่ประมาณ 100 คน เข้าร่วมทำกิจกรรม ซึ่งมีการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว, ปลูกพืชผักสวนครัว เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร สร้างรายได้ลดรายจ่าย และเป็นการสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับชุมชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง อีกทั้งเป็นการขับเคลื่อนสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของชุมชนให้เกิดการรู้จัก สามัคคีมีความสุขและให้อยู่ร่วมกันอย่างมั่นคงและอย่างยั่งยืน



23 พฤษภาคม 2566 สน.บอ.นำคณะกรรมการกำกับการตรวจประเมินโรงงานในนิคมฯ ตามโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมฯ (ธงชาวดาวเขียว) เข้าตรวจเยี่ยม บริษัท บางปะอิน โคอเจนเนอเรชั่น จำกัด ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 235.56 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง,ผลิตไอน้ำ 40 ตัน/ชั่วโมง เพื่อให้ชุมชนมีโอกาสรับรู้ และมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ของ กนอ. และโรงงาน รวมถึงมีความเชื่อมั่น และมั่นใจในการกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ ตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม



กิจกรรมความเคลื่อนไหว



12 มิถุนายน 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน โดยนาย ธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นำคณะกรรมการกำกับการตรวจประเมินโรงงานในนิคมฯ ตามโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมฯ (ธงชาวดาวเขียว) เข้าตรวจเยี่ยม บริษัท โอลิด (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบกิจการผลิตยาแผนปัจจุบัน ยาแผนโบราณ รับจ้างผลิตสินค้าและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ หรือเกี่ยวเนื่องกับการผลิตสินค้า เพื่อให้ชุมชนมีโอกาสรับรู้ และมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ของ กนอ. และโรงงาน รวมถึงมีความเชื่อมั่น และมั่นใจ ในการกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ ตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม

28 มิถุนายน 2566 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน โดยนายธนกฤต โพธิ์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ร่วมกับบริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด, บริษัท บางปะอินโคเจนเนอเรชั่น จำกัด, บริษัท ทีทีดับบลิว จำกัด (มหาชน) ร่วมด้วยผู้ประกอบการประกอบไปด้วยบริษัท เทชิน,เอพีซีบี,อยุธยาแก๊ส, ชาติรอส, ไอทีดับบลิวเอชแอลพี, สตีเบล ร่วมจัดกิจกรรมโครงการคลองสวยน้ำใส@ บางปะอิน โดยมีพิธีมอบเครื่องเติมอากาศพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 4 เครื่อง ติดตั้งในคลองพุทรา บริเวณหน้าวัดคลองพุทรา อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพน้ำในลำคลอง โดยมีนายดุสิต ศิริวรศาสตร์ นายอำเภอบางปะอิน ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ และรับมอบกังหันเครื่องเติมอากาศพลังงานแสงอาทิตย์ ร่วมด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบางกระสัน, ตำบลคลองจิก, ตำบลปราสาททอง, ตำบลเชียงรากน้อยรวมถึงชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม ในงานยังมีกิจกรรมปลูกต้นไม้, ปล่อยปลา, เทน้ำจุลินทรีย์ กำจัดวัชพืช ทำความสะอาด และเก็บขยะบริเวณโดยรอบคลองหน้าวัด พร้อมมอบพันธุ์กล้าไม้ให้แก่ชุมชนผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อนำไปปลูกเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชนต่อไป



มิติที่ 1

พลังงานสร้างความมั่นคงสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

- แผนพลังงานชาติและแผนย่อยรายสาขา (PDP, Gas Plan, Oil Plan, AEDP, EEP)
- แผนบูรณาการการลกรงุณ Grid Modernization และจับเคลื่อน Smart Grid
- ส่งเสริมลกรงุณ Charging Station และ EV
- ปลดลกรงุณปรับปรุงกฎกติกาเพื่อการซื้อขายไฟฟ้าสะอาคเชิงพื้นที่
- กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยี CCUS



มิติที่ 2

พลังงานเสริมสร้างเศรษฐกิจ

- วางแนวทางการจัดหาเชื้อเพลิงพลังงานที่ต้นทุนไม่สูง
- พัฒนาเครื่องมือทางการเงินเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
- ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
- ใช้เกณฑ์มาตรฐานอาคารด้านพลังงาน (BEC)
- ใช้กลไกบริษัทจัดการ ESCO เพื่อประสิทธิภาพพลังงานภาครัฐ



มิติที่ 3

พลังงานลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

- สนับสนุนโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล/ ก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงานเพื่อชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก
- จับเคลื่อนการพัฒนาาระบบไฟฟ้าสำหรับพื้นที่เกาะ และพื้นที่ห่างไกล
- มาตรการช่วยเหลือด้านพลังงานแบบเฉพาะให้กลุ่มเปราะบางผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ



มิติที่ 4

การพัฒนาองค์กรเพื่อให้บริการ

- ให้บริการศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ
- พัฒนาระบบดิจิทัล เพิ่มประสิทธิภาพด้านดิจิทัลในการดำเนินงานด้านพลังงาน
- วิเคราะห์ออกแบบระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับการธุรกิจพลังงาน
- พัฒนาระบบการขออนุญาตประกอบกิจการพลังงาน



ข้อมูล: ศูนย์ข่าวพลังงาน

มาตรการป้องกันโควิด 19



1 มาตรการป้องกันโควิด 19

กลุ่มเสี่ยงควรฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำปี “สามารถฉีดพร้อมกับกับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ที่ฉีดแบบคนละข้างได้”



ผู้ที่ภูมิคุ้มกันยังไม่ดี สามารถฉีดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป (LAAB) ได้

พฤษภาคม 2566 | กรมควบคุมโรค

2 มาตรการป้องกันโควิด 19

สวมหน้ากากอนามัยในที่สาธารณะ โดยเฉพาะเมื่อร่วมกิจกรรม หรือไปสถานที่ที่มีกลุ่ม 608 จำนวนมาก เช่น โรงพยาบาล สถานดูแลผู้สูงอายุ



พฤษภาคม 2566 | กรมควบคุมโรค

3 มาตรการป้องกันโควิด 19

ตรวจ ATK เมื่อมีไข้ มีอาการทางเดินหายใจ กรณีขผลเป็นบวก

- ✓ สวมหน้ากากอนามัย เมื่อใกล้ชิดผู้อื่น
- ✓ หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกลุ่ม 608 และไม่ไปสถานที่ที่มีคนมาก หากอาการมากขึ้น ให้รีบไปพบแพทย์
- ✓ กลุ่ม 608 หรือผู้ที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ ให้รีบไปพบแพทย์



พฤษภาคม 2566 | กรมควบคุมโรค

ข้อมูล: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

