



แผนปฏิบัติการ การพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566-2570

พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว
ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้



คำนำ

กรอบยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ได้ให้ความสำคัญในการสร้างเศรษฐกิจเข้มแข็ง แข่งขันได้ มีเสถียรภาพ และมีความยั่งยืน สร้างความเข้มแข็งของฐานการผลิตและบริการเดิมและขยายฐานใหม่โดยการใช้นวัตกรรมที่เข้มข้นมากขึ้น สร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากและสร้างความมั่นคงทางพลังงาน อาหาร และน้ำ รักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สามารถสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยได้กำหนดแนวทางการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมให้เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ของพื้นที่ควบคู่กับการให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เพื่อให้อุตสาหกรรมสามารถอยู่ร่วมกันกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานดำเนินงานหลักในการดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยได้ศึกษาและพัฒนารูปแบบของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้เหมาะสมกับการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมของประเทศไทย โดยมีรูปแบบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แบ่งออกเป็นคุณลักษณะพึงประสงค์ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ซึ่งจะบ่งบอกว่าภาคอุตสาหกรรม สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน สามารถขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของแต่ละพื้นที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน พร้อมกับยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เพื่อการประเมินระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมส่งเสริมและพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อให้การพัฒนาพื้นที่บรรลุตามเป้าหมายของการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรมต่อไป

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)	2
2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)	2
2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2
2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	3
2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)	4
2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	4
2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ	7
2.2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	7
2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง	9
ส่วนที่ 3 สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)	25
3.1 การประเมินบริบทสภาพการณ์ ปัญหา ศักยภาพ และและความสำเร็จ ของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	25
3.1.1 สภาพทั่วไปของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	25
3.1.2 สภาพการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	63
(1) การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)	64
(2) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น ในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis)	67
(3) การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก (SWOT Analysis)	69
(4) การกำหนดกลยุทธ์การดำเนินงานของแผนปฏิบัติการ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (TOWS Matrix)	72

	หน้า
3.2 สารสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ.2565-2570)	77
3.2.1 วิสัยทัศน์	77
3.2.2 พันธกิจ	77
3.2.3 แนวทางการพัฒนา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์และโครงการ	78
3.2.4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศไปดำเนินการ	105
3.3 การนำแผนไปสู่การปฏิบัติ การติดตาม และประเมินผล	106

แผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)

พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้
อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและมาตรการสนับสนุนการประกอบกิจการโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2561 กำหนดให้พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี เป็นพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 1 นั้น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 – 2570) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมายที่สอดคล้องตามคู่มือข้อกำหนดเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ฉบับปี พ.ศ. 2565 ใน 5 มิติ 41 ข้อกำหนด ได้แก่ มิติกายภาพ มิติสังคม มิติสิ่งแวดล้อม มิติเศรษฐกิจ และมิติการบริหารจัดการ และระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 ระดับ ได้แก่ ระดับที่ 1 การมีส่วนร่วม ระดับที่ 2 การส่งเสริม ระดับที่ 3 ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร ระดับที่ 4 การพึ่งพาอาศัย และระดับที่ 5 เมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรม โดยมีกรอบแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศและภาคอุตสาหกรรม ทั้งนโยบายระดับประเทศ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) นโยบายกระทรวงอุตสาหกรรม ปี 2566 MIND ใช้หัว และ ใจ ปั้นอุตสาหกรรมคู่ชุมชน ประกอบด้วย 4 มิติ ได้แก่ 1. ความสำเร็จทางธุรกิจ 2. การดูแลสังคมโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม 3. การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ตอบโจทย์ไทยและประชาคมโลก 4. การกระจายรายได้ให้กับประชาชนและชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แผนพัฒนาจังหวัดปทุมธานี แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล แผนพัฒนาพื้นที่เป้าหมาย และแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมของสำนักงานอุตสาหกรรม ตลอดจนแผนปฏิบัติการด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อบูรณาการไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานีให้เป็นเมืองต้นแบบของการพัฒนาอุตสาหกรรม โดยใช้การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis) การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก (SWOT Analysis) และการกำหนดกลยุทธ์การดำเนินการของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (TOWS Matrix) เพื่อนำไปสู่การกำหนด วิสัยทัศน์ พันธกิจ แนวทางการพัฒนา เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ และโครงการ ทำให้ได้มาซึ่งแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ที่ทุกหน่วยงานสามารถนำไปเป็นเครื่องมือในการดำเนินงานตามภารกิจที่เกี่ยวข้องและบูรณาการความร่วมมือกัน เพื่อผลักดันให้จังหวัดปทุมธานีเป็นเมืองนำอยู่คู่อุตสาหกรรมต่อไป

ส่วนที่ 2 สภาพความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)

2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

- (1) เป้าหมาย ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น
- (2) ประเด็นยุทธศาสตร์ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข้อ 4.2 อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

อุตสาหกรรมและบริการไทยต้องพร้อมรับมือและสร้างโอกาสจากความท้าทายที่เกิดขึ้นซึ่งเป็นผลของการหล่อหลอมเทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีทางกายภาพเข้าด้วยกัน ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม อย่างรวดเร็วเป็นวงกว้าง จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงพื้นฐานโครงสร้างอุตสาหกรรมและบริการ โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต เพิ่มบุคลากรที่มีทักษะและความรู้ตามความต้องการของตลาด สร้างระบบนิเวศอุตสาหกรรมและบริการที่เหมาะสม และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอย่างยั่งยืน

ข้อ 4.4 โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก

โครงสร้างพื้นฐานเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับประเทศไทยในการก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจอาเซียน และเป็นจุดเชื่อมต่อที่สำคัญของภูมิภาคเอเชีย ในยุคของการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็วและรุนแรง โครงสร้างพื้นฐานจะครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐาน ทางกายภาพ ในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ เงินทุน บุคลากร และเชื่อมโยงประเทศไทยกับประชาคมโลก รวมทั้ง เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ โดยส่งเสริมการพัฒนาในเชิงพื้นที่ พัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาเมือง และสร้างเมืองเศรษฐกิจเฉพาะด้านเพื่อส่งเสริมการสร้างคลัสเตอร์ของเกษตร อุตสาหกรรมและบริการ ภายใต้ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการสร้างนวัตกรรม ซึ่งมีมหาวิทยาลัยแต่ละภูมิภาค สถาบันการศึกษาท้องถิ่น และทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมเป็นแรงขับเคลื่อนการยกระดับจังหวัดสำคัญเป็นเมืองเศรษฐกิจประจำภาค

ข้อ 4.5 พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่

สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ กลาง เล็ก วิสาหกิจเริ่มต้น วิสาหกิจชุมชน หรือวิสาหกิจเพื่อสังคม รวมทั้งเกษตรกร ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีทักษะและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน โดยมีนวัตกรรมใน 3 ด้าน คือ นวัตกรรมในการสร้างโมเดลธุรกิจ นวัตกรรมในเชิงสินค้าและบริการ และนวัตกรรมในเชิงกระบวนการผลิตและบริการ พร้อมทั้งเป็นนักการค้าที่เข้มแข็งที่จะนำไปสู่การสนับสนุนการเป็นชาติดีการค้า มีความสามารถในการเข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เป็นผู้ประกอบการที่ “ผลิตเก่ง ขายเก่ง” หรือ “ซื้อเป็น ขายเป็น” บริการเป็นเลิศ สามารถขยายการค้า และการลงทุนไปต่างประเทศ รวมทั้งส่งเสริมให้ผู้ประกอบการมีธรรมาภิบาล

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

เสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ นวัตกรรม แห่งอนาคต รวมทั้งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการเชื่อมโยงประเทศไทยกับประชาคมโลก ตลอดจน ส่งเสริมการ พัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาเมือง และมุ่งเน้นการพัฒนาผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน รวมทั้งเกษตรกร ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน โดยบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้มีการขับเคลื่อนเพื่อยกระดับเป็นเมืองเศรษฐกิจที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการที่เหมาะสมและยั่งยืน

2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(1) เป้าหมายใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อ 4.1 สร้างและเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

มุ่งเน้นการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจให้เติบโตและมีความเป็นธรรมบนความสมดุลของฐานทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ด้วยเศรษฐกิจฐานชีวภาพ นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิต เพิ่มความเป็นธรรมทางสังคม สามารถลดความเสี่ยงของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาความขาดแคลนของทรัพยากรลงได้ โดยมีเป้าหมายสู่สังคมที่มีระดับคุณภาพชีวิตที่สูงขึ้นแต่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำลงผ่านแนวทางและมาตรการต่าง ๆ เช่น ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน สร้างการมีจิตสำนึกในการผลิตที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและพฤติกรรมบริโภคอย่างพอเพียงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสร้างระบบและกลไกการเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบ และควบคุมมลพิษในภาคการผลิต และการใช้มาตรการการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบ พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการลดขยะเป็นศูนย์ จัดการขยะแบบเบ็ดเสร็จยั่งยืน การลดการปล่อยมลพิษและผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งรวมถึงการจัดการการปล่อยมลพิษจากภาคการผลิตเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจควบคู่กับการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพมีมลพิษต่ำ การมีระบบจัดการของเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภทที่เพียงพอและมีการจัดการมลพิษได้เป็นไปตามมาตรฐาน มีการบังคับใช้กฎหมายกับผู้ประกอบการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทน ส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียวทั้งระบบ ส่งเสริมให้ภาคเอกชน ใช้สินค้าและบริการจากผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการบริโภคที่ยั่งยืน โดยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อ 4.4 พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่องมีข้อกำหนด รูปแบบ และกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับลักษณะการใช้พื้นที่ตามศักยภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเน้นการพัฒนา “เมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำแผนผังภูมินิเวศ การพัฒนาเมือง ชนบท พื้นที่เกษตรกรรม อุตสาหกรรม รวมถึงพื้นที่อนุรักษ์ตามศักยภาพและความเหมาะสมทางภูมินิเวศ พัฒนาพื้นที่ต้นแบบตามแผนผังภูมินิเวศในทุกจังหวัดอย่างยั่งยืน ลดการปลดปล่อยมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการจัดทำผังพื้นที่อุตสาหกรรมตามเกณฑ์มาตรฐานตลอดจนตัวชี้วัดเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การพัฒนาระบบจัดการมลพิษกำเนิดใหม่ พร้อมทั้งขจัดมลพิษและแก้ไขฟื้นฟูผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านดิน น้ำ อากาศ การจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ด้วยเป้าหมาย ๓R (Reduce, Reuse, Recycle)

พร้อมทั้งมีกลไกกำกับดูแลการจัดการขยะและมลพิษอย่างเป็นระบบ บูรณาการทุกภาคส่วนในการเพิ่มและรักษาพื้นที่สีเขียว และการสงวนรักษานุรักษ์ และฟื้นฟู แหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมือง ชุมชน ตามบริบทของพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม พัฒนาสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้เกิดกลไกทางเศรษฐศาสตร์ในการพัฒนาผลผลิตตามมาตรฐานสากล ธุรกิจชุมชนแบบครบวงจร

4.5 พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

มุ่งเน้นเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ พัฒนาความมั่นคงทางพลังงานอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เน้นส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกที่คำนึงถึงการพัฒนาอย่างเหมาะสม ให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มศักยภาพและการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

ด้วยการส่งเสริมทุกภาคส่วนในพื้นที่ให้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนา “เมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” โดยสนับสนุนการจัดทำเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจควบคู่กับการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการมีระบบจัดการของเสียที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้ง ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และการใช้พลังงานทดแทน ส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว การใช้น้ำและบริการจากผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การเพิ่มและรักษาพื้นที่สีเขียว และการสงวนรักษานุรักษ์ และฟื้นฟู มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นอย่างยั่งยืน รวมทั้ง สนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมือง ชุมชน ตามบริบทของพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม พัฒนาวิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้เกิดกลไกทางเศรษฐศาสตร์ในการพัฒนาผลผลิตตามมาตรฐานสากล ธุรกิจชุมชนแบบครบวงจร โดยมีเป้าหมายสู่สังคมที่มีระดับคุณภาพชีวิตที่สูงขึ้นแต่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำลง

2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)

2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ประเด็นที่ 6 ด้านพื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ

1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

เป้าหมายที่ 2 ประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีแผนผังภูมิโนเวศเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งผังพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี

การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ :

เป็นการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มุ่งเน้นการพัฒนาทั้งในมิติกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการ โดยบูรณาการการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยให้ความสำคัญกับลักษณะเฉพาะของพื้นที่และมรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์และวิถีชีวิตพื้นถิ่น

2) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ

2.1) แผนย่อย การพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมิโนเวศอย่างยั่งยืน

(1) แนวทางการพัฒนา

จัดทำฐานข้อมูลที่ใช้ได้ทุกหน่วยงานร่วมกัน ด้านการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่อนุรักษ์ โดยกำหนดให้จังหวัดเป็นฐานในการพัฒนาเชิงพื้นที่โดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่เป็นผู้เลือกและตัดสินใจในการจัดทำแผนผังต่างๆ อาทิ เมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืนและปลอดภัย อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่พิเศษเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์และวิถีชีวิตพื้นถิ่นอย่างยั่งยืน เป็นต้น และจัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการเชื่อมโยง จัดการ และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำและสนับสนุนการบริหารจัดการแผนผังภูมิโนเวศระดับประเทศ จังหวัด และชุมชน

(2) เป้าหมายของแผนย่อย

(2.1) เมืองมีระบบจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมและได้มาตรฐาน

(2.2) ความยั่งยืนทางภูมิโนเวศ ภูมิสังคมและภูมิวัฒนธรรม

(3) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

เป็นการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มุ่งเน้นการพัฒนาทั้งในมิติกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการ โดยบูรณาการการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยให้ความสำคัญกับลักษณะเฉพาะของพื้นที่และมรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์และวิถีชีวิตพื้นถิ่น

ประเด็นที่ 18 ด้านการเติบโตอย่างยั่งยืน

1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

เป้าหมายที่ 1. สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน

การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ :

มุ่งเน้นให้มีการบริหารจัดการ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ อากาศ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามหลักวิชาการ รวมทั้งส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจน ส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวสาธารณะ

2) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ

2.1) แผนย่อย การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

(1) แนวทางการพัฒนา

ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยพัฒนาและส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรม และเมืองอุตสาหกรรม ตามแนวทางอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่ช่วยสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ตลอดห่วงโซ่มูลค่า และกำหนดให้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมติดฉลากสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีการผลิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีมาตรการเพื่อจำกัดการใช้เทคโนโลยีหรือเครื่องจักรที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามช่วงเวลาที่เหมาะสม ส่งเสริมทั้งอุปสงค์และอุปทานและนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่น รวมทั้งการขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในระดับประเทศ

(2) เป้าหมายของแผนย่อย

(2.1) การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูงขึ้น

(2.2) พื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น

(3) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อม ตลอดจน มีการจัดทำข้อมูลจำนวนและขนาดพื้นที่สีเขียว และส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวสาธารณะ

2.2) แผนย่อย การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

(1) แนวทางการพัฒนา

(1.1) จัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเลคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดแนวทางที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ความสำคัญ กับการสร้างความสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การลดและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดเป็นหลักการจัดการมลพิษตั้งแต่ต้นทาง

(1.2) จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โดยมีแนวทางและเป้าหมายที่สอดคล้องกับแนวโน้มสถานการณ์ในอนาคตทั้งในระยะสั้น ปานกลาง และระยะยาวครอบคลุมถึงการบริหารจัดการหรือการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเชิงพื้นที่ รวมทั้งเร่งรัดการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่ยังเป็นปัญหาเฉพาะพื้นที่

(1.3) จัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ให้ความสำคัญกับการป้องกันและลดมลพิษจากขยะและของเสียอันตรายจากแหล่งกำเนิด ปรับปรุงฟื้นฟู สถานที่กำจัดขยะให้ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ

(2) เป้าหมายของแผนย่อย

(2.1) คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์

(2.2) คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย

(2.3) การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น

(3) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นให้มีการดำเนินการตามมาตรการในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ เพื่อฟื้นฟูให้กลับมามีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด รวมทั้งมีการส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรการในการแก้ไขปัญหาทางทั้งกากอุตสาหกรรม

2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ

ด้านเศรษฐกิจ

(1) กิจกรรมปฏิรูปที่ 3

การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย

(2) ประเด็นสำคัญที่ต้องขับเคลื่อน

ส่งเสริม SMEs ในการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัล ธุรกิจต้องปรับตัวทั้งในการปรับทักษะของบุคลากร การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ และการปรับโครงสร้างการประกอบธุรกิจ รัฐจึงควรมีการสนับสนุนที่ครอบคลุม ไม่ว่าจะเป็นด้านแหล่งเงินทุน การให้ความรู้ และการพัฒนาระบบนิเวศ

(3) กิจกรรม

(3.1) การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ เช่น Automation, Robotics, และ Artificial Intelligence เป็นต้น รวมทั้งการนำข้อมูลจาก Big data มาใช้ประโยชน์

(3.2) การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชนได้ใช้เครื่องมือดิจิทัลอย่างง่ายในการบริหารธุรกิจ เช่น ระบบบัญชี การขายออนไลน์ การชำระเงินออนไลน์ จนไปถึงระบบ ERP (Enterprise Resource Planning) ซึ่งจะนำไปสู่การเข้าถึงแหล่งเงินทุนใหม่ๆ และการเพิ่มประสิทธิภาพจากการรวมยอดซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัล

(3.3) การส่งเสริมสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อให้ผู้ประกอบการเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย

(3.4) การใช้ระบบจูงใจ เช่น การอุดหนุนเพื่อช่วยให้ SMEs ก้าวสู่การค้าและการทำบัญชีด้วยช่องทางดิจิทัล

(3.5) การจัดให้มีโครงการหลักสูตรฝึกอบรมในการปรับทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรองค์กร โดยเฉพาะสำหรับแต่ละประเภทธุรกิจ

(3.6) การสร้างแพลตฟอร์มเพื่อช่วยผู้ประกอบการให้สามารถจัดหาบุคลากรและบริษัทที่ปรึกษาที่มีศักยภาพด้านดิจิทัล และเข้าถึงบริการของสตาร์ทอัพต่าง ๆ

(4) เป้าหมายกิจกรรม

ส่งเสริมการปรับตัวและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อแข่งขันในยุคดิจิทัลของ SMEs

2.2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

1) วัตถุประสงค์

พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่า อย่างยั่งยืน” ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุม ตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้า พลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพพร้อมกับการยกระดับกิจกรรมการผลิตและการให้บริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้น โดยอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม

2) เป้าหมายรวมที่เกี่ยวข้อง

2.1) การปรับโครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม มุ่งยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการสำคัญ ผ่านการผลักดันส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ ที่ตอบโจทย์พัฒนาการของสังคมยุคใหม่และเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม

พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงเศรษฐกิจท้องถิ่นและผู้ประกอบการรายย่อยกับห่วงโซ่มูลค่าของภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย รวมถึงพัฒนาระบบนิเวศที่ส่งเสริมการค้าการลงทุนและนวัตกรรม

2.2) การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคไปสู่ความยั่งยืน มุ่งลดการก่อมลพิษ ควบคู่ไปกับการผลักดันให้เกิดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับขีดความสามารถในการรองรับของระบบนิเวศ ตลอดจนลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2608

3) หมายเหตุการพัฒนา

3.1) หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิบดีได้อย่างยั่งยืน

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 3 การพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่ อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

(2) กลยุทธ์การพัฒนา

(2.1) กลยุทธ์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก

(2.2) กลยุทธ์ที่ 2 การส่งเสริมกลไกความร่วมมือภาครัฐ เอกชน ประชาชน และประชาสังคม เพื่อการพัฒนาพื้นที่และเมือง

(2.3) กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน โลจิสติกส์ และดิจิทัลรองรับพื้นที่เศรษฐกิจหลักและเมือง

(2.4) กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง

3.2) หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 การเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

(1.2) เป้าหมายที่ 3 การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

(2) กลยุทธ์การพัฒนา

(2.1) กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

(2.2) กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชน ท้องถิ่นและเกษตรกรจากเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

(2.3) กลยุทธ์ที่ 3 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างชาญฉลาดบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

(2.4) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและกลไกสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

3.3) หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(1) เป้าหมาย

(1.1) ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง

(2) กลยุทธ์การพัฒนา

(2.1) การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติระบบนิเวศเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจาก ภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง

2.3.1 แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของกระทรวงอุตสาหกรรม

วิสัยทัศน์

ปฏิรูปอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรมให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
2. ขับเคลื่อนและพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรม (Ecosystem) เพื่อเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่ อุตสาหกรรม 4.0
3. ส่งเสริมการประกอบกิจการอุตสาหกรรม ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG
4. พัฒนาศูนย์ส่งเสริมการค้าดิจิทัลเพื่อยกระดับการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

แผนปฏิบัติราชการ

1. การยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม
2. การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมยุคใหม่
3. การเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนด้วย BCG Model
4. การพัฒนาองค์กรสู่องค์กรดิจิทัลเพื่อให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.2 แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ของสำนักงานปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม

วิสัยทัศน์

บูรณาการและขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. กำหนด ขับเคลื่อนนโยบายและแผนปฏิบัติราชการกระทรวงเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทย สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่
2. ส่งเสริม พัฒนา กำกับดูแลอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน
3. สนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม
4. พัฒนาระบบบริหารจัดการและการให้บริการของกระทรวงให้มีประสิทธิภาพ

แผนปฏิบัติราชการ

1. การผลักดันนโยบายและแผนให้เกิดผลสัมฤทธิ์
2. การพัฒนาศักยภาพของธุรกิจอุตสาหกรรมในส่วนภูมิภาค
3. การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนด้วย BCG Model
4. การพัฒนาสมรรถนะองค์กรเพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ

2.3.3 แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของกระทรวงอุตสาหกรรม

วิสัยทัศน์

ปฏิรูปอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรมให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
2. ขับเคลื่อนและพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรม (Ecosystem) เพื่อเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0
3. ส่งเสริมการประกอบกิจการอุตสาหกรรม ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG
4. พัฒนานวัตกรรมสู่องค์กรดิจิทัลเพื่อยกระดับการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

แผนปฏิบัติราชการ

1. การยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรม ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
2. การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมยุคใหม่
3. การเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนด้วย BCG Model
4. การพัฒนานวัตกรรมสู่องค์กรดิจิทัลเพื่อให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.4 แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

วิสัยทัศน์

บูรณาการและขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. กำหนด ขับเคลื่อนนโยบายและแผนปฏิบัติราชการกระทรวงเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่
2. ส่งเสริม พัฒนา กำกับดูแลอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน
3. สนับสนุนปัจจัยเอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม
4. จัดการและการให้บริการของกระทรวงให้มีประสิทธิภาพ

แผนปฏิบัติราชการ

1. การผลักดันนโยบายและแผนให้เกิดผลสัมฤทธิ์
2. การพัฒนาศักยภาพของธุรกิจอุตสาหกรรมในส่วนภูมิภาค
3. การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนด้วย BCG Model
4. การพัฒนาสมรรถนะองค์กรเพื่อให้บริการอย่างมีคุณภาพ

2.3.5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมไทย 4.0 ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)

วิสัยทัศน์

มุ่งสู่อุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาและเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลก

ยุทธศาสตร์

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 ปฏิรูปภาคอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญา

เป็นการดำเนินการเพื่อเปลี่ยนผ่านโครงสร้างอุตสาหกรรมเดิมของไทยที่เน้น ด้านประสิทธิภาพการผลิตไปสู่อุตสาหกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มมากขึ้น โดยส่งเสริมให้อุตสาหกรรมมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้นด้วยการยกระดับผลิตภาพ มาตรฐานในการผลิต และการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือที่สำคัญ การเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากและสังคมผู้ประกอบการ โดยพัฒนาผู้ประกอบการให้เป็นผู้ประกอบการที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีต่างๆ มาปรับใช้ในการประกอบการ และส่งเสริมการรวมกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรม เพื่อสร้างอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพผ่านการพัฒนาโครงสร้างอุตสาหกรรมในเชิงระบบ

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับ ผลิตภาพ มาตรฐาน และนวัตกรรม

กลไกสำคัญในการพัฒนา ยกระดับ และเสริมสร้างความแข็งแกร่งของอุตสาหกรรมของประเทศ ไทยให้สามารถเติบโตได้อย่างก้าวกระโดด ประกอบด้วย การยกระดับมาตรฐาน (Standard) การเพิ่มผลิตภาพในการผลิต (Productivity) และการขับเคลื่อนนวัตกรรม (Innovation) นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน ยังต้องเพิ่มการส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Growth) และการสร้างการเติบโตของวิสาหกิจด้านความคิดสร้างสรรค์และด้านวัฒนธรรม (Cultural & Creative)

1.2 กลยุทธ์ที่ 2 เสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากและสังคมผู้ประกอบการ

ปัจจัยสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน คือ การพัฒนาและเสริมสร้างความแข็งแกร่งของผู้ประกอบการ เนื่องจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงต้อง มีการพัฒนาผู้ประกอบการในทุกระดับ ตั้งแต่ วิสาหกิจชุมชนหรือ OTOP วิสาหกิจ เกิดใหม่ (Startup) วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprises: SMEs) ตลอดจนวิสาหกิจขนาดใหญ่ (Large Enterprises: LEs) เนื่องจากโมเดลประเทศไทย 4.0 เน้นการพัฒนาประเทศด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดังนั้น จึงต้องส่งเสริมผู้ประกอบการทุกระดับในการใช้นวัตกรรมในการประกอบธุรกิจ เพื่อพัฒนาไปสู่วิสาหกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprise: IDE) และมีความเชี่ยวชาญอย่างครบวงจรตั้งแต่ ขั้นตอนการพัฒนา การผลิต และการตลาด

1.3 กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการรวมกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรม

การส่งเสริมการรวมกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรม เพื่อรองรับและสนับสนุนอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยการพัฒนาอุตสาหกรรมในอนาคตจะต้องมีการเชื่อมโยงการพัฒนาตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่าของอุตสาหกรรม เริ่มตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ การผลิตสินค้าและบริการ ตลอดจนการกระจายหรือการจัดจำหน่ายสินค้าและบริการที่ผลิตขึ้นเพื่อก่อให้เกิดการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ดังนั้น การพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่าอุตสาหกรรมจึงไม่ใช่หน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรมแต่เพียงหน่วยงานเดียว หากต้องมีการบูรณาการในการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืน

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 ปฏิรูปนิเวศอุตสาหกรรมรองรับอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาเป็นการวางรากฐานด้านปัจจัยพื้นฐานให้พร้อมขับเคลื่อนและรองรับการพัฒนานิเวศอุตสาหกรรม ประกอบด้วย การปรับเปลี่ยนและปฏิรูปองค์กรภาครัฐให้มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรม พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ของแรงงานและบุคลากรให้ทัน ต่อเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน

2.1 กลยุทธ์ที่ 1 ปฏิรูปองค์กรภาครัฐให้ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง

ปรับปรุงระบบบริหารจัดการภาครัฐ และปรับเปลี่ยนจากหน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) เป็นหน่วยงานที่ช่วยอำนวยความสะดวกต่อการประกอบการ (Facilitator) ปรับเปลี่ยนโครงสร้างหน่วยงานตามบทบาทหน้าที่ (Functional Based) เป็นหน่วยงานเพื่อดำเนินภารกิจตามวาระต่างๆ (Agenda Based)

2.2 กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเติบโต ของอุตสาหกรรม

ต้องมีการเตรียมการด้านระบบนิเวศอุตสาหกรรมให้เอื้อต่ออุตสาหกรรม ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ เพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรม ซึ่งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสามารถแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ คือ โครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ เช่น จัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ พัฒนาเขตนิคมอุตสาหกรรม หรือเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค โลจิสติกส์ ระบบน้ำ การบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีมาตรการจูงใจต่างๆ ในการส่งเสริมการลงทุนในเขตนิคมอุตสาหกรรม/เมืองอุตสาหกรรมที่ได้พัฒนาขึ้น และโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการอย่างแพร่หลาย และวางรากฐานของการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมไปสู่ Industry 4.0

2.3 กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ ของบุคลากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง

โดยยกระดับทักษะและองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาให้เป็นแรงงานที่มีฝีมือ มีทักษะและความเชี่ยวชาญ สามารถรองรับกับเทคโนโลยีใหม่ที่จะเปลี่ยนไปในอนาคตได้ พัฒนาทักษะบุคลากรในองค์กรในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เชื่อมโยงนวัตกรรมและองค์ความรู้ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

2.3.6 แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 3 ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรมเทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

1. นำผลการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น นำผลการวิจัยและพัฒนาของสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติมาใช้ในการพัฒนาการผลิตข้าวในพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพิ่มศักยภาพและยกระดับคุณภาพข้าวซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศ ให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด เป็นต้น

2. พัฒนามาตรฐานฟาร์มเพื่อผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) จากสินค้าเกษตรหลักของภาค ได้แก่ ข้าว พืชผัก มะพร้าว โคม โคนือ สุกร ไก่ เป็ด กุ้ง ปลา โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญ ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม และประจวบคีรีขันธ์ เพื่อการส่งออก สินค้าเกษตรคุณภาพสูง ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในตลาดเฉพาะและตลาดระดับบน

3. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อยกระดับสู่ Smart Farmer และ Smart Farming โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและพันธุ์ที่เหมาะสม รวมทั้งปรับปรุงระบบการบริหารจัดการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

4. พัฒนาความอุดมสมบูรณ์ทรัพยากรประมงทะเล โดยเร่งรัดการอนุรักษ์ฟื้นฟูและการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เช่น การส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการและวิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาการประมงพื้นบ้าน รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการประมง เป็นต้น ในพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งรอบอ่าวไทย ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสมุทรปราการ

5. เพิ่มความสามารถการแข่งขันอุตสาหกรรมประมง (สมุทรสาคร) อุตสาหกรรมก่อสร้าง (สระบุรี) อุตสาหกรรมยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ (พระนครศรีอยุธยาปทุมธานี สมุทรปราการ) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่สูงขึ้นและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

6. พัฒนาทักษะแรงงานให้มีความรู้ขั้นสูง เพื่อยกระดับและปรับเปลี่ยนทักษะแรงงานให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

7. พัฒนากาญจนบุรี-ราชบุรี-เพชรบุรีตอนบนให้เป็นแหล่งอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและปศุสัตว์ และกลุ่มอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มเชื่อมโยงกับแหล่งผลิตในเมียนมา โดยเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนในการขนส่งสินค้า รวมทั้งยกระดับคุณภาพสินค้าอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้มีความทันสมัยและให้ได้มาตรฐานสากลไปสู่ตลาดอาเซียน

8. ส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจ SMEs และ Start Up โดยให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างองค์ความรู้ให้แก่ผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ อาทิ การนำงานวิจัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการใช้กลยุทธ์การตลาด ฯลฯ เพื่อให้สามารถเริ่มต้นธุรกิจและเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.7 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล พ.ศ. 2566 – 2570

เป้าหมายการพัฒนา

“กลุ่มจังหวัดอัจฉริยะที่ยั่งยืน (Smart and Sustainability Cluster)” เพื่อบรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์ประเทศ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศ ที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

พันธกิจ

1. ปรับโครงสร้างการดำเนินงานทางเศรษฐกิจของชุมชน วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ และวิสาหกิจขนาดย่อม ให้มีความสามารถในการแข่งขัน ก้าวทันเทคโนโลยี รู้ทันบริบทโลก รอดพ้นกับดักรายได้ปานกลางสู่การมีรายได้ที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

2. สร้างและประสานความร่วมมือในการพัฒนาเครือข่ายระหว่างภาคเอกชน ชุมชนประชาคม และภาครัฐรวมถึงเครือข่ายภายใน ในการพัฒนาส่งเสริมระบบดำเนินงานทางเศรษฐกิจและความมั่นคงในกลุ่มจังหวัด

3. พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการด้าน Logistic ระบบการค้าออนไลน์ (E-Commerce) เชื่อมโยง Supply Chain ในระบบเศรษฐกิจ การค้า การลงทุน การบริการ และการท่องเที่ยว

4. ส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมให้เป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เมืองที่เป็นมิตรกับชุมชน และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

5. ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตปริมณฑล เพื่อไปสู่การเป็นเมืองที่น่าอยู่

6. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และวัฒนธรรม

ประเด็นการพัฒนา

1. พัฒนาระบบการผลิตภาคการเกษตร อุตสาหกรรมและพาณิชยกรรมด้วยระบบอัจฉริยะ

2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และระบบป้องกันบรรเทาพิบัติภัย

3. พัฒนาคุณภาพชีวิตสู่สังคมน่าอยู่

4. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชื่อมโยงวัฒนธรรมที่หลากหลาย

2.3.8 แผนพัฒนาจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2566 – 2570

วิสัยทัศน์

“ปทุมธานีเป็นเมืองสิ่งแวดล้อมสะอาด อาหารปลอดภัย แหล่งท่องเที่ยว เรียนรู้และพักผ่อน
หย่อนใจของอาเซียน สังคมอยู่เย็นเป็นสุข”

พันธกิจ

1) พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตและบริการที่ได้มาตรฐาน โดยคำนึงถึงคุณภาพชีวิตของ
ชุมชน และประชาชน

2) พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับภูมิภาคเศรษฐกิจอาเซียน

3) เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและสังคม แบบบูรณาการองค์ความรู้และมีส่วนร่วม เพื่อให้
จังหวัดปทุมธานีเป็นสังคมสันติสุขอย่างยั่งยืน

4) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารราชการจังหวัดตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อให้ประชาชนได้รับ
ประโยชน์สูงสุด

เป้าประสงค์รวม

1) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการสงวนรักษาไว้ใช้ประโยชน์ได้อย่างยาวนาน
สามารถคงความอุดมสมบูรณ์และใช้อย่างประหยัด มีประสิทธิภาพและเกิดความสมดุล

2) ผลิตภัณฑ์อาหารปลอดภัยได้มาตรฐานและมีศักยภาพเชิงธุรกิจ

3) เศรษฐกิจเข้มแข็งและเป็นธรรมมีแหล่งงานในพื้นที่ ประชาชนมีงานทำที่มั่นคงและมีรายได้
เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

4) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารราชการจังหวัดตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อให้ประชาชนได้รับ
ประโยชน์สูงสุด

ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1) ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมเพื่อให้ชุมชนเป็นเมืองสิ่งแวดล้อมสะอาด
- 2) เสริมสร้างความเข้มแข็งกระบวนการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหารให้มีความปลอดภัยอย่างครบวงจร
- 3) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวและการตลาด เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ ให้กับประชาชนในพื้นที่
- 4) ยกระดับการจัดสวัสดิการและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้ทั่วถึง เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และพัฒนาชีวิตชุมชน

2.3.9 นโยบายกระทรวงอุตสาหกรรม ปี 2566

กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งเดินหน้าปรับแนวคิดและการทำงานให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตอบสนอง และเป็นมืออาชีพ เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับภาคอุตสาหกรรมไทย เพื่อนำไปสู่ “อุตสาหกรรมดี อยู่คู่กับชุมชนอย่างยั่งยืน” โดย “ปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมเข้าสู่วิถีใหม่” ตัดปีกภาครัฐกิจและอุตสาหกรรมให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรม เทคโนโลยี และข้อตกลง/กติกาใหม่ของโลก พร้อมกับการผลักดันให้เกิดผลสัมฤทธิ์ของ “ชุมชนรักโรงงาน โรงงานรักชุมชน และสร้างการกระจายรายได้สู่ชุมชน” เพื่อให้อุตสาหกรรมอยู่คู่กับสังคม ชุมชนอย่างเป็นมิตร และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้การกำหนดนโยบาย การปฏิบัติงาน และการจัดทำคำของบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่สอดคล้องกับเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเด็นแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG (BCG Economy) แผนแม่บทเฉพาะกิจ นโยบายที่สำคัญของรัฐบาล และผลสัมฤทธิ์ของกระทรวงอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ ด้วยกรอบความคิดและทิศทางการทำงาน “MIND กล่าวคือ การปรับอุตสาหกรรมเข้าสู่วิถีใหม่ โดยให้ความสำคัญในการยกระดับทุกองค์ประกอบของภาคอุตสาหกรรม ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งและกระจายรายได้สู่ชุมชน ด้วย ‘หัว’ และ ‘ใจ’ ของคนกระทรวงอุตสาหกรรม” โดยกำหนดภารกิจหลักพื้นฐานกระทรวงเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างสมดุลและยั่งยืน ด้วยความมุ่งมั่นและเข้มแข็ง ดังนี้

การสร้างภาพลักษณ์และคุณค่าใหม่ : “อุตสาหกรรม” ต้องมีภาพที่ดี

การสร้างเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีของกระทรวงอุตสาหกรรม ด้วยการผลักดันคุณค่าใหม่ จากภายในสู่การสร้างภาพลักษณ์ที่ดีสู่ภายนอก โดยสร้างคุณค่าใหม่ ปรับความเชื่อ วิถีคิดและวิธีการทำงาน ด้วยพลังของคนอุตสาหกรรมสู่การตั้งมั่น (Commitment) ในหลักการของ “อุตสาหกรรมดี ชุมชนดี หน่วยงานดี” ซึ่งเป็นความมุ่งมั่นในการสร้างวิถีอุตสาหกรรมดีอยู่เคียงข้างชุมชนอย่างยั่งยืน ด้วยการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตอบสนอง และเป็นมืออาชีพ รวมทั้งเสริมสร้างและสื่อสารภาพลักษณ์ที่ดี ภายใต้ร่มของ “อุตสาหกรรมรวมใจ” และร่วมด้วยช่วยกันสร้างทัศนคติและประสบการณ์ที่ดีของประชาชนและสถานประกอบการที่มีต่ออุตสาหกรรมและกระทรวงอุตสาหกรรม ให้มีความน่าเชื่อถือ น่าไว้วางใจ และเข้าไปอยู่ในหัวใจมากยิ่งขึ้น ด้วยความตั้งใจดี การทำงานดี กำลังคนดี และนวัตกรรมที่ดี ของเหล่าคนกระทรวงอุตสาหกรรม ตลอดจนผลักดันการปรับปรุงระบบและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการทำงาน ภายใต้คุณค่าใหม่ โดยเฉพาะการปรับปรุงการบริหารและการให้บริการอุตสาหกรรมสู่ดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

ด้วยการบริหารราชการอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการปรับปรุงกฎหมาย/กฎระเบียบที่สนับสนุนให้เกิดการป้องกันการแก้ไขปัญหา และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างก้าวหน้า

การปรับเปลี่ยนสู่อุตสาหกรรมวิถีใหม่ : มุ่งสู่ความสำเร็จ 4 มิติและให้รางวัลกับคนทำดี

ขับเคลื่อนนโยบาย มาตรการ กลไกและการปฏิบัติการให้มุ่งสู่การพัฒนาและปรับเปลี่ยนการประกอบการอุตสาหกรรมสู่วิถีใหม่ 4 มิติ ประกอบด้วย ความสำเร็จทางธุรกิจ ชุมชน/สังคม สิ่งแวดล้อม และกระจายรายได้ เพื่อการสร้างการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างรอบด้านที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมสู่ S-curve การผลิตสมัยใหม่ และโมเดลธุรกิจรูปแบบใหม่ การเสริมสร้างอุตสาหกรรมที่ค้ำจุนถึงสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด BCG ตลอดจนการส่งเสริมให้ชุมชน สังคมมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากอยู่ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ดังนี้

มิติที่ 1 ความสำเร็จทางธุรกิจ มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ หรือ S-curve รวมถึงธุรกิจและการผลิตรูปแบบใหม่ โดยให้ความสำคัญเพิ่มขึ้นกับการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นรากฐานความแข็งแกร่งของประเทศและมีศักยภาพที่จะไปต่อได้ในอนาคต เช่น เกษตรอุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ ยานยนต์แห่งอนาคต และ Soft-power ให้เป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของภาคอุตสาหกรรมไทย พร้อมมุ่งเน้นกระบวนการเปลี่ยนผ่านกลุ่มอุตสาหกรรมเดิมสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ ร่วมกับการส่งเสริมการยกระดับอุตสาหกรรมสู่เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่และการปรับเปลี่ยนโมเดลธุรกิจที่เหมาะสมกับรูปแบบธุรกิจในอนาคต เพื่อให้อุตสาหกรรมของไทยก้าวทันกับการปรับเปลี่ยนสู่อุตสาหกรรมใหม่ และ Industry 4.0 การพลิกโฉมอุตสาหกรรมสู่บริการวิวัฒน์ (Servitization) การแข่งขันด้านประสิทธิภาพ และต้นทุน รวมถึงการลดผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคอุตสาหกรรมและการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุของไทย

มิติที่ 2 การดูแลสังคมโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม พัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่ไปกับการดูแลสังคม โดยส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างชุมชน สังคม และสถานประกอบการ/โรงงานในพื้นที่สู่การอยู่ร่วมกันอย่างรับผิดชอบและเป็นมิตร โดยผลักดันความร่วมมือในการเฝ้าระวังการประกอบกิจการของโรงงานร่วมกัน ป้องกันความเสี่ยงจากการประกอบการ สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง ช่วยเหลือเกื้อกูลกันในยามปกติและยามวิกฤต จัดการความเสี่ยงและบริหาร ความขัดแย้ง รวมถึงแจ้งเหตุและร่วมกันจัดการสถานการณ์ในชุมชน เมื่อเกิดเหตุ ที่ไม่พึงประสงค์ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการประกอบกิจการที่ดี มีความรับผิดชอบต่อพลัดภัย และเป็นไปตามกฎหมาย ร่วมกับการสร้างความมั่นใจแก่ประชาชน/ชุมชนโดยรอบโรงงาน เพื่อให้อุตสาหกรรมอยู่คู่กับสังคมอย่างยั่งยืนและเป็นมิตร

มิติที่ 3 การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ตอบโจทย์ไทยและประชาคมโลก ผลักดันปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมด้วยกลไกการกำกับดูแลที่ทรงประสิทธิภาพ และการส่งเสริมยกระดับสถานประกอบการหรือโรงงานด้วยแนวคิด BCG ที่สัมผัสได้ ดำเนินการกำกับ ควบคุม และดูแลด้านสิ่งแวดล้อมตามกฎหมาย อย่างเข้มงวด สร้างกลไกและวิธีการแก้ไขปัญหาสถานการณ์วิกฤตที่เกิดจากการประกอบการอุตสาหกรรมได้อย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง ลดข้อร้องเรียนให้น้อยลง ร่วมกับการดำเนินการส่งเสริมเพื่อยกระดับสถานประกอบการสู่วิถีใหม่ที่ค้ำจุนถึงสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง BCG ที่สัมผัสได้ โดยสะท้อนถึงการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อสังคมและการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO2 Emission) หรือคาร์บอนฟุตพริ้นท์ที่ควบคู่กับคุณค่าทางธุรกิจและผลิตภาพการผลิต การพัฒนานิคมอุตสาหกรรมสีเขียว/เมืองอุตสาหกรรมสีเขียวที่

เทียบเคียงได้กับระดับสากล เปลี่ยนต้นทุนของสถานประกอบการให้กลับมาเป็นรายได้ เปลี่ยนคุณค่าของการประกอบการเพื่อสิ่งแวดล้อมให้เป็นมูลค่าเพิ่ม รวมถึงตอบสนองต่อความมุ่งมั่นในของโลกและของไทยในการก้าวไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี ค.ศ. 2050 และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี ค.ศ. 2065 อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ เพื่อให้สถานประกอบการและโรงงานมีการประกอบกิจการที่ดี ปฏิบัติตามกฎหมาย เพิ่มโอกาสทางธุรกิจจากการปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม และอยู่ร่วมกับสังคม/ชุมชนโดยรอบได้อย่างยั่งยืน ไปจนถึงเป็นส่วนสำคัญในการลดหรือจัดการปัญหามลพิษ อาทิ PM 2.5 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก น้ำเสีย และขยะ/กากอุตสาหกรรม ที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนและสังคมโดยรวม

มิติที่ 4 การกระจายรายได้ให้กับประชาชนและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน และส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากอย่างเป็นระบบ เพื่อรักษาวิถีชีวิต สร้างประโยชน์พัฒนาชุมชนรอบอุตสาหกรรม และต่อยอดอาชีพดีพร้อมด้วยการดำเนินการ “การสร้างงาน สร้างอาชีพ” ต่อยอดการพัฒนาผู้เข้าร่วมโครงการอาชีพดีพร้อม หรือโครงการ/กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งต่อผู้เข้าร่วมที่มีศักยภาพสู่การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับศักยภาพสู่การพัฒนาธุรกิจและวิสาหกิจอย่างเป็นระบบ พร้อมสนับสนุนให้คนรุ่นใหม่ต่อยอดอาชีพดั้งเดิมของครอบครัวหรืออัตลักษณ์ ของชุมชนสู่ความยั่งยืนทางธุรกิจและการจัดการด้านการเงินส่วนบุคคล (Financial Literacy) “การริเริ่มกิจกรรมเชิงรุกเพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการ โรงงาน หรือธุรกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise: SE) เข้าไปทำงานร่วมกับชุมชนและเครือข่าย” เพื่อดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับประชาชนและชุมชนในพื้นที่อย่างจริงจัง หรือส่งเสริม/พัฒนาชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนให้เป็นเครือข่ายการผลิตในห่วงโซ่อุปทานของกิจการที่มีศักยภาพ พร้อมกับ “การผสมผสานพลังความร่วมมือกับองค์กรธุรกิจที่มีศักยภาพ” จับคู่องค์กรธุรกิจที่มีศักยภาพกับผู้ประกอบการหรือวิสาหกิจชุมชนที่มีเจตนารมณ์เดียวกันในการช่วยเหลือชุมชนและสังคมควบคู่กับการให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในการร่วมกันสนับสนุนเงินทุนและการดำเนินกิจกรรมพัฒนาชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ให้ประสบผลสำเร็จ

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการปฏิบัติงานบนฐานของข้อมูล ด้วยหัวใจและใจ โดยร่วมกับกระทรวงในการจัดทำข้อมูลในระบบ i-Industry และ i-Single Form ให้บรรลุตามเป้าหมายปฏิรูปแนวคิดการส่งเสริมอุตสาหกรรม ไปสู่การส่งเสริมการประกอบการที่ดี ได้แก่ ทำถูกกฎหมาย ปลอดภัย อยู่กับชุมชนได้ ตลอดจนดำเนินการกำกับดูแลด้วยความใส่ใจกับชุมชนเป้าหมายและประเด็นการพัฒนาสังคมและประชาชนโดยรอบโรงงาน เพื่อการแก้ไขปัญหา ป้องกันและพัฒนาต่อยอด รวมถึงให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานให้เป็นที่ไว้วางใจของชุมชนในพื้นที่ที่รับผิดชอบอย่างเต็มกำลัง ด้วยการทำงานดีด้วย ‘หัว’ และ ‘ใจ’ ของคนกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมจะผลักดันนโยบายและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องด้วยมาตรการ กลไก กฎหมาย/กฎระเบียบ หรือเครื่องมือต่าง ๆ ภายใต้การบริหารของกระทรวงอุตสาหกรรมอย่างรอบด้านและบูรณาการ ตั้งแต่การส่งเสริมพัฒนาอย่างต่อเนื่อง การกำกับดูแลการประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมาย กลไกของมาตรฐานและรางวัลที่กระตุ้นให้เกิดการพัฒนาต่อยอด กองทุนและเงินทุน สิทธิประโยชน์สำหรับผู้ประกอบกิจการอุตสาหกรรมอย่างรับผิดชอบ รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายสถานประกอบการและการบูรณาการการทำงานของกระทรวงอุตสาหกรรมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันการขับเคลื่อนกำกับดูแล และส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมให้มีการปรับตัวเข้าสู่วิถีใหม่อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ กระทรวง

อุตสาหกรรมให้ความสำคัญกับหลักธรรมาภิบาล การอำนวยความสะดวก และความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน ร่วมกันผลักดันและบูรณาการการทำงานเพื่อขับเคลื่อนกระทรวงอุตสาหกรรมให้มุ่งสู่ระบบบริการภาครัฐดิจิทัล อย่างเต็มรูปแบบ ภายใต้พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 และขอความร่วมมือ ในการส่งเสริมสถานประกอบการของไทยและสถานประกอบการที่ประกอบการตามอุตสาหกรรมวิถีใหม่ผ่าน การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ สำหรับสถานประกอบการที่ได้รับ Made in Thailand (MIT) ที่ขึ้นทะเบียนกับสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้ประกอบการกลุ่ม Thai SME-GP ซึ่งเป็น SMEs ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงาน ส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) หรือธุรกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise: SE) เพื่อส่งเสริม และเปิดโอกาสการตลาดของภาครัฐ สำหรับสถานประกอบการที่ดีและต่อยอดทางธุรกิจให้กับ SMEs ของไทย

2.3.10 แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี รายปี พ.ศ. 2566

วิสัยทัศน์

เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและอุตสาหกรรมที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงด้วย นวัตกรรม

พันธกิจ

- 1) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก
- 2) ขับเคลื่อนและพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรม (Ecosystem) เพื่อเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0
- 3) ส่งเสริมการประกอบกิจการอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 4) บูรณาการดำเนินงานหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวง เพื่อให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย

แนวทางการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด
1. พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของ ภาคอุตสาหกรรม โดยใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง	1. อุตสาหกรรมแปรรูปเกษตร อาหาร และอุตสาหกรรมที่ใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน 2. ภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดมีการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน 3. ยกระดับคุณภาพของบุคลากร ภาคอุตสาหกรรม	1.เพิ่มมูลค่าหรือลดต้นทุนการผลิตของอุตสาหกรรม แปรรูป เกษตรและอาหาร ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 2.พัฒนาระบบฐานข้อมูล สารสนเทศอุตสาหกรรม ที่ทันสมัย 3.ระดับมูลค่าการลงทุน ภาคอุตสาหกรรมเทียบกับปี ฐาน (พ.ศ.2560) 4.การประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรมบนฐานความรู้ จากการวิจัยและพัฒนา 5.จำนวนบุคลากรภาค อุตสาหกรรมที่ได้รับการ

แนวทางการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด
		พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ด้านอุตสาหกรรม
2.ส่งเสริมการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามรูปแบบ BCG Model	1.สถานประกอบการโรงงานมีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด คุ่มค่าและยั่งยืน 2.สถานประกอบการมีธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม 3.ภาคอุตสาหกรรมมีการบริหารจัดการขยะอย่างเป็นระบบ 4.ภาคีเครือข่ายประชาชนด้านอุตสาหกรรมมีความเข้มแข็ง	1.จำนวนสถานประกอบการที่ได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว 2.มีพื้นที่สีเขียวในโรงงานอุตสาหกรรม 3.จำนวนสถานประกอบการผ่านเกณฑ์การมีธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม 4.จำนวนสถานประกอบการโรงงานเข้าสู่การจัดการขยะอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบ 5.สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังมลพิษสถานประกอบการอุตสาหกรรม
3.ยกระดับวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และวิสาหกิจ ชุมชน ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจได้	ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน มีขีดความสามารถ ในการแข่งขันในตลาดการค้าเสรี	1.สถานประกอบการอุตสาหกรรมขนาด กลางและขนาดย่อมได้รับคำแนะนำในการประกอบธุรกิจ 2.จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน (มผช.)

2.3.11 แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล (นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม) รายปี พ.ศ. 2566

วิสัยทัศน์

ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้สิ่งแวดล้อมสีเขียว สู่ชุมชนยั่งยืน

พันธกิจ

- ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการกระบวนการผลิต
- ยกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ผลักดันผู้ประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการสร้างงาน สร้างรายได้ กระจายสู่ชุมชนอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด
1. ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม สู่อุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง	เพื่อส่งเสริม ให้ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมเกษตร นำเทคโนโลยีและ นวัตกรรมมาใช้ ในกระบวนการผลิต	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตร นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมา ใช้ ในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า 15 สถาน ประกอบการ/ปี
2. ยกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม เกษตร ให้มีกระบวนการผลิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักการ BCG Model	เพื่อให้ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมเกษตร สามารถยกระดับ กระบวนการผลิต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักการ BCG Model	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ต่อ ยอด กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมด้วยหลักการ BCG Model ไม่น้อยกว่า 15 สถานประกอบการ/ปี
3. ผลักดันผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ให้มีการสร้างงาน สร้างรายได้ กระจายสู่ชุมชนสู่ความยั่งยืน	1. เพื่อส่งเสริม ให้ผู้ประกอบการ มีกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน 2. เพื่อสร้างรายได้ ให้กับผู้ประกอบการ ในกลุ่มจังหวัดภาคกลาง ตอนล่าง 1	1. สถานประกอบการอุตสาหกรรม ดำเนินกิจกรรม CSR ไม่น้อยกว่า 15 สถานประกอบการ/ปี 2. จัดงานแสดงสินค้า ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง/ปี

2.3.12 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

องค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวง ได้กำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) เพื่อแสดงสถานการณ์ในอุดมคติ ซึ่งเป็นจุดมุ่งหมายความคาดหวังที่ต้องการให้เกิดขึ้นในอนาคตข้างหน้า ซึ่งจะสามารถสะท้อนถึงสภาพการณ์ของท้องถิ่นในอนาคตอย่างรอบด้าน ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมด้านต่างๆ จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์ความหวังที่จะให้เกิดขึ้นในอนาคต ดังนี้

“สภาพแวดล้อมน่าอยู่ สาธารณูปโภคครบครัน ก้าวนำด้านการศึกษา พัฒนาด้านเศรษฐกิจ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการ”

เป้าประสงค์

1. เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการสิ่งแวดล้อมให้เกิดภาวะที่ดีของตำบลอย่างยั่งยืน
2. ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาสาธารณูปโภคให้ได้มาตรฐานและเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน
3. พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของเด็ก เยาวชนและประชาชนทั่วไปในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลให้มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น
4. ทำนุบำรุงทางด้านศาสนา ตลอดจนอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี อันติงามของท้องถิ่น
5. สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มประกอบอาชีพ เพื่อต้องการให้พึ่งตนเองเป็นสำคัญและพัฒนารายได้ของประชาชนบนพื้นฐานการพัฒนากระบวนการ
6. ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการให้มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ลดระยะเวลาการปฏิบัติงาน รวดเร็วและเป็นธรรม

ตัวชี้วัด

1. กรณีโครงการโครงสร้างพื้นฐาน วัดคุณภาพงานจากการที่คณะกรรมการตรวจรับงาน โดยจะต้องได้คุณภาพงานที่ดี ไม่มีปัญหา และข้อท้วงติง
2. กรณีโครงการด้านอื่นๆ วัดจากการบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในโครงการทุกประการ

2.3.13 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์การบริหารส่วนตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

“องค์การบริหารส่วนตำบลลาดหลุมแก้ว เป็น อบต. เข้มแข็งมีสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่ดี ส่งเสริมการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม การดำเนินชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจแบบพอเพียง มีการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมที่ดีแบบยั่งยืนภายใต้หลักเกณฑ์ และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี”

เป้าประสงค์

1. อบต.ลาดหลุมแก้ว มีบริการพื้นฐานที่สะดวก เรียบร้อยน่าอยู่
2. สนับสนุนกลุ่มประกอบอาชีพ ส่งเสริมการค้าการลงทุน
3. ประชาชนมีคุณภาพชีวิต สุขภาพและการศึกษาที่ดี ครอบคลุมชุมชนเข้มแข็ง ดำรงชีวิตตามเศรษฐกิจพอเพียง
4. อบต.ลาดหลุมแก้วมีสิ่งแวดล้อมที่สวยงามน่าอยู่อาศัย
5. ประชาชนมีสุขภาพดี รู้จักดูแลตนเอง
6. ชุมชนได้สืบสานประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น
7. มีระบบบริหารจัดการที่ดีมีประสิทธิภาพ ประชาชนได้รับความพึงพอใจ มีความร่วมมือในการพัฒนาของทุกภาคส่วน

ตัวชี้วัด

1. จำนวนสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งก่อสร้าง ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น
2. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการสร้างงาน สร้างรายได้
3. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน
4. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
5. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการดูแลสุขภาพของประชาชน
6. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมและบำรุงรักษาศิลปะ จารีตประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
7. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการบริหารจัดการ และการมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน

2.3.14 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ของเทศบาลตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

“เป็นตำบลที่มีระบบสาธารณูปโภคครบถ้วน เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี สภาพแวดล้อมน่าอยู่ ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น”

เป้าประสงค์

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณูปโภค

1. เพื่อพัฒนาการก่อสร้างและปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคให้เพียงพอและสามารถใช้งานได้ดี
2. เพื่อพัฒนาให้เส้นทางคมนาคมในพื้นที่มีความสะดวกมากขึ้น

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจชุมชน

1. เพื่อให้เศรษฐกิจชุมชนมีความเข้มแข็ง ประชาชนสามารถพึ่งตนเองได้
2. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนมีรายได้อย่างพอเพียง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคนและสังคมแบบบูรณาการ

1. เพื่อพัฒนาให้เด็ก/เยาวชน ประชาชนทั่วไปมีโอกาสในการศึกษา/เรียนรู้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
2. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนมีสุขภาพร่างกายที่ดีและแข็งแรง
3. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
4. เพื่อพัฒนาให้ผู้สูงอายุ/ผู้พิการ/ผู้ด้อยโอกาสและกลุ่มสตรีได้รับการส่งเสริมสนับสนุนและ

ช่วยเหลืออย่างทั่วถึง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. เพื่อพัฒนาด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ให้สวยงามอย่างยั่งยืนสืบไป

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการ

1. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น
2. เพื่อให้การบริหารงานของเทศบาลมีความสะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น
3. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนได้รับการบริการที่รวดเร็ว และตรงตามความต้องการ

ตัวชี้วัด

1. กรณีโครงการด้านสาธารณูปโภค วัดคุณภาพงานจากการที่คณะกรรมการตรวจรับงาน โดยจะต้องได้คุณภาพงานที่ดี ไม่มีปัญหาและข้อท้วงติง
2. กรณีโครงการด้านอื่นๆ วัดจากการบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในโครงการทุกประการ

2.3.15 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ของเทศบาลตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

“โปร่งใส ซื่อสัตย์ ตรวจสอบได้ ส่งเสริมทุกด้าน เพื่อการพัฒนา”

เป้าประสงค์

1. ยุทธศาสตร์ด้านการเมืองและการบริหารเทศบาล
2. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาสังคม
3. ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจ
4. ยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม
5. ยุทธศาสตร์ด้านการสาธารณสุข
6. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
7. ยุทธศาสตร์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด

1. ยุทธศาสตร์ด้านการเมืองและการบริหารเทศบาล
2. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาสังคม
3. ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจ
4. ยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม
5. ยุทธศาสตร์ด้านการสาธารณสุข
6. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

2.3.14 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์การบริหารส่วนตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

“ระแหงเมืองน่าอยู่ การพัฒนาการเกษตรก้าวหน้า การศึกษาก้าวหน้า ชุมชนเข้มแข็ง อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”

เป้าประสงค์

1. โครงสร้างพื้นฐานมีคุณภาพและเพียงพอกับความต้องการของประชาชนและชุมชน
2. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

3. การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม สวัสดิการ และสุขภาพอนามัยของประชาชนได้รับการพัฒนา และดูแลมากขึ้น

4. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล ให้มีความสมดุล และยั่งยืน

5. ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา

6. การบริหารและการปฏิบัติราชการที่มีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด

1. กรณีโครงการโครงสร้างพื้นฐาน วัดคุณภาพงานจากการที่ คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง ตรวจรับงานโดยจะต้องได้คุณภาพงานที่ดี ไม่มีปัญหาและข้อท้วงติง

2. กรณีโครงการด้านอื่นๆ วัดจากการบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในโครงการทุกประการ

2.3.14 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

มุ่งเน้นการศึกษา พัฒนาเมืองน่าอยู่ ควบคู่คุณภาพชีวิต

เศรษฐกิจพอเพียง เคียงข้างเทคโนโลยีการเกษตร

พร้อมรักษาภูมิปัญญา ศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น

เป้าประสงค์

1) เพื่อให้การคมนาคมมีความสะดวกรวดเร็ว ปลอดภัย

2) เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค – บริโภคที่ได้มาตรฐานและแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรพอเพียง

3) เพื่อให้ประชาชนได้รับการศึกษาตามเกณฑ์ภาคบังคับ

4) เพื่อให้วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นได้รับการอนุรักษ์และสืบสาน

5) เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพ รายได้พอเพียงต่อการดำรงชีพ

6) เพื่อให้ประชาชนมีสภาพแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

7) เพื่อให้ผู้ด้อยโอกาสได้รับการช่วยเหลือ และอยู่ร่วมในสังคมได้อย่างมีความสุข

8) เพื่อให้การบริหารงานมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล โปร่งใส

9) เพื่อให้ประชาชนได้รับการบริการที่ดี และมีส่วนร่วมเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด

1) จำนวนถนนที่ได้มาตรฐาน ประชาชนสัญจรสะดวกขึ้น ท่อลอดเหลี่ยมและท่อระบายน้ำทุกสายใช้งานได้

2) จำนวนประชาชนมีไฟฟ้าเข้าถึงทุกครัวเรือน ไฟฟ้าสว่างครบทุกพื้นที่ที่ประชาชนได้รับความสะดวก

3) จำนวนระบบประปาสามารถผลิตน้ำประปาที่ได้มาตรฐานสะอาด ปลอดภัย และเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร

- 4) การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- 5) จำนวนพื้นที่หมู่บ้านสะอาดปราศจากขยะมูลฝอย
- 6) จำนวนพื้นที่แหล่งน้ำ ป่าไม่มีเพิ่มขึ้น และมีความอุดมสมบูรณ์
- 7) จำนวนประชาชนมีความรู้ตามหลักวิชาการในการประกอบอาชีพ
- 8) จำนวนประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์มรดกโลกให้เป็นแหล่งเรียนรู้และสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
- 9) จำนวนประชาชนได้รับการส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี ได้รับการส่งเสริมสนับสนุนสวัสดิการและสังคมสงเคราะห์ให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น
- 10) จำนวนเด็ก เยาวชน และประชาชนได้รับการส่งเสริมการศึกษา และกีฬา วัฒนธรรมและประเพณีได้รับการอนุรักษ์ให้คงอยู่คู่ท้องถิ่น
- 11) การบริหารงานมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้
- 12) จำนวนประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารงาน

ส่วนที่ 3 สารสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ในการจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานีมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีแผนยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติ กำหนดโครงการ แผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่สอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันและสามารถกำกับติดตามประเมินผลได้

3.1 การประเมินบริบทสถานการณ์ ปัญหา ศักยภาพ และความจำเป็นของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

3.1.1 สภาพทั่วไปของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ตำบลคูบางหลวง

1) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน

1.1. ที่ตั้ง

ตำบลคูบางหลวง ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา อยู่ห่างจากอำเภอลาดหลุมแก้ว เป็นระยะทางประมาณ 6 กิโลเมตร และห่างจากตัวจังหวัดปทุมธานีไปทางเหนือ เป็นระยะทางประมาณ 9 กิโลเมตร มีเนื้อที่รวมทั้งหมด 29.88 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 18,673 ไร่ มีหมู่บ้าน 12 หมู่บ้าน อยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงเต็มพื้นที่ ทั้ง 12 หมู่บ้าน มีพื้นที่ประมาณ 29.88 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 18,673 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับเทศบาลตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

ทิศใต้ ติดต่อกับเทศบาลตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฉาง อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับเทศบาลตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

1.2 ประชากร

จำนวนประชากร ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงมีประชากรทั้งสิ้น จำนวน 12,355 คน แยกเป็นชาย 6,026 คน หญิง 6,329 คน และมีจำนวนหมู่บ้านทั้งสิ้น 12 หมู่บ้าน

หมู่บ้าน	จำนวน/หลัง	ชาย	หญิง	รวม
หมู่ที่ 1 คลองบางเตย	93	161	141	302 คน
หมู่ที่ 2 คลองบางเตย	186	186	208	394 คน
หมู่ที่ 3 คลองบางโพธิ์	317	691	691	1,382 คน
หมู่ที่ 4 คลองบางโพธิ์	220	458	443	901 คน
หมู่ที่ 5 คลองบางโพธิ์	3,639	1,793	1,930	3,723 คน
หมู่ที่ 6 คลองบางหลวง	598	493	548	1,041 คน
หมู่ที่ 7 คลองบางหลวง	172	224	244	468 คน
หมู่ที่ 8 คลองคูขวางไทย	514	483	526	1,009 คน
หมู่ที่ 9 คลองบางหลวง	350	249	272	521 คน
หมู่ที่ 10 คูขวางมอญ	554	507	505	1,012 คน
หมู่ที่ 11 คลองบางหลวงไหว้พระ	688	480	527	1,007 คน
หมู่ที่ 12 คลองเจ้า	192	301	294	595 คน
รวม	7,523 หลัง	6,026 คน	6,329 คน	12,355 คน

1.2 ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม มีลำคลองหลายสาย ซึ่งเหมาะสมต่อการทำการเกษตรทุกหมู่บ้าน เช่น คลองบางหลวงไหว้พระ คลองพระอุดม คลองบางโพธิ์เหนือ คลองพระมหาโยธา คลองบางหลวง คลองเจ้า คลองหม่อม คลองบางโพธิ์ใหม่ คลองคูขวางมอญ คลองคูขวางไทย คลองบางเตย คลองบางโพธิ์

1.3 สภาพภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศโดยทั่วไป อาจเปลี่ยนแปลงไปตามฤดู ซึ่งมี 3 ฤดู ดังนี้
ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม อากาศจะร้อนพอสมควร แต่บางครั้งเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนกลางเดือนพฤษภาคมไปจนถึงกลางเดือนตุลาคม แต่อาจเกิด “ช่วงฝนทิ้ง” ซึ่งอาจนานประมาณ 1-2 สัปดาห์ หรือบางปีอาจเกิดขึ้นรุนแรง

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ในช่วงกลางเดือนตุลาคม 1-2 สัปดาห์ เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูการจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว อากาศแปรปรวนไม่แน่นอน อาจเริ่มมีอากาศเย็น หรืออาจยังมีฝนฟ้าคะนอง

อุณหภูมิ อุณหภูมิสูงสุด 39 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16 องศาเซลเซียส

1.4 ลักษณะดิน

ส่วนใหญ่ในเขตตำบลคูบางหลวงเป็นดินร่วนซุย ลักษณะการใช้ดินพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ที่ดิน ในการทำการเกษตรกรรม ปลูกสร้างที่พักอาศัยของราษฎร การสาธารณสุขโรค การอุตสาหกรรม

2) ด้านเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจของตำบลคูบางหลวง ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้าง/เกษตรกรรม อาทิ ทำนา ทำสวน ทำไร่ เลี้ยงสัตว์ เป็นต้น โดยมีผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว และอาชีพรองลงมา คือ รับจ้างบริษัทเอกชน นอกจากนี้ ยังมีการประกอบอาชีพเสริมภายในตำบล ซึ่งจากผลการจัดเก็บข้อมูล จปฐ ปี 2562 รายได้ประชาชนตำบลคูบางหลวงมีรายได้เฉลี่ย 71,962.67 บาท/คน/ปี

การเกษตร ด้านการเกษตรประชาชนส่วนใหญ่ทำการเกษตรเป็นอาชีพหลัก เช่น ทำนา ทำสวน การประมง ในพื้นที่ตำบลคูบางหลวงบางส่วนมีการทำประมงสัตว์น้ำจืด เช่น เลี้ยงปลาพันธุ์ต่างๆ การปศุสัตว์ ในพื้นที่ตำบลคูบางหลวงบางส่วนมีการปศุสัตว์ เช่น เลี้ยงวัว ควาย แพะ เป็ด กบ ฯลฯ **การบริการ** ในเขตพื้นที่ตำบลคูบางหลวงมีการบริการ ดังต่อไปนี้

1. ประเภทกิจการค้า : ห้างเช่า	108	แห่ง
2. ประเภทกิจการค้า : ร้านค้าเช่า, ร้านอาหาร	98	แห่ง
3. ประเภทกิจการค้า : ค้าของเก่า	14	แห่ง
4. ประเภทกิจการค้า : ร้านเสริมสวย, ร้านตัดผ้า	14	แห่ง
5. ประเภทกิจการค้า : จำหน่ายวัสดุก่อสร้าง	14	แห่ง
6. ประเภทกิจการค้า : เสาร์ส่งสัญญาณโทรศัพท์	15	แห่ง
7. ประเภทกิจการค้า : อู่ซ่อมรถ, จำหน่าย, ติดตั้ง	21	แห่ง
8. ประเภทกิจการค้า : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง, แก๊ส	7	แห่ง
9. ประเภทกิจการค้า : สถานบริการทางการแพทย์	3	แห่ง
10. ประเภทกิจการค้า : โรงแรม, รีสอร์ท	3	แห่ง
11. ประเภทกิจการค้า : ป้ายโฆษณา	18	แห่ง

การท่องเที่ยว

ในเขตพื้นที่ตำบลคูบางหลวง ไม่มีการท่องเที่ยวในเชิงพาณิชย์ แต่มีสถานที่ที่น่าท่องเที่ยวที่น่าสนใจ คือ วัดจันทาราม /วัดคูบางหลวง/วัดสุวรรณจินดาราม โรงถ่ายละครดาราวิดีโอ และมีแหล่งเรียนรู้ เชิงอนุรักษ์ เช่น การนวดแผนสุขภาพ หมู่ที่ 7 และเกษตรผสมผสาน หมู่ที่ 9

การอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลคูบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	จำพวกโรงงาน	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (บาท)	จำนวนแรงงาน (คน)
1	จำพวก 1	-	-	-
2	จำพวก 2	5	31,870,000	54
3	จำพวก 3	128	9,204,899,033	8280
	รวม	133	9,236,769,033	8,334

รหัส	กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวน โรงงาน	เงินทุน (ล้านบาท)	คนงาน
17	ผลิตภัณฑ์โลหะ	27	1,940.29	1,651
21	การผลิตอื่นๆ	19	1,473.41	732
14	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	13	268.11	548
2	อุตสาหกรรมอาหาร	12	1,320.10	898
18	ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล	10	920.13	845
15	ผลิตภัณฑ์ท่อโลหะ	9	130.65	124
20	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อม ยานพาหนะและอุปกรณ์	7	552.88	572
7	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	6	331.67	680
11	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	6	235.90	242
1	ผลิตภัณฑ์จากพืช	5	330.02	800
8	เครื่องเรือนหรือเครื่องตกแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว ยาง หรือโลหะอื่นๆ	4	68.40	80
16	ผลิตโลหะขั้นมูลฐาน	4	315.50	302
13	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	3	82.00	114
9	ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	2	37.00	31
12	ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	2	41.00	16
4	สิ่งทอ	2	1,159.52	673
3	อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	1	20.20	13
19	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	1	10.00	13
	รวมทั้งสิ้น	133	9,236.77	8,334

การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ กลุ่มอาชีพในเขตตำบลคูบางหลวง หมู่ที่ 3 กลุ่มนวดตำบลคูบางหลวง

หมู่ที่ 4 กลุ่มแกงเห็ดสมุนไพร

หมู่ที่ 5 กลุ่มประดิษฐ์ดอกไม้จากผ้าใยบัว

หมู่ที่ 6 กลุ่มทำไข่เค็มพอกดินสอพองและกลุ่มน้ำพริกเผา

หมู่ที่ 7 กลุ่มกาสะแม

หมู่ที่ 8 กลุ่มน้ำหมักชีวภาพ

หมู่ที่ 9 กลุ่มทำกล้วยฉาบ

หมู่ที่ 12 กลุ่มกล้วยกวน, หมี่กรอบ

แรงงาน ในเขตตำบลคูบางหลวงจะมีแรงงานต่างด้าวอาศัยอยู่ปะปนกับคนในพื้นที่

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

น้ำ ในเขตตำบลคูบางหลวง มีลำคลองหลายสาย เหมาะในการทำการเกษตรกรรม การระบายน้ำ
ลงในคลอง

รายละเอียดชื่อคลองในเขตตำบลคูบางหลวง

ลำดับ ที่	ชื่อคลอง	อยู่ในเขต ต.คูบางหลวง	กว้าง (ม.)	ยาวรวม (กม.)	ลึกประมาณ (ม.)	ปริมาณน้ำ เฉลี่ย(ลบ.ม.)
1	คลองพระอุดม	หมู่ที่ 2, 3, 10, 11, 12	26-30	7.500	8-10	1,890,000
2	คลองบางโพธิ์เหนือ	หมู่ที่ 3, 4, 5	8-12	5.900	3-5	236,000
3	คลองบางหลวงใหญ่ พระ	หมู่ที่ 6, 7, 9, 11	10-15	5.000	4-6	312,500
4	คลองคูขวางไทย	หมู่ที่ 7, 8	8-12	2.500	3-5	100,000
5	คลองคูขวางมอญ	หมู่ที่ 10, 11	8-12	2.000	3-5	80,000
6	คลองหม่อม	หมู่ที่ 3, 10	8-12	1.500	3-5	60,000
7	คลองมหาโยธา	หมู่ที่ 6, 7, 9, 11, 12	8-12	3.500	3-5	14,000
8	คลองบางโพธิ์ใต้	หมู่ที่ 12	8-12	0.700	3-5	28,000
9	คลองใหม่	หมู่ที่ 12	8-10	1.000	3-5	36,000
10	คลองบางเตย	หมู่ที่ 1, 2	14	4,000	5-6	308,000
11	คลองคูบางหลวง (ลัดหลวง)	หมู่ที่ 5, 6	6-8	1.800	3-5	56,000

ป่าไม้ ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงไม่มีป่าไม้

ภูเขา ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงไม่มีภูเขา

คุณภาพของทรัพยากรธรรมชาติ มีดินที่อุดมสมบูรณ์ และแหล่งน้ำธรรมชาติ เหมาะแก่การเพาะปลูก

4) ด้านสังคม

4.1 การศึกษา

ในพื้นที่เขตตำบลคูบางหลวง ประชาชนส่วนใหญ่จบการศึกษาภาคบังคับ มีสถานศึกษาในเขตตำบลคูบางหลวง คือ

1. โรงเรียนวัดจันทาราม
2. โรงเรียนวัดสุวรรณจินดาราม
3. โรงเรียนคลองบางโพธิ์
4. โรงเรียนบางโพธิ์ใหม่

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 1 ศูนย์ คือ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวง จำนวนนักเรียน 60 คน

4.2 การสาธารณสุข

ในพื้นที่เขตตำบลคูบางหลวงมีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลคูบางหลวง 2 แห่ง

1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคูบางหลวง หมู่ที่ 1
2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคูบางหลวง หมู่ที่ 6

4.3 อาชญากรรม มีสถานีตำรวจภูธรคูบางหลวงคอยดูแลความปลอดภัยในเขตพื้นที่ตำบลคูบางหลวง

4.4 ยาเสพติด องค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงให้การสนับสนุนเกี่ยวกับการรณรงค์และป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

4.5 การสังคมสงเคราะห์ งานพัฒนาชุมชน/งานสาธารณสุข ร่วมดูแลผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ยากไร้, ผู้สูงอายุ, ผู้พิการที่มีภาวะพึ่งพิง รวมถึงการจ่ายเบี้ยยังชีพต่างๆ

4.6 ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม การนับถือศาสนา ในเขตตำบลคูบางหลวงประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ รองลงมานับถือ ศาสนาอิสลาม

ในเขตตำบลคูบางหลวงมีวัดในตำบล 3 แห่ง คือ

- วัดจันทาราม
- วัดสุวรรณจินดาราม
- วัดคูบางหลวง

มีมัสยิดในตำบล 4 แห่ง คือ

- มัสยิดเราะมาดูละละ หมู่ที่ 3
- มัสยิดอัลฮูสนา หมู่ที่ 3
- มัสยิดพัทธลุลลอฮ์ตาอาลา หมู่ที่ 4
- มัสยิดญะมาเอะฮ์ดัดดักวา หมู่ที่ 5

โรงเรียนสอนศาสนา 1 แห่ง คือ โรงเรียนฮิดายาตุลอารีฟีน หมู่ที่ 5

4.7 ประเพณีและงานประจำปี

ประเพณีประจำปีท้องถิ่นตำบลคูบางหลวง ประเพณีวันสงกรานต์ ได้อนุรักษ์สืบทอดมาเป็นเวลานาน โดยในทุกๆ ปีจะมีการจัดกิจกรรมในวันสงกรานต์ เช่น ทำบุญตักบาตรและรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ

4.8 ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่อง การนวดแผนไทยเผยแพร่ให้กับชุมชน(นางสมหมาย นิลศรีนวนล) หมู่ที่ 7

ภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่อง การทำน้ำหมักชีวภาพ (นางวิไลลักษณ์ พึ่งทอง) หมู่ที่ 8

ปราชญ์ชาวบ้าน เรื่อง หมอดินอาสา (นางสุนี จิตมงคล) หมู่ที่ 9

ปราชญ์ชาวบ้าน เรื่อง ทำการเกษตรผสมผสาน (นายชาลี อยู่เย็น) หมู่ที่ 9

ภาษาถิ่น ในเขตตำบลคูบางหลวง บางท่านยังพูดภาษามอญได้

4.9 สินค้าพื้นเมืองของที่ระลึก ดินญี่ปุ่นมาประดิษฐ์ดอกไม้ (นางรุ่งรัตน์ รัตนายนต์) หมู่ที่ 5

5) ด้านการบริหารจัดการ

5.1 การคมนาคมขนส่ง (ทางบก, ทางน้ำ, ทางราง ฯลฯ)

ตำบลคูบางหลวงอยู่ห่างจากตัวจังหวัดปทุมธานี ไปทางเหนือประมาณ 11 กิโลเมตร การเดินทางในปัจจุบันสะดวกสบาย โดยเดินทางทางรถยนต์ มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายหลักที่ใช้ในการคมนาคมขนส่ง คือ ถนนปทุมธานี – บางเลน มีรถประจำทางร่วมบริการผ่าน คือ สายปทุมธานี - นนทบุรี, สายปทุมธานี – บางเลน, สายปทุมธานี-ลาดหลุมแก้ว, สายปทุมธานี - วัดเจดีย์หอย, สายปทุมธานี-ประตูน้ำสิงหนาท

การจราจร

สภาพการจราจรในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงเป็นเส้นทางจราจรที่ยังไม่หนาแน่น

ประเภททางหลวง 3 สาย ดังนี้

1. ถนน ค.ส.ล. ทางหลวงแผ่นดินพิเศษ หมายเลข 346 หมู่ที่ 5, 6, 7, 8, 11, 12
2. ถนน ค.ส.ล. ทางหลวงพิเศษ หมายเลข 9 (กาญจนาภิเษก) หมู่ที่ 1, 9, 10, 12
3. ถนนลาดยาง ทางหลวงชนบท หมู่ที่ 11, 12

มีถนนและซอยที่เชื่อมต่อระหว่างชุมชนภายในตำบลคูบางหลวง จำนวน 28 สาย ดังนี้

1. ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองพระอุดม เชื่อมต่อ หมู่ที่ 2, 3, 10, 11, 12
2. ถนน ค.ส.ล. ถนนสายวัดจันทาราม หมู่ที่ 1, 2
3. ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองบางโพธิ์เหนือฝั่งใต้ หมู่ที่ 3, 4, 8
4. ถนน ลาดยาง ถนนคูขวางไทย หมู่ที่ 1, 8
5. ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองบางหลวงไหว้พระฝั่งใต้ หมู่ที่ 6, 7, 9, 11
6. ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองคูขวางมอญ-คลองหม่อม หมู่ที่ 10
7. ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองมหาโยธาฝั่งเหนือ หมู่ที่ 6, 7, 9
8. ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองมหาโยธาฝั่งใต้ หมู่ที่ 11, 12
9. ถนน ค.ส.ล. ถนนคลองบางโพธิ์เหนือ หมู่ที่ 5
10. ถนน ลาดยาง ซอยวิวัฒราษฎร์ หมู่ที่ 5
11. ถนน ค.ส.ล. ซอยบางจาก หมู่ที่ 5
12. ถนน ค.ส.ล. ถนนเข้าซอยวัดจันทาราม หมู่ที่ 1
13. ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองบางโพธิ์เหนือฝั่งเหนือ หมู่ที่ 3

14. ถนน ค.ส.ล.+ลูกรัง ซอยข้างโรงเรียนคลองบางโพธิ์ (ซอยกลางนา) หมู่ที่ 3
15. ถนน ลูกรัง ซอยโรงปุ๋ย หมู่ที่ 4
16. ถนน ค.ส.ล. ซอยคูขวางไทย 1 หมู่ที่ 8
17. ถนน ค.ส.ล. ซอยคูขวางไทย 2 หมู่ที่ 8
18. ถนน ค.ส.ล. ซอยคูขวางไทย 3 หมู่ที่ 8
19. ถนน ค.ส.ล. ซอยคูขวางไทย 4 หมู่ที่ 8
20. ถนนลาดยาง ถนนซอยเทพรัตน์ หมู่ที่ 8
21. ถนน ค.ส.ล. ถนนซอยเข้าวัดสุวรรณจินดาราม หมู่ที่ 6
22. ถนนเลียบบคลองบางหลวงไหว้พระฝิ่งเหนือ
 - (1) ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบบคลองบางหลวงไหว้พระฝิ่งเหนือ หมู่ที่ 6
 - (2) ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบบคลองบางหลวงไหว้พระฝิ่งเหนือ หมู่ที่ 9, 11
 - (3) ถนนลาดยาง ถนนเลียบบคลองบางหลวงไหว้พระฝิ่งเหนือ หมู่ที่ 9
23. ถนน ลูกรัง ซอยกำนันขาว หมู่ที่ 7
24. ถนนลาดยาง ซอย 38 (ผู้ใหญ่ศรีศรี) หมู่ที่ 9
25. ถนน ค.ส.ล.+ลูกรัง ถนนเลียบบคลองคูขวางมอญฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 10
26. ถนน ค.ส.ล. ซอยโรงแปง หมู่ที่ 11
27. ถนน ค.ส.ล. ถนนหน้าบ้านกำนันอุดม หมู่ที่ 12
28. ถนน ค.ส.ล. ซอยตัดไปถนนคลองพระอุดม หมู่ที่ 11
29. ถนน ค.ส.ล. ซอย อบต. หมู่ที่ 1

5.2 การไฟฟ้า

ในเขตตำบลคูบางหลวง จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างโดยการติดต่อประสานงานและให้การอุดหนุนงบประมาณไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอลาดหลุมแก้ว ในการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในเขตตำบลคูขวาง ครบทุกหมู่บ้าน รวมทั้งมีช่างขององค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงออกบริการซ่อมบำรุงรักษา

5.3 การประปา

ในเขตตำบลคูบางหลวง จัดให้มีน้ำสะอาดใช้ในการ อุปโภคและบริโภค ดังนี้

1. ติดต่อประสานงานและให้การอุดหนุนเงินงบประมาณกับการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดปทุมธานี ในการติดตั้งและขยายเขตประปาในตำบลคูบางหลวงบางจุด
2. โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อบริการแก่ประชากรในเขตตำบลคูบางหลวง ดังนี้
 - 2.1 บ่อบาดาล หมู่ที่ 1 ตั้งอยู่ บริเวณวัดจันทาราม และใช้การประปาภูมิภาค
 - 2.2 ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 2
 - 2.3 บ่อบาดาล หมู่ที่ 3 ตั้งอยู่ บริเวณหลังมัสยิด หมู่ที่ 3 และใช้การประปาภูมิภาค
 - 2.4 บ่อบาดาล หมู่ที่ 4 ตั้งอยู่ บริเวณหลังมัสยิด หมู่ที่ 4 และใช้การประปาภูมิภาค
 - 2.5 บ่อบาดาล หมู่ที่ 5 ตั้งอยู่ บริเวณบ้านนายสมหมาย ทรงสิริ สมาชิกสภา
หมู่ที่ 5 และบริเวณวัดคูบางหลวง และใช้การประปาภูมิภาค

- 2.6 บ่อบาดาล หมู่ที่ 6 ตั้งอยู่ บริเวณวัดสุวรรณจินดาราม และใช้การประปาภูมิภาค
- 2.7 บ่อบาดาล หมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ บริเวณที่ดินบ้านนายยิ่งยศ ยาอม และใช้การประปาภูมิภาค
- 2.8 ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 8
- 2.9 ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 9
- 2.10 ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 10
- 2.11 บ่อบาดาล หมู่ที่ 11 ตั้งอยู่ บริเวณบ้านนายเหมือน คล้ายพุม และใช้การประปาภูมิภาค
- 2.12 บ่อบาดาล หมู่ที่ 12 ตั้งอยู่ บริเวณบ้านนายวิเชียร รุจิเรข และใช้การประปาภูมิภาค

5.4 โทรศัพท์

ในเขตตำบลคูบางหลวง บางครัวเรือนจะมีการติดตั้งโทรศัพท์ประจำบ้าน ติดตั้งโดยองค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทยหรือ ท.ศ.ท. ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT Public Company Limited) และโทรศัพท์สาธารณะยังพบได้ตามร้านค้าขายของชำทั่วไป แต่ปัจจุบันได้มีการนำโทรศัพท์เคลื่อนที่มาใช้เพื่อการติดต่อสื่อสารอย่างกว้างขวาง

5.5 ระบบโลจิสติกส์ (Logistics) หรือการขนส่ง

ในเขตพื้นที่ตำบลคูบางหลวงไม่มีสำนักงานที่ทำการไปรษณีย์ แต่ระบบการขนส่งทั้งรัฐบาลและเอกชนยังครอบคลุมถึงพื้นที่สามารถจัดส่งได้อย่างรวดเร็ว

การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

- 1) ปริมาณขยะ จำนวน 28 ลบ.ม./วัน
- 2) รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย จำนวน 6 คัน ปริมาณความจุ 10 ตัน
- 3) รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน ปริมาณความจุ 12 ตัน
- 4) พนักงานที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะ จำนวน 29 คน
- 5) พื้นที่กำจัดขยะ จำนวน 12 หมู่บ้าน เนื้อที่ 29.88 ตารางกิโลเมตร
- 6) วิธีการกำจัดขยะ ใช้วิธีฝังกลบที่บ่อบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา
- 7) อัตราค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขนขยะตามบัญชีอัตราค่าธรรมเนียม ข้อบัญญัติฯ พ.ศ.2556
 - บ้านพักอาศัย 30-270 บาท/เดือน
 - ร้านค้า /บ้านเช่า /อาคารเคหะทำเป็นธุรกิจ 40 -1,000 บาท/เดือน
 - ตลาด โรงงานอุตสาหกรรมหรือสถานที่ซึ่งมีมูลฝอยมาก 2,000- 12,000 บาท

ตำบลลาดหลุมแก้ว

1) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน

1.1 ที่ตั้ง

ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี อยู่ห่างจากอำเภอลาดหลุมแก้วไปทางทิศใต้ มีเนื้อที่ประมาณ 28.28 ตร.กม. หรือประมาณ 17,668 ไร่ มีเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ เทศบาลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ทิศใต้ ติดต่อกับ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ เทศบาลตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี
ทิศตะวันตก ติดต่อกับ องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

1.2 ลักษณะภูมิประเทศ / ภูมิอากาศ

สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่มต่ำ น้ำท่วมถึงด้านฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นพื้นที่ที่มีลำคลองไหลผ่าน 5 สาย และไหลผ่านตามแนวเขตติดต่ออีก 3 สาย จึงมีแหล่งน้ำสมบูรณ์เหมาะสำหรับเป็นพื้นที่เกษตรกรรมเพาะปลูกสภาพดีฟ้าอากาศ เป็นแบบมรสุม มี 3 ฤดู และอยู่ในเกณฑ์ปกติทั่วไป

1.3 จำนวนหมู่บ้าน 7 หมู่บ้าน

จำนวนหมู่บ้านในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล เต็มทั้งหมู่บ้าน จำนวน 7 หมู่ ได้แก่

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| หมู่ที่ 1 บ้านคลองลาดหลุมแก้ว | หมู่ที่ 5 บ้านคลองส่งน้ำสายใหม่ |
| หมู่ที่ 2 บ้านคลองบางสะแก | หมู่ที่ 6 บ้านคลองขวางบน |
| หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสะแก | หมู่ที่ 7 บ้านคลองขวางล่าง |
| หมู่ที่ 4 บ้านคลองบางสะแก | |

1.4 ประชากร

มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 5,571 คน แยกเป็นชาย 2,692 คน หญิง 2,879 คน มีความหนาแน่นเฉลี่ย 147 คน/ตารางกิโลเมตรจำนวนครัวเรือน 2,325 ครัวเรือน

ตำบล/หมู่บ้าน	ชาย	หญิง	รวม	ครัวเรือน
	2,692	2,879	5,571	2,325
หมู่ที่ 1	290	326	616	265
หมู่ที่ 2	343	390	733	286
หมู่ที่ 3	407	434	841	295
หมู่ที่ 4	717	749	1,466	260
หมู่ที่ 5	262	297	559	225
หมู่ที่ 6	407	393	800	383
หมู่ที่ 7	266	290	556	251

2) ด้านเศรษฐกิจ

2.1 อาชีพประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักทางเกษตร (ทำนา ทำสวน เลี้ยงสัตว์) โดยมีพื้นที่การเกษตร ประมาณ 13,107 ไร่ อาชีพรอง คือ รับจ้างทั่วไป

2.2 หน่วยธุรกิจในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

- โรงแรม	-	แห่ง
- หมู่บ้านจัดสรร	-	แห่ง
- บ้านเช่า	16	แห่ง
- ปั๊มน้ำมัน	1	แห่ง
- โรงบรรจุก๊าซ	1	แห่ง
- โรงงานอุตสาหกรรม	23	แห่ง
- โรงสี	1	แห่ง

การอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566

ลำดับ	จำพวกโรงงาน	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (บาท)	จำนวนแรงงาน (คน)
1	จำพวก 1	-	-	-
2	จำพวก 2	6	213,320,000	86
3	จำพวก 3	34	801,792,008	791
	รวม	40	1,015,112,008	835

รหัส	กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (ล้านบาท)	คนงาน
21	การผลิตอื่นๆ	9	191.28	141
14	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	8	144.59	156
2	อุตสาหกรรมอาหาร	6	53.08	116
17	ผลิตภัณฑ์โลหะ	5	282.50	108
15	ผลิตภัณฑ์ท่อโลหะ	2	61.06	60
16	ผลิตโลหะขั้นมูลฐาน	1	29.00	40
19	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	1	9.90	31
20	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	1	12.57	20
3	อุตสาหกรรมเครื่องตี	1	40.84	17
4	สิ่งทอ	1	13.80	15
9	ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	1	29.00	90
10	การพิมพ์ การเย็บเล่ม ทำปกหรือการทำแม่พิมพ์	1	79.00	25
11	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	1	67.00	35
13	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	1	1.50	19
1	ผลิตภัณฑ์จากพืช	1	0.00	4
	รวมทั้งสิ้น	40	1,015.11	877

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

แหล่งน้ำธรรมชาติ / แหล่งน้ำสาธารณะ

- คลองบางสะแก
- คลองขวางบน
- คลองขวางล่าง
- คลองตัน หรือคลองโซน 6
- คลองขุดใหม่ (คลองส่งน้ำชลประทาน)
- คลองลาดหลุมแก้ว
- คลองตรง
- คลองพระอุดม

4) ด้านสังคม

3.1 การศึกษา

3.1.1 โรงเรียนประถมศึกษา สพฐ. 3 แห่ง ได้แก่

- โรงเรียนวัดบัวขวัญ
- โรงเรียนวัดสุทธาวาส
- โรงเรียนบ้านคลองขวางบน

3.1.2 โรงเรียนมัธยมศึกษา - แห่ง

3.1.3 ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน / ห้องสมุดประชาชน 3 แห่ง

- ที่อ่านหนังสือ หมู่ 3
- ที่อ่านหนังสือ หมู่ 4
- ที่อ่านหนังสือ หมู่ 6

3.2 สถาบันและองค์กรทางศาสนา วัด 3 แห่ง ได้แก่

- วัดลาดหลุมแก้ว
- วัดบัวขวัญ
- วัดสุทธาวาส

3.3 การสาธารณสุข

3.1.1 โรงพยาบาล - แห่ง

3.1.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน 2 แห่ง ได้แก่

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนธาตุทอง หมู่ 3
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนลาดหลุมแก้ว หมู่ 6

3.1.3 อัตราการมีและใช้ส้วมราดน้ำ ร้อยละ 100

3.1.4 ชุมชนแออัด 1 แห่ง

3.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- สถานีตำรวจ - แห่ง
- สถานีดับเพลิง - แห่ง

3.5 สถานที่อื่น ๆ

- สถานที่ท่องเที่ยว / โบราณสถาน 1 แห่ง
ศาลาแดง วัดบัวขวัญ

5) ด้านการบริหารจัดการ

ถนนในตำบลลาดหลุมแก้ว

ลำดับ	ชื่อถนน	ระยะทาง	ประเภทถนน
1	ถนนสายเลียบบคลองลาดหลุมแก้ว หมู่ 1	4.300	คสล.
2	ถนนสายเลียบบคลองบางสะแกฝั่งใต้ หมู่ 2-3-4	4.700	คสล.
3	ถนนสายเลียบบคลองบางสะแกฝั่งเหนือ หมู่ 3-4	4.400	คสล.
4	ถนนสายเลียบบคลองโชนทก หมู่ 5-6	3.000	คสล.
5	ถนนสายเลียบบคลองสามวา หมู่ 5	1.000	ลาดยาง
6	ถนนสายเลียบบคลองขวางบนฝั่ง ตะวันออก หมู่ 6	1.900	ลาดยาง
7	ถนนสายเลียบบคลองส่งน้ำสายใหม่ฝั่ง ตะวันตก หมู่ 4-5	3.900	ลาดยาง,คสล.
8	ถนนสายรัตพิรุ หมู่ 1-3	1.050	คสล.
9	ถนนสาย รพสต.ธาตุทอง หมู่ 2.	2.300	คสล.
10	ถนนสายเลียบบคลองขวางล่างฝั่งตะวันตก หมู่ 2-7	2.447	คสล.
11	ถนนสายเลียบบคลองขวางล่างฝั่ง ตะวันออก หมู่ 7	2.988	คสล.
12	ถนนสายเลียบบคลองขวางล่างฝั่ง ตะวันออก 1 หมู่ 7	0.832	คสล.
13	ถนนสายเลียบบคลองขวางบนฝั่งตะวันตก หมู่ 6	1.444	คสล.
14	ถนนสายเลียบบคลองโชนทก หมู่ 6 (ซอย อ.เสรี)	0.500	ลาดยาง
15	ถนนสายเลียบบคลองตันเหนือ หมู่ 6	0.500	ลาดยาง
16	ถนนสายซอยคลองตันเหนือ 1 หมู่ 6	0.500	ลูกรัง
17	ถนนสายเลียบบคลองตันใต้ หมู่ 6	1.400	ลาดยาง,ลูกรัง
18	ถนนสายเลียบบคลองตรง หมู่ 5-6	2.188	คสล.
19	ถนนสายเลียบบคลองตรง หมู่ 6-7	1.100	ลูกรัง
20	ถนนสายซอยลาดหลุมแก้ว 17	0.100	ลูกรัง
21	ถนนสายซอยลาดหลุมแก้ว 8	0.148	ลูกรัง
22	ถนนสายเลียบบคลองพระอุดม หมู่ 1	0.400	ลูกรัง

23	ถนนสายเลียบบคลองพระอุดม หมู่ 2	0.500	ลูกรัง
24	ถนนสายซอยตาธูป หมู่ 2	0.100	ลูกรัง
25	ถนนสายซอยประยูร	1.100	ลูกรัง
26	ถนนสายซอยลุงนกเขา	0.597	ลูกรัง
27	ถนนสายซอยบางสะแกเหนือ 1	0.800	ลูกรัง
ทช.	ถนนสาย 346-วัดทองสะอาด	5.400	คสล.,ลาดยาง
ทช.	ถนนสายเลียบบคลองส่งน้ำสายใหม่ฝั่งตะวันออก หมู่ 4-5	4.300	คสล.,ลาดยาง
ทล.	ถนนสายปทุม-บางเลน	0.900	คสล.,

ตำบลคูขวาง

1) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน

1.1 ที่ตั้ง

ตำบลคูขวาง อยู่ทางทิศเหนือของอำเภอลาดหลุมแก้ว มีพื้นที่ประมาณ 16.541 ตารางกิโลเมตร (หรือประมาณ 10,337 ไร่) โดยมีอาณาเขตติดกับพื้นที่ตำบลต่างๆ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

ทิศใต้ ติดต่อกับตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับตำบลคูบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ทิศตะวันตก ติดต่อเขตตำบลบ่อเงินและตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

1.2 ลักษณะภูมิประเทศ

มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มมีลำคลองหลายสาย เช่น คลองพระอุดม คลองบางหลวงไหว้พระ คลองบางเตย คลองบางโพธิ์ คลองลัดวัดบ่อเงิน และคลองมหาโยธา มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การประกอบอาชีพเกษตรกรรม

1.3 ลักษณะภูมิอากาศ มี 3 ฤดู คือ ฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว

1.4 ลักษณะของดิน ลักษณะของดินในพื้นที่เป็นดินร่วน ดินเหนียว พื้นราบเหมาะแก่การเพาะปลูกข้าว

1.5 เขตการปกครอง

เทศบาลตำบลคูขวาง ประกอบด้วยจำนวนหมู่บ้าน 5 หมู่บ้าน ได้แก่

หมู่ที่ 1 บ้านคลองบางหลวง

หมู่ที่ 2 บ้านคลองบางหลวง

หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางหลวง

หมู่ที่ 4 บ้านคลองบางโพธิ์

หมู่ที่ 5 บ้านคลองบางเตย

1.6 ประชากร

ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนประชากร

ประชากรและความหนาแน่นประชากร จากข้อมูลสำนักงานบริหารงานทะเบียน กรมการปกครองของตำบลคูขวาง มีจำนวนทั้งสิ้น จำนวน 6,091 คน แยกเป็นชาย 2,935 คน หญิง 3,156 คน มีความหนาแน่นเฉลี่ย 357.83 คนต่อตารางกิโลเมตร

2) ด้านเศรษฐกิจ

2.1 การเกษตร ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำการเกษตรกรรม ได้แก่ ทำนา ทำสวน ปลูกพืชผัก

2.2 การประมง ตำบลคูขวาง มีการทำการประมงน้ำจืด คือ เลี้ยงปลาในบ่อดิน

2.3 การปศุสัตว์ ตำบลคูขวาง การเลี้ยงโค การเลี้ยงสุกร เลี้ยงไก่ เลี้ยงเป็ด

2.4 การบริการ

- สถานพยาบาลเอกชน จำนวน 2 แห่ง
- ร้านบริการทำผมเสริมสวย จำนวน 4 แห่ง
- หอพัก จำนวน 62 แห่ง
- ตรวจสภาพรถยนต์ จำนวน 1 แห่ง

2.5 การท่องเที่ยว

การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม นมัสการพระบรมสารีริกธาตุ (พระพุทธรูปบรมธาตุสุพรรณเจดีย์) และชิมอาหารชาวมอญ ณ วัดบ่อทอง ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงวิถีมอญบ้านบ่อทอง

2.6 การอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	จำพวกโรงงาน	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (บาท)	จำนวนแรงงาน (คน)
1	จำพวก 1	-	-	-
2	จำพวก 2	3	38,000,000	67
3	จำพวก 3	42	8,393,455,547	5,890
	รวม	45	8,431,455,547	5,957

รหัส	กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (ล้านบาท)	คนงาน
21	การผลิตอื่นๆ	8	328.78	730
17	ผลิตภัณฑ์โลหะ	7	91.75	314
15	ผลิตภัณฑ์อโลหะ	5	107.20	928

8	เครื่องเรือนหรือเครื่องตกแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว ยาง หรือโลหะอื่นๆ	5	72.10	164
14	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	4	54.90	79
13	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	3	809.92	715
9	ผลิตภัณฑ์กระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	2	18.00	55
2	อุตสาหกรรมอาหาร	2	166.87	140
7	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	2	32.50	18
19	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	2	5,115.00	1,739
20	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อม ยานพาหนะและอุปกรณ์	2	945.57	669
18	ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล	1	29.00	16
1	ผลิตภัณฑ์จากพืช	1	590.37	355
4	สิ่งทอ	1	69.50	35
	รวมทั้งสิ้น	45	8,431.46	5,957

2.7 การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนงานศิลปหัตถกรรมกลุ่มสตรีบ้านบ่อทอง 1 กลุ่ม
- กลุ่มสวัสดิการชุมชนตำบลคูขวาง 1 กลุ่ม
- กลุ่มเพาะเห็ด (แปรรูปผลิตภัณฑ์เห็ด) 1 กลุ่ม
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมุสลิมคูขวาง หมู่ 5 1 กลุ่ม

2.8 แรงงาน

ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำการเกษตรกรรม รองลงมาคือรับจ้างตามโรงงาน อุตสาหกรรม

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

น้ำ

แหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 6 สาย คือ คลองบางหลวงไหว้พระ คลองบางโพธิ์ คลองบางเตย คลองพระอุดม คลองลัดวัดบ่อเงิน และคลองมหาโยธา แหล่งน้ำสร้างขึ้น ประปาบาดาล หมู่บ้าน 1 แห่ง หมู่ที่ 3

แหล่งน้ำสร้างขึ้น

ประปาบาดาลหมู่บ้าน 1 แห่ง หมู่ที่ 3

ป่าไม้ ในพื้นที่ตำบลคูขวางเป็นพื้นที่ราบลุ่มไม่มีพื้นที่ป่าไม้

ภูเขา ในพื้นที่ตำบลคูขวางเป็นพื้นที่ราบลุ่มไม่มีภูเขา

ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในพื้นที่ตำบลคูขวางเป็นที่ราบลุ่มมีลำคลองหลายสาย เช่น คลองพระอุดม คลองบางหลวงไห้วพระ คลองบางเตย คลองบางโพธิ์ คลองลัดวัดบ่อเงิน และคลองมหาโยธา ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การประกอบอาชีพเกษตรกรรม

4) ด้านสังคม

4.1 การศึกษา

- โรงเรียนประถมศึกษา 1 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนวัดบ่อทอง (อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6)
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน 2 แห่ง ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบ่อทอง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กศรีปทุม

4.2 สาธารณสุข

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคูขวาง 1 แห่ง สถานพยาบาลเอกชน 2 แห่ง

4.3 อาชญากรรม -

4.4 ยาเสพติด ปัญหายาเสพติดมีพื้นที่เฝ้าระวัง คือ หมู่ที่ 1-5

4.5 การสังคมสงเคราะห์ เทศบาลตำบลคูขวาง มีการส่งเสริมสนับสนุนเสริมสร้างสวัสดิการทางสังคมให้แก่ผู้พิการและทุพพล ภาพ และส่งเสริมการสร้างหลักประกันรายได้ตามนโยบายรัฐบาล (ผู้สูงอายุ) ประจำตำบลคูขวาง

4.5 ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

4.5.1 การนับถือศาสนา

ประชาชน หมู่ที่ 1 – 4 นับถือศาสนาพุทธ

ประชาชน หมู่ที่ 5 นับถือศาสนาพุทธและอิสลาม

โดยมีข้อมูลศาสนา ดังนี้

วัด จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ วัดบ่อทอง

มัสยิด จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ มัสยิดนุรุลยาซีน

4.5.2 ประเพณีและงานประจำปี

ช่วงเดือนเมษายน ประเพณีสงกรานต์ สรงน้ำพระ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ และประเพณีจุดลูกหนู

ช่วงเดือนกรกฎาคม ประเพณีหล่อเทียนจำนำพรรษา

ช่วงเดือนตุลาคม ประเพณีการแข่งขันเรือประจำปีประเพณีตักบาตรพระร้อย

4.5.3 ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่น

กลุ่มน้ำพริกหมู่บ้าน ผลิตน้ำพริกจำหน่าย น้ำพริกแกง “แก้วทิพย์”

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนงามศิลป์หัตถกรรมกลุ่มสตรีบ้านบ่อทอง ผลิตโองผ้าไหมบ้านบ่อทอง

4.5.4 สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก

สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึกที่โดดเด่น

กลุ่มน้ำพริกหมู่บ้าน ผลิตภัณฑ์พริกจำหน่าย น้ำพริกแกง “แก้วทิพย์”

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนงามศิลป์หัตถกรรมกลุ่มสตรีบ้านบ่อทอง ผลิตภัณฑ์ ผ้าไหม

ธงตะขาบ สไบมอญ

5) ด้านการบริหารจัดการ

5.1 การคมนาคมขนส่ง

ถนนในเขตเทศบาลตำบลคูขวาง

หมู่ที่	จำนวน สายทางรวม (สาย)	ถนนทาง หลวงแผ่นดิน (สาย)	ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ (สาย)	ถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก (สาย)	ถนนลูกรัง (สาย)	ถนนดิน (สาย)
1	11	1	2	8	1	-
2	10	-	1	1	1	-
3	4	-	0	3	1	-
4	4	-	2	1	1	-
5	9	-	4	3	2	-
รวม	38	1	11	23	6	-
ถนนเชื่อมระหว่างตำบล		1	3	2	-	-
ถนนในการรับผิดชอบของ หน่วยงานอื่น		1	1	2	-	-

5.2 การไฟฟ้า มีระบบไฟฟ้าครบทุกหมู่บ้าน

5.3 การประปา มีประปาส่วนภูมิภาค จำนวน 5 หมู่บ้าน (หมู่ที่ 1-5) และประปาบาดาล จำนวน 1 หมู่บ้าน (หมู่ที่ 3)

5.4 โทรศัพท์ ปัจจุบันทุกหมู่บ้าน ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่เป็นส่วนใหญ่

5.5 ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่ง และวัสดุ ครุภัณฑ์ ที่ทำการไปรษณีย์ที่ใกล้ที่สุด ได้แก่ ที่ทำการไปรษณีย์ลาดหลุมแก้ว ตั้งอยู่ ตำบลสระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ห่างจากตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ประมาณ 5 กิโลเมตร

5.6 การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

1. ปริมาณขยะ 11 ตัน/วัน
2. รถบรรทุกขยะ มูลฝอยแบบอัดท้าย จำนวน 3 คัน น้ำหนักรถบรรทุก 6150 กก./15,000 กก./6,560 กก.
3. พนักงานจัดเก็บขยะ 12 คน
4. พื้นที่กำจัด จ้างเหมาเอกชน หจก.บางไทรรีไทร์เคิล
5. วิธีการกำจัด วิธีฝังกลบ
6. อัตราค่าธรรมเนียม บ้านพักอาศัย 40 บาท/เดือน

ผู้ประกอบการ อัตรา 75 - 1500 บาท (ประเมินตามปริมาณน้ำหนักร/วัน)

ตำบลระแหง

1) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน

ตำบลระแหง เป็นส่วนหนึ่งของอำเภอลาดหลุมแก้ว มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2 แห่ง คือ เทศบาลตำบลระแหง และองค์การบริหารส่วนตำบลระแหง

ที่ตั้งของหมู่บ้าน/ชุมชน/ตำบล

เทศบาลตำบลระแหง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 88 หมู่ที่ 4 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี มีเนื้อที่ 18.22 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 11,387 ไร่ 2 งาน

ตำบลในเขตเทศบาล มี 1 ตำบล คือ ตำบลระแหง

ชุมชนในเขตเทศบาล มี 11 ชุมชน แยกเป็น

1. ชุมชนที่มีพื้นที่ทั้งหมดในเขตเทศบาล
 - หมู่ที่ 1 ชุมชนหมู่บ้านเฟื่องฟ้านคร 5
 - หมู่ที่ 2 ชุมชนประกายแก้วพัฒนา
 - หมู่ที่ 3 ชุมชนคลองระแหงพัฒนา
 - หมู่ที่ 4 ชุมชนบัวแก้วพัฒนา
 - หมู่ที่ 4 ชุมชนวรพงศ์พัฒนา
 - หมู่ที่ 4 ชุมชนหมู่บ้านเอื้ออาทร 1
2. ชุมชนที่มีพื้นที่บางส่วนของเทศบาล
 - หมู่ที่ 1 ชุมชนเทศบาลหมู่ 1
 - หมู่ที่ 5 ชุมชนคลองโยธา
 - หมู่ที่ 6 ชุมชนคนหมู่ 6
 - หมู่ที่ 8 ชุมชนบ้านปลายคลองโยธา

องค์การบริหารส่วนตำบลระแหง ตั้งอยู่เลขที่ 59 หมู่ที่ 8 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ซึ่งอยู่ห่างจากอำเภอลาดหลุมแก้วไปทางทิศตะวันออกประมาณ 4 กิโลเมตร มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 39.19 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 24,493.25 ไร่ มีหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ จำนวน 9 หมู่บ้าน ดังนี้

- หมู่ที่ 1 มีจำนวนหมู่บ้านอยู่ในเขต อบต.ระแหงบางส่วน อยู่ในเขต ทต.ระแหง บางส่วน
- หมู่ที่ 5 มีจำนวนหมู่บ้านอยู่ในเขต อบต.ระแหงบางส่วน อยู่ในเขต ทต.ระแหง บางส่วน
- หมู่ที่ 6 มีจำนวนหมู่บ้านอยู่ในเขต อบต.ระแหงบางส่วน อยู่ในเขต ทต.ระแหง บางส่วน
- หมู่ที่ 7 มีจำนวนหมู่บ้านเต็มทั้งหมู่บ้าน
- หมู่ที่ 8 มีจำนวนหมู่บ้านอยู่ในเขต อบต.ระแหงบางส่วน อยู่ในเขต ทต.ระแหง บางส่วน
- หมู่ที่ 9 มีจำนวนหมู่บ้านเต็มทั้งหมู่บ้าน
- หมู่ที่ 10 มีจำนวนหมู่บ้านเต็มทั้งหมู่บ้าน
- หมู่ที่ 12 มีจำนวนหมู่บ้านเต็มทั้งหมู่บ้าน

และในเขตตำบลระแหงมีท้องถิ่นในตำบล 1 แห่ง คือ เทศบาลตำบลระแหง โดยมีอาณาเขตติดต่อกับท้องถิ่นอื่น ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลบ่อเงิน และตำบลหน้าไม้
ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลคลองพระอุดม และตำบลลาดหลุมแก้ว
ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลคูขาง และตำบลคูบางหลวง
ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลหน้าไม้ และตำบลลาดหลุมแก้ว

ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่เหมาะสำหรับการทำการเกษตร ลำคลองหลายสายที่สำคัญ ได้แก่ คลองระแหง คลองมหาโยธา คลองพระอุดม คลองลาดหลุมแก้ว คลองลาดหลุมเขียว คลองลาดตาม้วย และคลองลาดตาเตียน ซึ่งเป็นลำน้ำแหล่งสำคัญที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคและการเกษตร นอกจากนี้ยังมีคลองธรรมชาติอีกหลายคลองซึ่งไหลผ่านอย่างทั่วถึง

ลักษณะภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศร้อนชื้น มี 3 ฤดู คือ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม ฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน และฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม ฤดูฝนตกชุกในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมของทุกปี ปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ย 1,130.10 มิลลิเมตร/ปี

ลักษณะของดิน

ลักษณะของดินในเขตพื้นที่ตำบลระแหง ส่วนใหญ่เป็นดินร่วนเหมาะสำหรับการเกษตร เพาะปลูก ทำไร่ ทำนา ทำสวน เลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

2) ด้านเศรษฐกิจ

การเกษตร

ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลระแหงส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่ ซึ่งส่วนมากจะเป็นการเพาะปลูก เช่น ข้าว มะม่วง พืชผักสวนครัว ไม้บริโภคและจำหน่าย เป็นต้น

การประมง

ตำบลระแหง เป็นพื้นที่ทางการเกษตร ทำนา ทำสวน ทำไร่ ปลูกผัก และเลี้ยงสัตว์ จึงไม่มีประชาชนในพื้นที่ทำการประมง จะมีประชาชนบางส่วนที่เลี้ยงปลาไว้บริโภคและจำหน่าย ซึ่งก็มีจำนวนน้อย

การปศุสัตว์

ในเขตตำบลระแหง มีการเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ เลี้ยงเป็ด เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา เป็นต้น แต่ก็มีไม่มากนักส่วนมากจะเลี้ยงไว้บริโภคและจำหน่ายบางส่วนเล็กน้อย

การบริการ

การค้าและการบริการร้านค้าส่วนใหญ่เป็นร้านค้าปลีกและบริการ สินค้าส่วนใหญ่เป็นเครื่องอุปโภคบริโภคการกระจายตัวของร้านค้าและบริการ จะหนาแน่นบริเวณสองข้างทางถนน และบริเวณแหล่งชุมชน ส่วนตลาดในเขตตำบลระแหง จะมีอยู่ 4 แห่ง คือ

1. ตลาดระแหง สินค้าส่วนใหญ่จะเป็นเครื่องอุปโภคบริโภค เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ มากมายหลายชนิด
2. ตลาดนัดตอนเช้า ณ วัดบัวแก้วเกษร (ตลาดเอกชน) ส่วนใหญ่เป็นสินค้าอุปโภคบริโภค และผักผลไม้ อาหารแห้งสด เป็นต้น
3. ตลาดนัดคลองถม ตรงข้ามทางเข้าโรงพยาบาลลาดหลุมแก้ว (ตลาดเอกชน) ส่วนใหญ่เป็นสินค้าอุปโภคบริโภค เช่น ผัก ผลไม้ อาหารสด อาหารแห้ง เป็นต้น
4. ตลาดข้าง บริษัท ซีพีแรม จำกัด ส่วนใหญ่เป็นสินค้าอุปโภคบริโภค เช่น ผัก ผลไม้ อาหารสด อาหารแห้ง เป็นต้น

การท่องเที่ยว

แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของตำบลระแหง มีดังนี้

1. ตลาดระแหงร้อยปี เป็นตลาดเก่าแก่ มีอายุมากกว่าร้อยปี ตลาดทั้ง 2 ฝั่ง plugged ด้วยไม้เป็นห้องแถวติดต่อกัน ซึ่งเกิดขึ้นจากการที่ผู้คนสมัยก่อนสัญจรทางเรือและทางรถไฟ ประชากรส่วนใหญ่เป็นคนไทยเชื้อสายจีนประกอบอาชีพค้าขาย มีร้านอุปกรณ์จับสัตว์น้ำที่เก่าแก่ ร้านอุปกรณ์ทางการเกษตร และร้านอาหารที่เปิดบริการเป็นเวลานาน มีวิถีที่เรียบง่าย คงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีโบราณ
2. วัดบัวแก้วเกษร (วัดหลวงพ่อดำ) ซึ่งเป็นศาสนสถานที่สำคัญ เป็นสถานที่ประกอบกิจกรรมทางศาสนาและเป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชนชาวตำบลระแหง โดยมีองค์หลวงพ่อดำ ซึ่งเป็นพระพุทธรูปปางมารวิชัยหน้าตักกว้าง 26 นิ้วครึ่ง แต่เดิมประดิษฐานอยู่ที่วัดกลางคลองบางชีบ้น อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี ท่านพระครูปราโมทย์ศีลขันธ อดีตเจ้าอาวาสวัดบัวแก้วเกษรได้รับมอบพระพุทธรูปหลวงพ่อดำจากท่านอธิการ อดีตเจ้าอาวาสวัดกลางคลองบางชีบ้น มาประดิษฐานไว้ ณ วัดบัวแก้วเกษร จนถึงปัจจุบันในช่วงเช้าของทุกๆวันจะตลาดนัดในบริเวณวัด ซึ่งมีสินค้ามากมายหลายประเภท เช่น อาหารแห้ง อาหารสด ผัก ผลไม้ เสื้อผ้า เครื่องแต่งกาย เป็นต้น
3. วัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางศิลปประเพณีวัฒนธรรม ตั้งเมื่อ พ.ศ.2460 ตั้งอยู่ หมู่ที่ 9 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี มีปูชนียวัตถุที่เป็นที่เคารพนับถือของพุทธศาสนิกชน คือ พระประธานอุโบสถ เป็นปางมารวิชัย ขนาดหน้าตัก 69 นิ้ว สร้างเมื่อ พ.ศ.2470 และพระประธานประจำศาลาการเปรียญ ปางมารวิชัย ขนาดหน้าตัก 59 นิ้ว ผู้คนทั่วไปสามารถเข้ากราบ สักการะ ขอพรเพื่อเป็นสิริมงคลได้ เป็นสถานที่จัดกิจกรรมประเพณีต่าง ๆ มากมาย จึงเป็นแหล่งศูนย์รวมจิตใจของชาวตำบลระแหง ไม่ว่าจะเป็นประเพณีทางศาสนา เช่น วันพระ เวียนเทียนวันเข้าพรรษา ประเพณีตักบาตรน้ำผึ้ง ประเพณีสำคัญในรอบปี เช่น วันลอยกระทง วันสงกรานต์ นอกจากเป็นแหล่งจัดกิจกรรมต่างๆ เมื่อมีกิจกรรมจะมีประชาชนให้ความสนใจล้นหลามเข้าร่วมงาน มีการออกร้านค้าต่าง ๆ ไว้จำหน่ายผู้คนที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม

4. ในเขตพื้นที่ตำบลระแหง มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

การปลูกข้าวล้มตอซัง เป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรคิดค้นโดย นายละเมียด ครุฑเงิน ตั้งอยู่ 46/1 หมู่ที่ 9 ตำบลระแหง อำเภอตลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี เกิดแนวความคิดที่จะจำต้นข้าวปกติที่เก็บเกี่ยวแล้วเป็นตอข้าวให้แตกใหม่ โดยไม่ต้องใช้เมล็ดพันธุ์หวาน ไม่ต้องพรวนดิน ไม่ต้องเฝ้าฟาง ซึ่งเป็นภูมิปัญญาชาวบ้าน สามารถลดต้นทุนทางเกษตร และเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่ผู้ที่สนใจอาชีพเกษตร

ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน เป็นแหล่งผลิตพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยนายช้อย ภาระเกษ ตั้งอยู่ 50/1 หมู่ที่ 9 ตำบลระแหง อำเภอตลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี เป็นแหล่งผลิตพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพื่อใช้ในชุมชนเน้นการให้มีการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและยั่งยืน เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ดีใช้ตลอดไป รวมทั้งเป็นแหล่งสาธิตการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสมให้เกษตรกรในชุมชนได้เรียนรู้และ ประชาชนทั่วไปสนใจไปสนใจเรียนรู้เยี่ยมชมได้

“กระท่อม” พืชเศรษฐกิจหน้าใหม่ หลังจากถูกปลด ล้อออกจากพืชเสพติด กระแสการปลูก “กระท่อม” และขายใบกระท่อมก็มีเข้ามาให้เห็นจนเป็นที่น่าตกใจ อีกทั้งต้นกระท่อมมีแนวโน้มว่ากำลังจะเป็น “พืชเศรษฐกิจหน้าใหม่” ของประเทศไทย ซึ่งในพื้นที่ของตำบลระแหง ถือได้ว่าเป็นพื้นที่ที่อุดมสมบูรณ์ ได้มีการนำเอาต้นกระท่อมมาเป็นต้นตอเสียบยอดขยายพันธุ์ด้วยกระท่อมพันธุ์ดี การเพาะกล้า รวมถึงการจ้างแรงงาน สร้างรายได้ให้เกิดในชุมชน เพื่อที่จะขยายพันธุ์ไว้รองรับการตลาดให้กับเกษตรกร

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลระแหง อำเภอตลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2566

ลำดับ	จำพวกโรงงาน	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (บาท)	จำนวนแรงงาน (คน)
1	จำพวก 1	-	-	-
2	จำพวก 2	4	91,100,000	110
3	จำพวก 3	44	2,158,282,307	2,220
	รวม	48	2,249,382,307	2,330

รหัส	กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (ล้านบาท)	คนงาน
17	ผลิตภัณฑ์โลหะ	9	48.45	105
11	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	7	503.50	466
2	อุตสาหกรรมอาหาร	7	294.72	870
21	การผลิตอื่นๆ	7	674.94	163
18	ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล	6	91.60	61
7	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	4	57.53	274
3	อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	2	150.00	94
1	ผลิตภัณฑ์จากพืช	2	268.00	98

9	ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	1	134.00	25
20	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อม ยานพาหนะและอุปกรณ์	1	3.88	9
13	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	1	7.00	136
14	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	1	15.76	29
	รวมทั้งสิ้น	48	2,249.38	2,330

การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

ประชาชนส่วนใหญ่ในเขตเทศบาลตำบลระแหงประกอบอาชีพเกษตรกรรมส่วนมากจะเป็นการเพาะปลูก ซึ่งมีพืชที่มีการเพาะปลูกมากที่สุด คือ ข้าว นอกจากนั้นก็ยังมีมะม่วง มะพร้าว ขนุน พืชผัก นอกจากการเพาะปลูกแล้ว ก็จะมีการเลี้ยงสัตว์ เช่น สุกร เป็ดไข่ และยังมี การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น ปลา กบ เป็นต้น

ธนาคารของรัฐจำนวน 2 แห่ง คือ

1. ธนาคารออมสิน
2. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ธนาคารพาณิชย์จำนวน 1 แห่ง คือ

1. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ด้านการค้า

- ร้านค้าต่างๆ 175 แห่ง
- สถานีจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง 3 แห่ง
- ตลาดสด 4 แห่ง
- 7 ELEVEN 3 แห่ง
- TESCO LOTUS EXPRESS 2 แห่ง
- สถานที่เติมแก๊ส 2 แห่ง

กลุ่มอาชีพ

เทศบาลตำบลระแหง มีกลุ่มอาชีพที่รวมตัวกันจัดตั้งขึ้น คือ การเผาถ่านอัดแท่งไร้กลิ่นไร้ควัน ตั้งอยู่ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลระแหง อำเภอตลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในชุมชน

- กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลผักชี ผลิตและจำหน่ายน้ำพริกแกงสด ยาสีฟันสมุนไพร ไข่เค็ม ทองม้วนสูตรโบราณ
- กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระแหงพัฒนา
- กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์ตำบลระแหง
- ศูนย์ผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลระแหง
- กลุ่มข้าวล้มตอซัง

แรงงาน

ประชาชนในเขตตำบลระแหง ส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรรม และอีกส่วนหนึ่งจะรับจ้างตามบริษัทและโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มแรงงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานพม่า

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

น้ำ

น้ำตามธรรมชาติที่ใช้ส่วนใหญ่เป็นน้ำในลำคลองที่ไหลผ่าน ได้แก่ คลองระแหง คลองมหาโยธา คลองพระอุดม คลองลาดหลุมแก้ว คลองลาดหลุมเขียว คลองลัดตามัยและคลองลัดตาเขียน ซึ่งประชาชนใช้ทำการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากแหล่งน้ำกินน้ำใช้ (น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค) ประชาชนส่วนใหญ่ในเขตพื้นที่ตำบลระแหง จะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จะมีเพียงประชาชนที่มีรายได้น้อยหรือกำลังทรัพย์ไม่เพียงพอ ที่ใช้น้ำจากลำคลอง

ป่าไม้ พื้นที่ในเขตตำบลระแหง ไม่มีพื้นที่เป็นป่าไม้

ภูเขา พื้นที่ในเขตตำบลระแหง ไม่มีพื้นที่ที่เป็นภูเขา

ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของเทศบาลตำบลระแหง

ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของเทศบาลตำบลระแหง ได้แก่ พุงนา ซึ่งเป็นอาชีพหลักของประชาชนในเขตพื้นที่ ลำคลองต่างๆ ที่เป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญต่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลระแหง และถนนสายต่างๆ ที่ประชาชนใช้สัญจรไป-มา

4) ด้านสังคม

การศึกษา

สถานศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลระแหง มีสถานศึกษาตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาลถึงมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีหน่วยงานด้านการศึกษาสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบดำเนินการให้บริการด้านการศึกษาแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป ดังนี้

- โรงเรียนบัวแก้วเกษร เปิดสอนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น - มัธยมศึกษาตอนปลาย สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาปทุมธานี เขต 4 (กระทรวงศึกษาธิการ)
- โรงเรียนชุมชนวัดบัวแก้วเกษร(วรพงศ์อนุกุล) เปิดสอนระดับอนุบาล - ประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต 1 (กระทรวงศึกษาธิการ)
- โรงเรียนวัดลาดหลุมแก้ว เปิดสอนระดับอนุบาล - ประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต 1 (กระทรวงศึกษาธิการ)
- โรงเรียนประชุมวิทยา เปิดสอนระดับอนุบาล - ประถมศึกษาปีที่ 6 ดำเนินการโดยเอกชน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน (กระทรวงศึกษาธิการ)
- ระบบการศึกษานอกโรงเรียน (สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย)
- ห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี”
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลระแหง
- โรงเรียนขยายโอกาส จำนวน 1 แห่ง คือ โรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ระแหง จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ในพื้นที่โรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์
- ห้องสมุดชุมชนตำบลระแหง จำนวน 1 แห่ง (อบต.ระแหงดำเนินการ)

ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

การนับถือศาสนา ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีเพียงบางส่วนเท่านั้นที่นับถือศาสนาคริสต์ และศาสนาอิสลาม ศาสนสถานในเขตเทศบาลตำบลระแหง มี ๒ แห่ง คือ

๑. วัดบัวแก้วเกษร (วัดหลวงพ่อดำ) ซึ่งเป็นศาสนสถานที่สำคัญ เป็นสถานที่ประกอบกิจกรรมทางศาสนา และเป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชนชาวเทศบาลตำบลระแหง โดยมีองค์หลวงพ่อดำ ซึ่งเป็นพระพุทธรูปปางมารวิชัย หน้าตักกว้าง ๒๖ นิ้วครึ่ง แต่เดิมประดิษฐานอยู่ที่วัดกลางคลองบางซื่อบนอำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ท่านพระครู ปราโมทย์ศีลขันธ อดีตเจ้าอาวาสวัดบัวแก้วเกษรได้รับมอบพระพุทธรูปหลวงพ่อดำจากท่านอธิการ อดีตเจ้าอาวาสวัดกลาง คลองบางซื่อบน มาประดิษฐานไว้ ณ วัดบัวแก้วเกษร จนถึงปัจจุบัน

๒. วัดสหธรรมทัศน์ เป็นศาสนสถานสำหรับผู้ที่ยินยอมการปฏิบัติธรรมอย่างสงบ บรรยากาศในวัดเรียบง่าย เยียบสงบ อยู่ท่ามกลางธรรมชาติของชนบท เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการความสงบในการปฏิบัติธรรมอย่างยิ่ง

3. วัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 9

ประเพณีและงานประจำปี

ประเพณีที่สำคัญของชาวเทศบาลตำบลระแหง ได้แก่ ประเพณีตักบาตรพระร้อย ซึ่งปฏิบัติกันมานานหลายช่วงอายุคน จะจัดขึ้นหลังจากออกพรรษาแล้ว โดยประชาชนจะนำข้าวปลาอาหาร ทั้งอาหารสดและอาหารแห้ง จัดเป็นชุดๆมาใส่บาตรร่วมกัน ส่วนพระสงฆ์ที่มารับบาตรจะเป็นพระสงฆ์จากวัดบัวแก้วเกษร และวัดต่างๆในพื้นที่ใกล้เคียง จำนวนกว่า ๑๐๐ รูป

นอกจากนี้เทศบาลตำบลระแหงยังจัดให้มีประเพณีต่างๆ เช่น ประเพณีวันสงกรานต์ ประเพณีลอยกระทง เป็นต้น

งานประจำปีที่สำคัญ ได้แก่ งานปิดทองหลวงพ่อดำ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันแรม ๑๕ ค่ำ เดือน ๓ ถึงวันขึ้น ๖ ค่ำ เดือน ๔ ของทุกปี ณ วัดบัวแก้วเกษร ภายในงานจัดให้มีมหรสพมากมาย เพื่อให้ประชาชนได้สัการะ และปิดทององค์หลวงพ่อดำ

ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาท้องถิ่น

ปัจจุบันในเขตเทศบาลตำบลระแหงมีกลุ่มอาชีพที่รวมตัวกันจัดตั้งขึ้น คือ การเผาถ่านอัดแท่งไร้กลิ่นไร้ควัน ตั้งอยู่ที่ บ้านประธานชุมชนคลองระแหงพัฒนา หมู่ที่ ๓ ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในชุมชน มีหน่วยงานของทางราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามาฝึกอบรมให้ความรู้และแนะแนวทางใน การจัดทำ ซึ่งเป็นประโยชน์มากในการนำมาปรับปรุงการผลิตให้ได้มาตรฐานมากยิ่งขึ้น ภาษากัน ประชาชนชาวเทศบาลตำบลระแหง ใช้ภาษาไทยในการสื่อสาร OTOP สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก สินค้าที่เป็นที่รู้จักและถือว่าเป็นสินค้าชุมชนที่สร้างชื่อให้กับชุมชนในเขตเทศบาลตำบลระแหง เช่น เมี่ยงคำอิกคิว หมู่ 6 และปลาเค็มไร้ก้างแม่ลำพัง หมู่ 3 เป็นต้น

สาธารณสุข

มีการให้บริการด้านสาธารณสุข โดยมีสถานบริการ ดังนี้

- โรงพยาบาล จำนวน 1 แห่ง คือ โรงพยาบาลลาดหลุมแก้ว

นอกจากนี้ยังมีสถานบริการสาธารณสุขของเอกชน คลินิกแพทย์ 4 แห่ง

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนตำบลระแหง ตั้งอยู่หมู่ที่ 7
- มีร้านขายยาแผนปัจจุบัน จำนวน 11 แห่ง

อาชญากรรม

ตำบลระแหง เป็นพื้นที่ทางการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ประชาชนส่วนใหญ่ยึดอาชีพเกษตรกรรม ความเป็นอยู่ของประชาชนจึงเรียบง่าย ไม่ฟุ้งเฟ้อฟุ่มเฟือย อยู่ร่วมกันเสมือนญาติช่วยเหลือเกื้อกูลกัน แบ่งปันกัน จึงไม่ค่อยมีเรื่องของอาชญากรรมที่ร้ายแรง ที่พบเห็นก็จะมีแค่เรื่องเล็กน้อย ซึ่งก็มีไม่มาก เจ้าหน้าที่ตำรวจสามารถปราบปรามและควบคุมได้

ยาเสพติด

ปัญหายาเสพติดในพื้นที่ตำบลระแหง เป็นปัญหาที่กำลังดำเนินการแก้ไขอยู่ในขณะนี้ โดยทางเทศบาลตำบลระแหงได้มีการประสานความร่วมมือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหายาเสพติดในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวัง ปรองดองกัน และปราบปรามอย่างจริงจัง

การสังคมสงเคราะห์

เทศบาลตำบลระแหง

ด้านการสังคมสงเคราะห์ เทศบาลตำบลระแหง ได้มีการดำเนินการเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ โดยจัดให้มีโครงการต่างๆ ดังนี้

1. โครงการสร้างหลักประกันด้านรายได้แก่ผู้สูงอายุ
2. โครงการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน
3. โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างทางสังคมให้แก่ผู้พิการหรือทุพพลภาพ
4. โครงการสนับสนุนสงเคราะห์เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์
5. โครงการจัดตั้งศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ
6. โครงการจัดทำฐานข้อมูลผู้สูงอายุและผู้พิการ
7. โครงการออกเยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการทุพพลภาพ
8. โครงการส่งเสริมสุขภาพผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส
9. โครงการจากใจผู้สูงวัย

ปัจจุบัน เทศบาลตำบลระแหง มีผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ ในเขตเทศบาลฯ ที่ลงทะเบียนไว้กับเทศบาลฯ ดังนี้

- ผู้สูงอายุ	จำนวน	1,432	คน
- ผู้พิการ	จำนวน	249	คน
- ผู้ป่วยเอดส์	จำนวน	6	คน

ในการนี้ เทศบาลตำบลระแหง ได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพผู้สูงอายุในพื้นที่ ฟรี

องค์การบริหารส่วนตำบลระแหง

องค์การบริหารส่วนตำบลระแหงดำเนินการด้านสวัสดิการสังคมและการสงเคราะห์ชุมชน ดังนี้

- การสงเคราะห์เบี้ยยังชีพให้กับผู้สูงอายุ แบ่งจ่ายตามช่วงอายุ ดังนี้
- ช่วงอายุระหว่าง 60 – 69 ปี ได้รับเบี้ยยังชีพเดือนละ 600 บาท
- ช่วงอายุระหว่าง 70 – 79 ปี ได้รับเบี้ยยังชีพเดือนละ 700 บาท
- ช่วงอายุระหว่าง 80 – 89 ปี ได้รับเบี้ยยังชีพเดือนละ 800 บาท
- ช่วงอายุตั้งแต่ 90 ปี ขึ้นไป ได้รับเบี้ยยังชีพเดือนละ 1,000 บาท
- การสงเคราะห์เบี้ยยังชีพให้กับผู้พิการ ในอัตราเดือนละ 800 บาท
- การสงเคราะห์เบี้ยยังชีพให้กับผู้ติดเชื้อเอดส์ ในอัตราเดือนละ 500 บาท

5) ด้านการบริหารจัดการ

เทศบาลตำบลระแหง

การคมนาคมขนส่ง (ทางบก, ทางน้ำ, ทางราง ฯลฯ)

ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 346 เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ช่องทางการจราจร ชื่อถนน ปทุมธานี-บางเลน พาดผ่านจากตัวจังหวัดปทุมธานี ไปทางทิศตะวันออกผ่าน ตำบลคูบางหลวง ตำบลคูขวาง ตำบลระแหงที่ว่าการอำเภอลาดหลุมแก้ว ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลหน้าไม้ ผ่านเขตอำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ไปยังอำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

การจัดการขนส่งมวลชน มีรถประจำทางวิ่งผ่านตลอดทั้งวันคือ สายปทุมธานี-นพวงส์ (สาย 337) ทั้งรถธรรมดาและรถปรับอากาศ, สายลาดหลุมแก้ว-เมืองทองธานี (ปอ. สาย 391) รถปรับอากาศ, สายปทุมธานี-บางเลน รถธรรมดา (สาย 188) และสายนครราชสีมา - หัวหิน รถปรับอากาศ

การคมนาคมในเขตอำเภอลาดหลุมแก้ว มีทางเดียว คือทางบก ประชาชนใช้รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถทางการเกษตรเป็นยานพาหนะ ทางคมนาคม ประกอบด้วย ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวงชนบท และถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลฯ

การคมนาคมขนส่ง การจราจร สะพาน ภายในเขตเทศบาลโดยแยกเป็น 5 ประเภท ดังนี้

1. ถนน ค.ส.ล. มีจำนวนทั้งสิ้น 23 สาย

1.1. สายเทศบาล 1 (สายหลัก)	ยาว 1,135 เมตร กว้าง 7.00 เมตร
1.2. ซอยเชื่อมถนนเทศบาล 1-5	ยาว 1,375 เมตร กว้าง 6.00 เมตร
1.3. เลียบคลองลาดหลุมแก้ว	ยาว 300 เมตร กว้าง 2.50 เมตร
1.4. ช่วงร้านกู่-สามแยก 3M	ยาว 635 เมตร กว้าง 6.00 เมตร
1.5. ซอยตรงข้ามวัดลาดหลุมแก้ว	ยาว 565 เมตร กว้าง 4.00 เมตร
1.6. สายเทศบาล 3 (สายหลัก)	ยาว 3,725 เมตร กว้าง 6.00 เมตร
1.7. สายเทศบาล 4 (สายหลัก)	ยาว 2,890 เมตร กว้าง 6.00 เมตร
1.8. เลียบคลองมหาโยธา	ยาว 600 เมตร กว้าง 6.00 เมตร
1.9. ข้างวัดบัวแก้วเกษร	ยาว ๑๙๐ เมตร กว้าง ๖.๐๐ เมตร
1.10. เลียบคลองระแหง	ยาว 350 เมตร กว้าง 6.00 เมตร

1.11.ซอยเทศบาล 4 เชื่อมต่อเทศบาล ๙	ยาว 240 เมตร	กว้าง 5.00 เมตร
1.12.เลียบบคลองพระอุดม(คลองเจ้า)	ยาว 1,160 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
1.13.สายเทศบาล 5 (สายหลัก)	ยาว 3,21๐ เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
1.14.แยกไปท้ายตลาดระแหง	ยาว 500 เมตร	กว้าง 5.00 เมตร
1.15.แยกไป อบต.ระแหง	ยาว 1,200 เมตร	กว้าง ๖.๐๐ เมตร
1.16.สายเทศบาล 6 (สายหลัก)	ยาว 1,429 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
1.17.สายเทศบาล 7 (สายหลัก)	ยาว ๑,๒66 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
1.18.สายเทศบาล 8 (สายหลัก)	ยาว 5,015 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
1.19.สายเทศบาล 9 (สายหลัก)	ยาว ๒,000 เมตร	กว้าง 5.00 เมตร
1.20.สายเทศบาล 10 (สายหลัก)	ยาว 1,03๕ เมตร	กว้าง 5.00 เมตร
1.21.สายเทศบาล 11 (สายหลัก)	ยาว 1,750 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
1.22.ซอยสิน ใจมั่น	ยาว 107 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
1.23.ซอยสมประสงค์	ยาว 139 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
2. ถนนลาดยาง มีจำนวนทั้งสิ้น 15 สาย		
2.1 สายเทศบาล 2(สายหลัก)	ยาว 1,600 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
2.2 เลียบคลองลาดหลุมแก้ว	ยาว ๓๕๐ เมตร	กว้าง ๓.๕๐ เมตร
2.3 ซอยเมี้ยนจิตร	ยาว 975 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.4 แยกบ้าน อ.เจตน์-สายแยกในหมู่	ยาว 1,214 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.5 ซอยศรณรินทร์	ยาว ๕50 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.6 ซอยนายสัญญาชัย ภาึกษา	ยาว 135 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.7 ซอยปู่ทวย	ยาว ๓๕0 เมตร	กว้าง ๓.๖0 เมตร
2.8 ซอยตรงข้ามโรงปุ๋ย วาย.วี.พี.	ยาว ๑๔๐ เมตร	กว้าง ๔๐๐ เมตร
2.9 สายเทศบาล 6 (สายหลัก)	ยาว ๔๔๕ เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
2.10 ซอยนายสันต์ แก้วหาวงค์	ยาว 265 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.11เลียบบคลองถ้ำพระยาเรียง	ยาว 1,09๐ เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.12ซอยเข้าเกาะดอน	ยาว 990 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.13ซอยบ้านนายหนา วุฒิเดช	ยาว 2๔๕ เมตร	กว้าง 4.00 เมตร
2.14ซอยนางลำจวน วุฒิเดช	ยาว ๑๑๐ เมตร	กว้าง ๒.๐๐ เมตร
3. ถนนลูกรัง มีจำนวนทั้งสิ้น 2 สาย		
3.1 ซอยตรงข้ามก้วยเตี่ยวหมูตุน	ยาว 220 เมตร	กว้าง ๔.00 เมตร
3.2 ซอยข้างวัดสหธรรมทัศน์	ยาว ๒๖๐ เมตร	กว้าง ๕.00 เมตร
4. สะพานค.ส.ล. มีจำนวนทั้งสิ้น 11 แห่ง		
4.1 ข้ามคลองลาดหลุมแก้ว	หมู่ที่ 1 ตรงข้ามวัดลาดหลุมแก้ว	
4.2 คลองลาดหลุมแก้ว	หมู่ที่ 1 เชื่อมต่อ อบต.ลาดหลุมแก้ว	
4.3 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 3 สะพานสีแดง	

4.4 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 3 สะพานสี่เหลืง
4.5 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 3 สะพานบ้านยายเตี๋ย
4.6 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 3 สะพานข้ามคลองเจ้า
4.7 ข้ามคลองมหาโยธา	หมู่ที่ 4 เชื่อมต่อเทศบาลตำบลคูขวาง
4.8.ข้ามคลองลัดตามู๋ย	หมู่ที่ 4 ปากทางเข้าเอื้ออาทร
4.9.ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 6 บ้านตุ๋ย
4.10.ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 6 เชื่อมต่อ อบต.ระแหง
4.11.ข้ามคลองมหาโยธา	หมู่ที่ ๘ เชื่อมต่อ อบต.ระแหง

5. สะพานไม้มีจำนวนทั้งสิ้น ๗ แห่ง

5.1 ข้ามคลองลาดหลุมเขียว	หมู่ที่ 1 ข้าง สภ.อ.ลาดหลุมแก้ว
5.2 ข้ามคลองลาดหลุมเขียว	หมู่ที่ ๑ บ้านนายสัญญาชัย รักษา
5.3 ข้ามคลองลาดหลุมแก้ว	หมู่ที่ 1 ทางรถไฟสายเก่า
5.4 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 3 สะพานปุ๋ย
5.5 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 4 ในตลาดระแหง 10๐ ปี (จำนวน 3 แห่ง)
5.6 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 4 หน้าโรงไม้
5.7 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 4 ใต้สะพานถนนใหญ่ ข้ามคลองระแหง

การไฟฟ้า

- หน่วยงานที่ให้บริการไฟฟ้า คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอลาดหลุมแก้ว
- ครั้วเรือนส่วนใหญ่มีไฟฟ้าใช้ ประมาณ 98%

การประปา

- หน่วยงานที่ดำเนินกิจการประปาในพื้นที่ คือ การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดปทุมธานี
- ครั้วเรือนส่วนใหญ่มีน้ำประปาใช้ ประมาณ 95%
- มีเพียงส่วนน้อยที่ยังไม่มีน้ำประปาใช้ ประมาณ 5%

โทรศัพท์

- ชุมสายโทรศัพท์ 1 แห่ง

ระบบโลจิสติกส์ (Logistics) หรือการขนส่ง

- บริษัท ไปรษณีย์ จำกัด 1 แห่ง
- ขนส่งเอกชน 2 แห่ง
- สถานที่บริการอินเทอร์เน็ต ๓ แห่ง
- ระบบเสียงตามสาย/หอกระจายข่าว ในพื้นที่ให้บริการ จำนวน 10 แห่ง

การกำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลระแหง

1. ปริมาตรขยะ จำนวน 10 ตัน/วัน
2. รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน ปริมาตรความจุ 6 ตัน
3. พนักงานที่รับผิดชอบด้านการจัดเก็บขยะ จำนวน 4 คน

4. พื้นที่กำจัด จ้างเหมา หจก.บางไทร ริเชเคิล
5. วิธีการกำจัดขยะ ใช้วิธีฝังกลบ
6. อัตราค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะ
 - บ้านพักอาศัย และร้านค้า 40 บาท/เดือน
 - โรงงานอุตสาหกรรม 2,000 – 4,000 บาท/เดือน

องค์การบริหารส่วนตำบลระแหง

การคมนาคมขนส่ง

ถนนในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลระแหง มีจำนวน 28 สาย ระยะทาง 40.917 กิโลเมตร โดยแยกเป็น

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 18 สาย ระยะทาง 31.212 กิโลเมตร

1. ถนนเลียบบคลองลาดหลุมเขียว (หมู่ที่ 1) ระยะทาง 1.020 กิโลเมตร
2. ถนนเลียบบคลองลาดหลุมเขียว (หมู่ที่ 1) (บริเวณสะพาน 2-แยกลาดช้าง) ระยะทาง 1.797 กิโลเมตร
3. ถนนเลียบบคลองมหาโยธา (หมู่ที่ 5) ระยะทาง 0.625 กิโลเมตร
4. ถนนเลียบบคลองชลประทาน (หมู่ที่ 7) ระยะทาง 0.550 กิโลเมตร
5. ถนนเลียบบคลองระแหง (ฝั่งตะวันออก) (หมู่ที่ 7, 6, 8) ระยะทาง 1.320 กิโลเมตร
6. ถนนเลียบบคลองชลประทาน (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 7,9,10 ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร
7. ถนน หมู่ที่ 7 ฝั่งใต้ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร
8. ถนน หมู่ที่ 8 (หน้าที่ทำการ อบต.ระแหง) ระยะทาง 1.100 กิโลเมตร
9. ถนนสายหน้าโรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ (หมู่ที่ 9, 8) ระยะทาง 1.920 กิโลเมตร
10. ถนนสายข้างวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์(หมู่ที่ 9, 8) ระยะทาง 1.225 กิโลเมตร
11. ถนนเลียบบคลองบัว (หมู่ที่ 9, 11) ระยะทาง 0.614 กิโลเมตร
12. ถนนสายคลองชลประทาน-คลองลากค้อน (หมู่ที่ 9, 11) ระยะทาง 4.056 กิโลเมตร
13. ถนนสายบ้านถ้ำตะบัน (หมู่ที่ 10, 5) ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร
14. ถนนเลียบบคลองดับผักชี (หมู่ที่ 10, 12) ระยะทาง 1.700 กิโลเมตร
15. ถนนเกาะดอน (หมู่ที่ 10) ระยะทาง 0.550 กิโลเมตร
16. ถนนเลียบบคลองถ้ำตะบัน (หมู่ที่ 10) ระยะทาง 0.400 กิโลเมตร
17. ถนนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์-ถนนทางหลวงหมายเลข 340 (หมู่ที่ 9, 11, 12) ระยะทาง 5.075 กิโลเมตร
18. ถนนสายหนองบอน (หมู่ที่ 12) ระยะทาง 0.660 กิโลเมตร

ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน 8 สาย ระยะทาง 7.965 กิโลเมตร

1. ถนนสายเลียบบคลองลาดหลุมเขียว (หมู่ที่ 1) (บริเวณสะพาน 2-แยกลาดช้าง)ระยะทาง 0.560 กิโลเมตร
2. ถนนลักต่ายุ่น (ตะวันออก) หมู่ที่ 5 ระยะทาง 0.495 กิโลเมตร
3. ถนนลักต่ายุ่น (ตะวันตก) หมู่ที่ 5 ระยะทาง 0.478 กิโลเมตร
4. ถนนเลียบบคลองระแหง (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 7, 6, 8 ระยะทาง 0.212 กิโลเมตร
5. ถนนสายข้างวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ (หมู่ที่ 9, 8) ระยะทาง 0.818 กิโลเมตร

6. ถนนเลียบบคลองบัว (หมู่ 9, 11) ระยะทาง 3.442 กิโลเมตร
 7. ถนนเลียบบคลองตักผักชี (หมู่ที่ 10, 12) ระยะทาง 1.300 กิโลเมตร
 8. ถนนเลียบบคลองถ้ำตะบัน (หมู่ที่ 10) ระยะทาง 0.660 กิโลเมตร
- ถนนลูกสร้าง/หินคลุก 2 สาย ระยะทาง 1.740 กิโลเมตร
1. ถนนเลียบบคลองมหาโยธา (หมู่ที่ 5) ระยะทาง 0.700 กิโลเมตร
 2. ถนนเลียบบคลองถ้ำตะบัน (หมู่ที่ 10) ระยะทาง 1.040 กิโลเมตร

การไฟฟ้า

ในเขตพื้นที่ตำบลระแหง มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าครบทุกหมู่บ้าน

การประปา

- ประชาชนในพื้นที่ตำบลระแหง ใช้น้ำประปาบาดาลหมู่บ้าน โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบลระแหงดูแลและบริหารจัดการ
- การประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 1 บางส่วน, บ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ
- การประปาบาดาล จำนวน 15 แห่ง

ข้อมูลบ่อบาดาล (อบต.ระแหง)

ลำดับที่	หมู่ที่	ที่ตั้ง	พิกัด
1	1	บ่อที่ 1 ตรงข้ามปั๊มน้ำมัน	N 14.02711 E 100.2322
2	1	บ่อที่ 2 ริมคลองลาดหลุมเขียว	พิกัด N 14.03458 E 100.23799
3	5	บ่อที่ 1 บริเวณบ้านนายเฉลียว	พิกัด N 14.03998 E 100.24914
4	6	บ่อที่ 1 ริมคลองระแหง	พิกัด N 14.03459 E 100.23362
5	7	บ่อที่ 1 โรงงานโยธกา	พิกัด N 14.03592 E 100.22944
6	8	บ่อที่ 1 ข้าง อบต.ระแหง	พิกัด N 14.03439 E 100.238004
7	9	บ่อที่ 1 บริเวณวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์	พิกัด N 14.04184 E 100.23042
8	9	บ่อที่ 2 ข้างโรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์	พิกัด N 14.04279 E 100.23000
9	9	บ้านนายจำรัส ครุฑเงิน	พิกัด N 14.04605 E 100.22357

10	10	บ่อที่ 1 บ้านนายจ้านง ชูปสัมฤทธิ์	พิกัด N 14.04889 E 100.23222
11	12	บ่อที่ 1 บ้านนายพเยาว์ ทองขวัญแก้ว	พิกัด N 14.05505 E 100.22608
12	12	บ่อที่ 2 บ้านนายวิฑูรย์ มั่งมีดี	พิกัด N 14.05822 E 100.21388
13	5	บ่อที่ 2 บ้านนายนิคม แหลมภู	พิกัด N 15.56131 E 652371
14	9	บ่อที่ 4 บ้านนายรัตน์ ชมแคะ	พิกัด N 15.55456 E 649230
15	11	บ่อที่ 2 บ้านนายสมชาย อ่อนเพ็ง	พิกัด N 15.57122 E 646644

โทรศัพท์

- มีการใช้โทรศัพท์มือถือ
- มีการใช้โทรศัพท์บ้าน

ไปรษณีย์/การสื่อสาร/การขนส่งวัสดุ ครุภัณฑ์

- มีบริการไปรษณีย์ในตำบลระแหง 1 แห่ง
- มีการสื่อสารตามช่องทางต่างๆ

การสื่อสารที่สำคัญด้านสัญญาณวิทยุสามารถรับสัญญาณสถานีวิทยุชุมชนและสถานีวิทยุกระจายเสียงของจังหวัดปทุมธานีได้ชัดเจน การรับสัญญาณการรับสัญญาณภาพของสถานีโทรทัศน์ได้ 6 ช่อง คือ 3, 5, 7, 9, ทีวีไทย ได้ชัดเจน และสถานีผ่านดาวเทียม นอกจากนี้ยังมีวิทยุสื่อสารของที่ทำการปกครองอำเภอลาดหลุมแก้ว สถานีตำรวจภูธรอำเภอลาดหลุมแก้ว โรงพยาบาลลาดหลุมแก้ว โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หากมีกรณีเร่งด่วนสามารถใช้บริการโทรศัพท์ได้ซึ่งปัจจุบันมีระบบโทรศัพท์มือถือบริการอย่างทั่วถึง ส่วนการสื่อสารมวลชน มีหนังสือรายวัน จุลสาร และนิตยสารต่างๆ

การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล อบต.ระแหง

1. ปริมาตรขยะ จำนวน 18 ลบ.ม./วัน
 2. รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย จำนวน 3 คัน ปริมาตรความจุ 30 ลบ.ม.
 3. พนักงานรับผิดชอบด้านการจัดเก็บขยะ จำนวน 15 คน
 4. พื้นที่กำจัดขยะ จำนวน 22 ไร่
 5. วิธีการกำจัดขยะใช้วิธีฝังกลบ
 6. อัตราค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขนขยะ
- บ้านพักอาศัย และร้านค้า 40 บาท/เดือน

ตำบลหน้าไม้

1) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน ที่ตั้ง

ตำบลหน้าไม้ ห่างจากอำเภอลาดหลุมแก้ว ไปทางทิศตะวันตกประมาณ 6 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียงดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลบ่อเงิน	อำเภอลาดหลุมแก้ว	จังหวัดปทุมธานี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลละหาร	อำเภอบางบัวทอง	จังหวัดนนทบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลระแหง	อำเภอลาดหลุมแก้ว	จังหวัดปทุมธานี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลราษฎร์นิยม	อำเภอไทรน้อย	จังหวัดนนทบุรี

จึงถือได้ ตำบลหน้าไม้ เป็นรอยต่อทางทิศตะวันตกและถือเป็นเส้นแบ่งเขตแดนของจังหวัดปทุมธานีทางทิศตะวันตกอีกด้วย

เนื้อที่ตำบลหน้าไม้ มีเนื้อที่ประมาณ 37.9 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 23,687.50 ไร่

ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม มีคลองต่างๆ ครอบคลุมพื้นที่ ได้แก่

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. คลองหน้าไม้ | 2. คลองหน้าไม้ |
| 3. คลองระแหง (ใต้) | 4. คลองลากค้อน |
| 5. คลองลาดช้าง | 6. คลองสามวา |
| 7. คลองลัดตาอยู่ | 8. คลองลัดตาแป้น |
| 9. คลองลัดยายซ้อย | 10. คลองลัดตาหง่า |
| 11. คลองลัดต้นตาล | 12. คลองลัดตาด้วด |
| 13. คลองทองใบ | 14. คลองโยธา (ระแหงบน) |
| 15. คลองพระอุดม (กรมชลประทาน) | 16. คลองส่งน้ำสายใหม่ (กรมชลประทาน) |

จึงทำให้มีน้ำอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูก มีหมู่บ้านจัดสรรและโรงงานอุตสาหกรรม ตั้งอยู่จำนวนมาก สภาพดินฟ้าอากาศโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

2) ด้านเศรษฐกิจ

การเกษตร

ประชากรส่วนใหญ่ในเขตตำบลหน้าไม้ ประกอบอาชีพ การเกษตร ทำนา ทำสวน ผลผลิตที่สำคัญที่ทำรายได้ให้แก่ประชากร คือ ข้าว การเลี้ยงสัตว์ สวนผลไม้ และพืชผลต่างๆ

การประมง

ในเขตพื้นที่ตำบลหน้าไม้ ไม่มีการประมง

การปศุสัตว์

ในเขตพื้นที่ตำบลหน้าไม้ มีการเลี้ยงสัตว์ เช่น วัว ฟาร์มไก่ เลี้ยงเป็ด เลี้ยงกบ และเลี้ยงปลา

การบริการ

ในเขตตำบลหน้าไม้ มีบริการปั้มน้ำมัน ร้านเสริมสวย โรงแรม และร้านอาหารทั่วไป ดังนี้

1. ประเภทกิจการค้า ห้างเช่า	จำนวน 47 แห่ง
2. ประเภทกิจการค้า ปั้มน้ำมัน	จำนวน 5 แห่ง
3. ประเภทกิจการค้า ปั้มแก๊ส	จำนวน 4 แห่ง
4. ประเภทกิจการค้า ร้านค้าของชำ/อาหาร	จำนวน 94 แห่ง
5. ประเภทกิจการค้า ร้านค้าของเก่า/โกดังเก็บของ	จำนวน 9 แห่ง
6. ประเภทกิจการค้า ร้านเสริมสวย ตัดผม ตัดผ้า	จำนวน 6 แห่ง
7. ประเภทกิจการค้า ผลิตและจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	จำนวน 35 แห่ง
8. ประเภทกิจการค้า เสารับส่งสัญญาณโทรศัพท์	จำนวน 10 แห่ง
9. ประเภทกิจการค้า สถาบันการเงิน	จำนวน 3 แห่ง
10. ประเภทกิจการค้า อุ้ซ่อมรถยนต์ รถจักรยานยนต์	
- จำหน่ายติดตั้งเครื่องเสียง แอร์ อะไหล่รถยนต์ทุกชนิด	จำนวน 35 แห่ง
11. ประเภทกิจการค้า สถานบริการทางการแพทย์	จำนวน 1 แห่ง
12. ประเภทกิจการค้า โรงแรม รีสอร์ท	จำนวน 1 แห่ง
13. ประเภทกิจการค้า โรงเรียนเอกชน	จำนวน 1 แห่ง
14. ประเภทกิจการค้า ร้านสะดวกซื้อ	จำนวน 5 แห่ง
15. ประเภทกิจการค้า ร้านขายยาแผนปัจจุบัน	จำนวน 3 แห่ง
16. ประเภทกิจการค้า โชว์รูมรถ/เต็นรถ	จำนวน 4 แห่ง
17. ประเภทกิจการค้า ขาย/ซ่อมโทรศัพท์ คอมพิวเตอร์	จำนวน 5 แห่ง
18. ประเภทกิจการค้า ขายเฟอร์นิเจอร์	จำนวน 6 แห่ง
19. ประเภทกิจการค้า ขายปุ๋ย อุปกรณ์การเกษตร	จำนวน 3 แห่ง

การอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้

ประกอบกิจการ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	จำพวกโรงงาน	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (บาท)	จำนวนแรงงาน (คน)
1	จำพวก 1	-	-	-
2	จำพวก 2	10	117,335,000	118
3	จำพวก 3	119	7,372,759,515	4,221
	รวม	129	7,490,094,515	4,339

รหัส	กลุ่มอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน	เงินทุน (ล้านบาท)	คนงาน
17	ผลิตภัณฑ์โลหะ	20	425.55	494
11	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	15	303.66	168
14	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	13	419.31	279
7	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	11	227.58	205
20	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อม ยานพาหนะและอุปกรณ์	10	334.83	166
2	อุตสาหกรรมอาหาร	9	733.00	327
19	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	9	916.35	1,086
15	ผลิตภัณฑ์โลหะ	8	129.20	121
21	การผลิตอื่นๆ	8	3,212.80	353
1	ผลิตภัณฑ์จากพืช	6	138.02	59
8	เครื่องเรือนหรือเครื่องตกแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว ยาง หรือโลหะอื่นๆ	6	67.30	342
18	ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล	5	63.50	135
9	ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	3	305.00	258
4	สิ่งทอ	2	61.00	109
6	ผลิตหนังสือและผลิตภัณฑ์จากหนังสือ	1	24.00	123
3	อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	1	1.00	22
10	การพิมพ์ การเย็บเล่ม ทำปกหรือการทำแม่พิมพ์	1	35.00	81
12	ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	1	93.00	11
	รวมทั้งสิ้น	129	7,490.09	4,339

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

ลักษณะของแหล่งน้ำ

มีคลองต่างๆ ครอบคลุมพื้นที่ ได้แก่

1. คลองหน้าไม้
2. คลองระแหง (ใต้)
3. คลองลากค้อน
4. คลองลาดช้าง
5. คลองสามวา
6. คลองลัดดาอยู่
7. คลองลัดดาแป้น
8. คลองลัดดาแดง
9. คลองลัดยายช้อย
10. คลองลัดตาหง่า
11. คลองลัดต้นตาล
12. คลองลัดตาด้วด
13. คลองทองใบ
14. คลองโยธา (ระแหงบน)
15. คลองพระอุดม (กรมชลประทาน)
16. คลองส่งน้ำสายใหม่ (กรมชลประทาน)

ลักษณะของไม้และป่าไม้

ในเขตตำบลหน้าไม้ไม่มีป่าไม้ แต่มีต้นไม้ที่ชาวบ้านปลูกลักษณะของไม้เป็นไม้ยืนต้น ผลัดใบ และมีการทำเกษตรกรรม ทำสวน ทำนา เป็นส่วนใหญ่

4) ด้านสังคม

การศึกษา

โรงเรียนประถมศึกษา (สพฐ.) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่

- | | | |
|-----------------------------|----------|------------|
| 1. โรงเรียนชุมชนวัดหน้าไม้ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 5 |
| 2. โรงเรียนวัดเนกขัมมาราม | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 2 |
| 3. โรงเรียนลากค้อน | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 3 |
| 4. โรงเรียนสามวาวิทยา | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 1 |
| 5. โรงเรียนลาดช้าง | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 8 |
| 6. โรงเรียนสว่างราษฎร์บำรุง | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 11 |

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ จำนวน 2 แห่ง

- | | | |
|------------------------|----------|-----------|
| 1. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กฯ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 5 |
| 2. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กฯ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 8 |

สถาบันและองค์กรทางศาสนา

วัด จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- | | | |
|--------------------------|----------|-----------|
| 1. วัดเนกขัมมาราม | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 2 |
| 2. วัดหน้าไม้ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 5 |
| 3. วัดป่าไผ่แสงธรรมมาราม | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 7 |

สำนักสงฆ์ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่

- | | | |
|---|----------|-----------|
| 1. สำนักสงฆ์ธรรมโกศล | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 7 |
| 2. ศูนย์ส่งเสริมพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 2 |

มัสยิด จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- | | | |
|----------------------------|----------|-----------|
| 1. มัสยิดชาอานาตุลอิสลาม | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 1 |
| 2. มัสยิดมุญาฮิดุลอูยานยนิ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 2 |
| 3. มัสยิดเนาะมาตูลและห์ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 3 |

การสาธารณสุข

สถานพยาบาลประจำตำบล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่

- | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|
| 1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหน้าไม้ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 5 |
| 2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหน้าไม้ | ตั้งอยู่ | หมู่ที่ 11 |

ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

สถานีตำรวจ (จุดบริการประชาชนสี่แยกนพวงศ์) จำนวน 1 ป้อม	ตั้งอยู่ หมู่ที่ 3
สถานีตำรวจ (ป้อมตำรวจทางหลวง	จำนวน 1 ป้อม ตั้งอยู่ หมู่ที่ 3

อาชญากรรม

องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ ไม่ค่อยประสบเหตุอาชญากรรมบ่อยครั้ง เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ได้ดำเนินการป้องกันการเกิดเหตุอาชญากรรมต่างๆ โดยการติดตั้งกล้องวงจรปิดเกือบทั่วทั้งตำบลไม่ว่าจะเป็นบริเวณทางแยก บริเวณสะพาน ใต้สะพาน หรือจุดเสี่ยงต่างๆ และจากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานพบว่า ส่วนมากครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติภัยอย่างวิธี มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน วิธีการแก้ปัญหาขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ที่สามารถดำเนินการได้ตามอำนาจหน้าที่และงบประมาณที่มีอยู่อย่างจำกัด ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบทางร่วมทางแยก ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณที่มี ความเสี่ยง รวมทั้งได้ตั้งจุดตรวจ จุดสกัด จุดบริการ ในช่วงเทศกาลที่มีวันหยุดหลายวันเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน

ยาเสพติด

ปัญหาเสพติดในหมู่บ้านขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ จากการที่ทางสถานีลาดหลุมแก้ว ได้แจ้งให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ ทราบนั้นพบว่าในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ มีผู้ที่ติดยาเสพติดและผู้ค้าแต่เมื่อเทียบพื้นที่อื่นถือว่าน้อย และยังไม่พบผู้ค้า เหตุผลก็เนื่องมาจากว่าได้รับความร่วมมือกับทางผู้นำ ประชาชน หน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ ที่ช่วยสอดส่องดูแลอยู่เป็นประจำ การแก้ไข ปัญหาขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้สามารถทำได้เฉพาะตามอำนาจหน้าที่เท่านั้น เช่น การณรงค์ การประชาสัมพันธ์ การแจกเบาะแส การฝึกอบรมให้ความรู้ ถ้านอกเหนือจากอำนาจหน้าที่ก็เป็นเรื่องของอำเภอหรือตำรวจแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ก็ได้ให้ความร่วมมือมาโดยตลอด

5) ด้านการบริหารจัดการ

การคมนาคม

ถนนอยู่ในความรับผิดชอบของส่วนราชการอื่น จำนวน 2 สาย ได้แก่

- ถนนตลิ่งชัน – สุพรรณบุรี (340) ถนน คสล. สภาพดี (กรมทางหลวง)
- ถนนบางเลน – ปทุมธานี (346) ถนน คสล. สภาพดี (กรมทางหลวง)

ถนนในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ จำนวน 27 สาย ได้แก่

1. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านคลองโตะเซ็น-บ้านกร่าง หมู่ 1, 7 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,580 เมตร
2. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านกร่าง หมู่ 7 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,130 เมตร
3. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านหน้าไม้ หมู่ 6 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร
4. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านหน้าไม้ตาเทศ-บ้านคลองลากค้อน หมู่ 4, 5 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,480 เมตร

5. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันออก บ้านหน้าไม้-บ้านกร่าง หมู่ 6, 7 กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 2,850 เมตร
6. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันออก บ้านหน้าไม้ตาเทศ หมู่ 5 กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,700 เมตร
7. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตเลียบบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันออก บ้านคลองโตะเซ็น-บ้านกร่าง หมู่ 1, 7 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 4,500 เมตร
8. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองลากค้อน บ้านคลองลากค้อนเล็ก หมู่ 2 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,390 เมตร
9. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตเลียบบคลองลากค้อน บ้านคลองลากค้อนเล็ก-บ้านคลองอ่างแตก หมู่ 2, 3 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 3,570 เมตร
10. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองลากค้อน บ้านคลองอ่างแตก-บ้านคลองลากค้อน หมู่ 3, 4 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 3,370 เมตร
11. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตเลียบบคลองลากค้อน บ้านคลองลากค้อน หมู่ 4, 11 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 4,930 เมตร
12. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตเลียบบคลองระแหงล่างฝั่งเหนือ บ้านคลองลากค้อน-บ้านคลองระแหงใต้ หมู่ 9, 10, 11 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 4,930 เมตร
13. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองระแหงล่างฝั่งใต้ บ้านคลองระแหงใต้ หมู่ 9 กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,980 เมตร
14. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองระแหงล่างฝั่งใต้ บ้านคลองระแหงใต้ หมู่ 9 กว้าง 3 เมตร ระยะทาง 230 เมตร
15. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองระแหงล่างฝั่งใต้ บ้านคลองระแหงเหนือ หมู่ 10 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,230 เมตร
16. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายก้านนพลบ บ้านคลองลากค้อน หมู่ 4 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 230 เมตร
17. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายก้านนพลบ บ้านหน้าไม้ตาเทศ-บ้านหน้าไม้ หมู่ 5, 6 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,580 เมตร
18. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายก้านนพลบ บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 900 เมตร
19. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายก้านนพลบ บ้านคลองลากค้อน-บ้านหน้าไม้ตาเทศ หมู่ 4, 5 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร
20. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายก้านนพลบ (หมู่บ้านปิ่นเจริญ) บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,120 เมตร
21. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเลียบบคลองลาดช้างฝั่งตะวันตก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,410 เมตร
22. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเลียบบคลองลาดช้างฝั่งตะวันออก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 610 เมตร

23. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบคลองลาดช้างเผือกตะวันออก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 650 เมตร

24. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบคลองลาดช้าง (หลังปิ่นเจริญ) บ้านคลองลาดช้าง-บ้านหน้าไม้ หมู่ 5, 9, 8 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,240 เมตร

25. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเลียบคลองชลประทานฝั่งตะวันตก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,840 เมตร

26. ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเลียบคลองชลประทานฝั่งตะวันออก (ฉัตรไพลิน) บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,380 เมตร

27. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบคลองลัดตาอยู่ บ้านหน้าไม้ตาเทศ-บ้านคลองระแหงใต้ หมู่ 5, 9 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 950 เมตร

การโทรคมนาคม

- ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข ไม่มี
- โทรศัพท์สาธารณะ ไม่มี

การไฟฟ้า

- ไฟฟ้าเข้าถึงทุกหมู่ ทุกครัวเรือน

แหล่งน้ำ

- แหล่งน้ำธรรมชาติ หนอง , คลอง , บึง จำนวน 16 แห่ง
- แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น จำนวน 13 บ่อ
- บ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 1 – 11

พื้นที่สาธารณะ ได้แก่

- หมู่ที่ 1 ประมาณ 1 ไร่ 2 งาน 50 ตารางวา
- หมู่ที่ 3 ประมาณ 1 ไร่ 2 งาน 50 ตารางวา
- หมู่ที่ 6 ประมาณ 200 ตารางวา
- หมู่ที่ 8 ประมาณ - ไร่ - งาน 60 ตารางวา
- หมู่ที่ 10 ประมาณ 1 ไร่ 2 งาน

3.1.2 สภาวะการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ข้อมูลสภาวะการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ได้มาจากการวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis) และการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก (SWOT Analysis) เพื่อนำข้อมูลมาพิจารณาดำเนินการกำหนดกลยุทธ์สำหรับการจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศด้วย TOWS Matrix และออกแบบแนวทางการพัฒนา เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ และโครงการ ที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

1) การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)

Gap Analysis เป็นการวิเคราะห์สถานการณ์ในส่วนที่เป็นช่องว่างระหว่างเป้าหมายที่ต้องการบรรลุผลสำเร็จเปรียบเทียบกับสถานการณ์และปัญหาของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในปัจจุบัน ทำให้เห็นช่องว่างที่เกิดขึ้นและนำช่องว่างดังกล่าวไปวิเคราะห์หาวิธีการต่างๆ เพื่อนำไปพัฒนาและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่ออุดช่องว่างที่เกิดขึ้น โดยการวิเคราะห์ช่องว่างของการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสามารถใช้เกณฑ์คุณลักษณะการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน เป็นกรอบในการวิเคราะห์ได้ดังนี้

การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)				
ประเด็น	เป้าหมายที่ต้องการจะบรรลุผลสำเร็จ	สถานการณ์ดำเนินการ (ความสำเร็จและปัญหา)	ช่องว่างในการพัฒนา	ข้อเสนอแนะ
มิติกายภาพ	มีโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมกับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	<u>สถานการณ์ความสำเร็จ</u> หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความมุ่งมั่นเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมกับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจากแหล่งงบประมาณต่าง ๆ <u>สถานการณ์ปัญหา</u>	ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณอย่างเพียงพอในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมกับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันกำหนดแผนงาน/โครงการที่ชัดเจนเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมกับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
มิติเศรษฐกิจ	สร้างความเชื่อมโยงเศรษฐกิจชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	<u>สถานการณ์ความสำเร็จ</u> หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนสินค้าชุมชนและส่งเสริมให้มีการสร้างงานสร้างอาชีพให้กับชุมชนในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศอย่างต่อเนื่อง <u>สถานการณ์ปัญหา</u> ชุมชนบางแห่งยังขาดความสม่ำเสมอในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนให้สอดคล้องกับความต้องการภายใต้แนวคิด BCG	ยังไม่สามารถส่งเสริมให้เกิดการกระจายรายได้ครอบคลุมทุกพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	จัดทำแผนเพื่อของบประมาณสนับสนุน ส่งเสริมให้เกิดการกระจายรายได้ให้ครบทุกชุมชนในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)				
ประเด็น	เป้าหมายที่ต้องการจะบรรลุผลสำเร็จ	สถานการณ์ดำเนินการ (ความสำเร็จและปัญหา)	ช่องว่างในการพัฒนา	ข้อเสนอแนะ
มิติสิ่งแวดล้อม	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรม ให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีการลดใช้ทรัพยากร ลดการใช้พลังงาน ลดการก่อเกิดของเสีย มลภาวะ และมลพิษจากทุกภาคส่วน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมให้สถานประกอบการในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ นำกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้มาเพิ่มมูลค่าตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) อย่างต่อเนื่อง และตามหลัก 3Rs	สถานประกอบการในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ขาดความรู้ ความเข้าใจในการนำกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้มาเพิ่มมูลค่าได้ครบทุกมิติ	จัดทำแผนเพื่อของบประมาณสนับสนุน ส่งเสริมให้สถานประกอบการในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ นำกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้มาเพิ่มมูลค่าให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งลดการฝังกลบ และการเผา
มิติสังคม	พนักงานในสถานประกอบการ และประชาชนในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มีคุณภาพชีวิต	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานีส่งเสริมให้สถานประกอบการในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้ความสำคัญและมุ่งมั่นดำเนินการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ยังไม่สามารถส่งเสริมให้สถานประกอบการในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พัฒนาคุณภาพชีวิตด้านอาชีวอนามัย	สนับสนุน ส่งเสริมให้สถานประกอบการในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)				
ประเด็น	เป้าหมายที่ต้องการจะบรรลุผลสำเร็จ	สถานการณ์ดำเนินการ (ความสำเร็จและปัญหา)	ช่องว่างในการพัฒนา	ข้อเสนอแนะ
	ที่ดีขึ้น	ให้กับพนักงาน ในสถานประกอบการ และประชาชน ในพื้นที่	และความปลอดภัย อย่างทั่วถึง	ให้ความสำคัญและ มุ่งมั่นการพัฒนา คุณภาพชีวิต ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย แก่พนักงาน ในสถาน ประกอบการ และประชาชน อย่างต่อเนื่อง และครบถ้วน ทุกพื้นที่
มิติการบริหารจัดการ	สถาน ประกอบการ ในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ จัดกิจกรรม สร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการ พัฒนา อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ให้กับ ประชาชน ในพื้นที่ได้รับ ทราบ ครบทุกพื้นที่	สถานประกอบการในพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศบางแห่ง ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม สร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการพัฒนา อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ให้กับประชาชนในพื้นที่ ทำให้ประชาชนในพื้นที่ มีความเข้าใจเรื่องการพัฒนา อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และให้ความร่วมมือในการ ร่วมพัฒนาสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	สถานประกอบการ ในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศส่วนใหญ่ ยังไม่ดำเนินการ จัดกิจกรรม สร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการพัฒนา อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ทำให้ประชาชน ในพื้นที่ขาด ความเข้าใจเรื่อง การพัฒนา อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	สถานประกอบการ ในพื้นที่บูรณาการ ร่วมกับทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง ในการสร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการพัฒนา อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ให้กับประชาชน ในพื้นที่

2) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis)

Scenario Analysis เป็นการวิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงในอนาคตและแนวโน้มที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยพิจารณาแนวโน้ม (Trends) ที่มองเห็นอยู่ในปัจจุบันและความไม่แน่นอน (Uncertainties) ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต โดยเฉพาะเหตุการณ์ที่มีความสำคัญ ส่งผลกระทบในวงกว้าง และมีโอกาสเกิดขึ้นสูง เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาจัดทำแผนยุทธศาสตร์ที่สามารถรองรับสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในการวิเคราะห์สามารถใช้ STEEP Analysis เป็นกรอบในการวิเคราะห์ได้ดังนี้

การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis)		
ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
สังคม (Social)	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน:</p> <p>ขาดแคลนแรงงานคนไทยในภาคอุตสาหกรรม</p> <p>แนวโน้มในอนาคต:</p> <p>ประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ</p>	<p>ผลกระทบเชิงบวก:</p> <p>มีการนำเทคโนโลยีมาทดแทนการใช้แรงงานเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน</p> <p>ผลกระทบเชิงลบ:</p> <p>ภาครัฐต้องใช้งบประมาณในการดูแลผู้สูงอายุที่เพิ่มจำนวนมากขึ้น</p>
เทคโนโลยี (Technology)	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน:</p> <p>ภาคอุตสาหกรรมมีการพัฒนาเทคโนโลยีในการผลิตอย่างรวดเร็ว</p> <p>แนวโน้มในอนาคต:</p> <p>ภาคอุตสาหกรรมเกิดการแข่งขันด้านเทคโนโลยีในการผลิต</p>	<p>ผลกระทบเชิงบวก:</p> <p>ภาคอุตสาหกรรมสามารถนำเทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>ผลกระทบเชิงลบ:</p> <p>ภาคอุตสาหกรรมต้องปรับตัวด้านเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ</p>

ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อ การพัฒนา เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
เศรษฐกิจ (Economic)	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน: นโยบาย BCG Model ของภาครัฐ ส่งผลต่อ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรม</p> <p>แนวโน้มในอนาคต: สถานประกอบการขนาดกลาง และขนาดย่อมต้องปรับตัว ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เศรษฐกิจปัจจุบัน และแนวโน้ม ทางด้านต้นทุนพลังงาน</p>	<p>ผลกระทบเชิงบวก: ภาครัฐมีนโยบายส่งเสริมให้สถาน ประกอบการขนาดกลางและ ขนาดย่อม เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้</p> <p>ผลกระทบเชิงลบ: สถานประกอบการประสบปัญหา ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น</p>
สิ่งแวดล้อม (Environment)	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน: ปรากฏการณ์ธรรมชาติ เช่น วาตภัย อัคคีภัย อุทกภัย ภาคอุตสาหกรรมมีการขยายตัว เพิ่มมากขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม</p> <p>แนวโน้มในอนาคต: ภาครัฐมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ให้สถานประกอบการมีการดูแล รักษาสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจสีเขียว โดยแผนพลังงานชาติมีเป้าหมาย สนับสนุนให้ประเทศไทยมุ่งสู่การ ใช้พลังงานสะอาดและลดการ ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สุทธิเป็นศูนย์ ภายใน ปี 2065- 2070 (พ.ศ.2608-2613) โดยเน้น ภาคการผลิตไฟฟ้าและขนส่งเป็น หลัก เนื่องจากเป็นภาคส่วนที่ ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มากที่สุด</p>	<p>ผลกระทบเชิงบวก: ภาครัฐส่งเสริม ให้สถานประกอบการ มีการประกอบกิจการ อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบเชิงลบ: การเพิ่มขึ้นของจำนวน สถานประกอบการ อาจทำให้เกิดการใช้พลังงานมาก ยิ่งขึ้น รวมทั้งความไม่เข้าใจกัน ระหว่างสถานประกอบการ และคนในชุมชน</p>

การเมืองและกฎหมาย (Political)	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน:</p> <p>ภาครัฐมีการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม, โรงงาน และมีนโยบายในการลดก๊าซเรือนกระจกได้ตามคำสัญญาที่ให้ไว้กับสหประชาชาติ</p> <p>แนวโน้มในอนาคต:</p> <p>มีการปรับปรุงกฎหมายให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>	<p>ผลกระทบเชิงบวก:</p> <p>ภาคอุตสาหกรรมให้ความสำคัญกับประกอบกิจการให้ถูกต้องตามกฎหมายกำหนด</p> <p>ผลกระทบเชิงลบ:</p> <p>กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการโรงงาน มีความซับซ้อน กฎหมายบางเรื่อง ผู้ประกอบการยังขาดความเข้าใจ ส่งผลให้ประกอบกิจการยากมากขึ้น</p>
-------------------------------	--	---

๓) การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก (SWOT Analysis)

SWOT Analysis เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและศักยภาพทั้งปัจจัยภายในและภายนอก เพื่อประเมินสถานการณ์ของหน่วยงานและสภาพแวดล้อมในสถานการณ์ต่าง ๆ ซึ่งจะทำให้ได้ข้อมูลประกอบการกำหนดกลยุทธ์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ในการวิเคราะห์ สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายใน (Internal Factors) ของเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประกอบด้วยการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน สามารถใช้หลักการ $4M+1+1T$ เป็นกรอบในการวิเคราะห์ได้ดังนี้

จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
1. ด้านบุคลากร (Man)	
S1 ผู้นำพื้นที่มีนโยบายที่ชัดเจนในการพัฒนาพื้นที่เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	W1 เจ้าหน้าที่ยังขาดความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการบันทึกข้อมูลลงในระบบคอมพิวเตอร์ เมื่อเกิดปัญหาไม่สามารถแก้ไขได้
S2 บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในพื้นที่ให้ความสำคัญในการดำเนินการตามนโยบาย	W2 ประชาชนขาดความรู้ ความเข้าใจในการในเรื่องการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม ส่งผลให้ต่อความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่
S3 โครงการสร้างองค์กรและขั้นตอนการปฏิบัติงานมีความชัดเจนในการแบ่งภาระหน้าที่ทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย	W3 การปรับเปลี่ยนโยกย้ายตำแหน่งของบุคลากร ทำให้การดำเนินงานขาดความต่อเนื่อง
S4 จังหวัดปทุมธานีมีสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหลายแห่ง ที่จะสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	W4 ผู้เกี่ยวข้องยังขาดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
	W5 ผู้ประกอบการส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม บริหารโดยบุคคลคนเดียว ขาดโอกาสพัฒนาเข้าสู่ระบบสากล

2. ด้านงบประมาณ (Money)	
S5 หน่วยงานมีการเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อพัฒนาพื้นที่สู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจากแหล่งงบประมาณต่าง ๆ	W6 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานีซึ่งเป็นหน่วยงานขับเคลื่อนในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ
S6 เทศบาลในพื้นที่มีงบประมาณเพียงพอที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายให้บรรลุผล	
3. ด้านวัสดุ/อุปกรณ์ (Material)	
S7 เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในการบริหารมีความพร้อม มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงานอย่างเพียงพอและทันสมัย	W7 สถานประกอบการบางแห่งยังไม่ได้มีการพัฒนาเกี่ยวกับเครื่องจักรที่เป็นระบบอัตโนมัติ
4. ด้านการบริหารจัดการ (Management)	
S8 โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมสะดวกสามารถเดินทางเชื่อมโยงไปภูมิภาคต่าง ๆ ทั้งทางด้านถนน ทางราง และทางอากาศ เทศบาลในพื้นที่มีการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค	W8 สถานประกอบการบางแห่งยังขาดการบริหารจัดการด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม W9 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมจากการขยายตัวของเมือง เช่น ขยะและน้ำเสีย W10 ขาดสถานที่กำจัดขยะที่ได้มาตรฐาน
S9 มีการบริหารจัดการแหล่งน้ำให้เพียงพอกับภาคอุตสาหกรรม	
S10 มีระบบชลประทานครอบคลุม พื้นที่จังหวัด	
S11 ผู้บริหารท้องถิ่น สนับสนุนแนวคิดและกำหนดนโยบายการพัฒนาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง	
5. ด้านสารสนเทศ (Information)	
S12 มีฐานข้อมูลประกอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เช่น ฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม	W11 ประชาชนในพื้นที่บางส่วนขาดความรู้ในการใช้ฐานข้อมูลที่ภาครัฐในพื้นที่ให้บริการ
6. ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation)	
S13 ภาครัฐในพื้นที่มีความมุ่งมั่นในการจัดหาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่	

โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Theats)
1. ด้านการเมือง (Politic)	
<p>O1 ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมุ่งพัฒนาพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>O2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 มุ่งเน้นการเป็นเมืองอัจฉริยะสู่สังคมคาร์บอนต่ำและลดความเสี่ยงผลกระทบจากภัยธรรมชาติ</p> <p>O3 แนวโน้มการกระจายอำนาจ/ข้อเสนอการปฏิรูปโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ ทำให้บทบาทการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</p>	<p>T1 การกำหนดผังเมืองอาจเป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในแต่ละพื้นที่</p> <p>T2 การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองส่งผลต่อการตัดสินใจลงทุนของผู้ประกอบการ</p> <p>T3 การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง และการแทรกแซงทางการเมือง การเมืองขาดเสถียรภาพ ส่งผลต่อการดำเนินนโยบายที่ขาดความต่อเนื่อง</p>
2. ด้านเศรษฐกิจ (Economic)	
<p>O4. แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG จะทำให้เศรษฐกิจไทยเติบโตมากขึ้น</p> <p>O5. แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทยสนับสนุนความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</p> <p>O6.หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ที่มีการสนับสนุนการซื้อขายสินค้าของชุมชนในพื้นที่</p> <p>O7 มีพื้นที่ใกล้กรุงเทพมหานคร มีโรงงาน/บริษัทในพื้นที่หลายแห่ง ซึ่งเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้มีการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจในพื้นที่มากขึ้น</p> <p>O8 ท้องถิ่นสามารถสนับสนุนกลุ่มอาชีพต่างๆ ให้ได้รับการพัฒนาในการประกอบอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว</p>	<p>T4 ต้นทุนด้านพลังงานมีแนวโน้มสูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตของแต่ละสถานประกอบการ</p> <p>T5 ภาวะอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเปลี่ยนแปลงไม่เสถียรทำให้เกิดเป็นปัญหาต่อการส่งออกสินค้าภาคอุตสาหกรรม</p> <p>T6 การปรับค่าแรงขั้นต่ำ</p>
3. ด้านสังคมและวัฒนธรรม (Social)	
<p>O9 รัฐบาลกำหนดให้การแก้ไขและป้องกันปัญหาเสพติดเป็นวาระแห่งชาติ</p> <p>O10 จัดกิจกรรมด้านวัฒนธรรมท้องถิ่นเป็นประจำเพื่อเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมให้ลูกหลานสืบต่อไป</p>	<p>T7 ปัญหาเสพติดแพร่ระบาดในพื้นที่ เป็นการมอมเมาเยาวชนก่อให้เกิดปัญหาทางสังคม</p> <p>T8 การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุทำให้เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศด้านแรงงาน</p>

4. ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation)	
O11 มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่หลากหลาย ทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่ายมากขึ้น	T9 การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการให้บริการของภาครัฐยังไม่ตอบสนองความต้องการของประชาชนอย่างครบถ้วน
5. ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)	
<p>O12 สำนักงานอุตสาหกรรมฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>O13 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานีได้รับการจัดสรรงบประมาณในการผลักดันให้ผู้ประกอบการโรงงานในพื้นที่เข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>O14 นโยบายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของภาครัฐจะทำให้สถานประกอบการอยู่ร่วมกับสังคมชุมชน และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างยั่งยืน</p> <p>O15 มีลำคลอง จำนวน 11 คลองในพื้นที่ สามารถใช้ประโยชน์ในการเกษตร</p>	T10 การเติบโตของสังคมเมือง เศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรมส่งผลกระทบต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงมลพิษ และการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่
6. ด้านกฎหมาย (Legal)	
O16 ภาครัฐให้ความสำคัญกับการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	T11 กฎ ระเบียบบางอย่างไม่ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน ส่งผลต่อการปฏิบัติงาน

4) การกำหนดกลยุทธ์การดำเนินงานของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (TOWS Matrix)

ปัจจัยภายใน	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
	<p>S1 ผู้นำพื้นที่มีนโยบายที่ชัดเจนในการพัฒนาพื้นที่เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>S2 บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในพื้นที่ให้ความสำคัญในการดำเนินการตามนโยบาย</p> <p>S3 โครงการสร้างองค์กรและขั้นตอนการปฏิบัติงานมีความ</p>	<p>W1 เจ้าหน้าที่ยังขาดความรู้ความเชี่ยวชาญ ในการบันทึกข้อมูลลงในระบบคอมพิวเตอร์ เมื่อเกิดปัญหาไม่สามารถแก้ไขได้</p> <p>W2 ประชาชนขาดความรู้ ความเข้าใจในการในเรื่องการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม ส่งผลให้ต่อความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่</p>

	<p>ชัดเจนในการแบ่งภาระหน้าที่ทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย</p> <p>S4 จังหวัดปทุมธานีมีสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหลายแห่ง ที่จะสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>S5 หน่วยงานมีการเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อพัฒนา พื้นที่สู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จากแหล่งงบประมาณต่าง ๆ</p> <p>S6 เทศบาลในพื้นที่มีงบประมาณเพียงพอที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายให้บรรลุผล</p> <p>S7 เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในด้านการบริหารมีความพร้อม มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงานอย่างเพียงพอและทันสมัย</p> <p>S8 โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมสะดวกสามารถเดินทางเชื่อมโยงไปภูมิภาคต่าง ๆ ทั้งทางด้านถนน ทางราง และทางอากาศ เทศบาลในพื้นที่มีการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค</p> <p>S9 มีการบริหารจัดการแหล่งน้ำให้เพียงพอภาคอุตสาหกรรม</p> <p>S10 มีระบบชลประทานครอบคลุม พื้นที่จังหวัด</p> <p>S11 ผู้บริหารท้องถิ่น สนับสนุนแนวคิดและกำหนดนโยบายการพัฒนาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง</p>	<p>W3 การปรับเปลี่ยนโยกย้ายตำแหน่งของบุคลากรทำให้การดำเนินงานขาดความต่อเนื่อง</p> <p>W4 ผู้เกี่ยวข้องยังขาดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>W5 ผู้ประกอบการส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม บริหารโดยบุคคลคนเดียว ขาดโอกาสพัฒนาเข้าสู่ระบบสากล</p> <p>W6 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานีซึ่งเป็นหน่วยงานขับเคลื่อนในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p> <p>W7 สถานประกอบการบางแห่ง ยังไม่ได้รับการพัฒนาเกี่ยวกับเครื่องจักรที่เป็นระบบอัตโนมัติ</p> <p>W8 สถานประกอบการบางแห่ง ยังขาดการบริหารจัดการด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>W9 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมจากการขยายตัวของเมือง เช่น ขยะ น้ำเสีย</p> <p>W10 ขาดสถานที่กำจัดขยะที่ได้มาตรฐาน</p> <p>W11 ประชาชนในพื้นที่บางส่วนขาดความรู้ในการใช้ฐานข้อมูลที่ภาครัฐในพื้นที่ให้บริการ</p>
--	---	--

<p>ปัจจัยภายนอก</p>	<p>S12 มีฐานข้อมูลประกอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เช่น ฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>S13 ภาครัฐในพื้นที่มีความมุ่งมั่นในการจัดหาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่</p>	
<p>โอกาส (Opportunities)</p> <p>O1 ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมุ่งพัฒนาพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>O2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 มุ่งเน้นการเป็นเมืองอัจฉริยะสู่สังคมคาร์บอนต่ำและลดความเสี่ยงผลกระทบจากภัยธรรมชาติ</p> <p>O3 แนวโน้มการกระจายอำนาจ/ข้อเสนอการปฏิรูป โครงสร้างอำนาจหน้าที่ ทำให้บทบาทการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</p> <p>O4. แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG จะทำให้เศรษฐกิจไทยเติบโตมากขึ้น</p> <p>O5. แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศ สนับสนุนความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</p> <p>O6 หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่มีการสนับสนุนการซื้อสินค้าของชุมชนในพื้นที่</p>	<p>SO</p> <p>กลยุทธ์เชิงรุก</p> <p>ใช้จุดแข็งร่วมกับโอกาส</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ผู้นำในพื้นที่มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2.มุ่งเน้นการดำเนินโครงการสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะสู่สังคมคาร์บอนต่ำ 3. ส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมและหน่วยงานราชการในพื้นที่ในการสนับสนุนการซื้อสินค้าชุมชนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ 4. หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่มีงบประมาณเพียงพอที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย 5. การกระจายสู่ท้องถิ่นทำให้บทบาทการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้น 	<p>WO</p> <p>กลยุทธ์เชิงแก้ไข</p> <p>ใช้โอกาสลดจุดอ่อน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ส่งเสริมให้สถานประกอบการได้รับทราบข้อกำหนดบังคับที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม 2.ส่งเสริมให้สถานประกอบการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้มีการใช้เทคโนโลยีการผลิตและการบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ 3.พัฒนารูปแบบข้อมูลข่าวสารและช่องทางการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชนในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 4. เพิ่มทักษะความรู้ความเชี่ยวชาญของบุคลากรเกี่ยวกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5. การกระจายอำนาจทำให้ทำให้บทบาทการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้น

<p>07 มีพื้นที่ใกล้กรุงเทพมหานคร มีโรงงาน/บริษัทในพื้นที่หลายแห่ง ซึ่งเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้มีการ เจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจใน พื้นที่มากขึ้น</p> <p>08 ท้องถิ่นสามารถสนับสนุนกลุ่ม อาชีพต่างๆให้ได้รับการพัฒนาใน การประกอบอาชีพเสริมเพิ่ม รายได้ให้กับครอบครัว</p> <p>09 รัฐบาลกำหนดให้การแก้ไข และป้องกันปัญหายาเสพติดเป็น วาระแห่งชาติ</p> <p>010 จัดกิจกรรมด้านวัฒนธรรม ท้องถิ่นเป็นประจำเพื่อเป็นการ อนุรักษ์วัฒนธรรมให้ลูกหลานสืบ ต่อไป</p> <p>011 มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ หลากหลายทำให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่าย มากขึ้น</p> <p>012 สำนักงานอุตสาหกรรมฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณใน การเฝ้าระวังและตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>013 สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานีได้รับการจัดสรร งบประมาณในการผลักดันให้ ผู้ประกอบการโรงงานในพื้นที่ เข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว</p> <p>014 นโยบายการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศของภาครัฐ จะทำให้สถานประกอบการอยู่ ร่วมกับสังคม ชุมชน และ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างยั่งยืน</p>		
--	--	--

<p>O15 มีลำคลอง จำนวน 11 คลองในพื้นที่ สามารถใช้ประโยชน์ในการเกษตร</p> <p>O16 ภาครัฐให้ความสำคัญกับการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</p>		
<p>อุปสรรค (Threats)</p> <p>T1 การกำหนดผังเมืองอาจเป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในแต่ละพื้นที่</p> <p>T2 การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองส่งผลต่อการตัดสินใจลงทุนของผู้ประกอบการ</p> <p>T3 การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองและการแทรกแซงทางการเมือง การเมืองขาดเสถียรภาพ ส่งผลต่อการดำเนินนโยบายที่ขาดความต่อเนื่อง</p> <p>T4 ต้นทุนด้านพลังงานมีแนวโน้มสูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตของแต่ละสถานประกอบการ</p> <p>T5 ภาวะอัตราการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเปลี่ยนแปลงไม่เสถียรทำให้เป็นปัญหาต่อการส่งออกสินค้าภาคอุตสาหกรรม</p> <p>T6 การปรับค่าแรงขั้นต่ำ</p> <p>T7 ปัญหายาเสพติดแพร่ระบาดในพื้นที่ เป็นการมอมเมาเยาวชนก่อให้เกิดปัญหาทางสังคม</p> <p>T8 การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุทำให้เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศด้านแรงงาน</p>	<p style="text-align: center;">ST</p> <p style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงป้องกัน</p> <p style="text-align: center;">ใช้จุดแข็งรับมืออุปสรรค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมและผลักดันการบริหารจัดการพื้นที่ให้มีความเหมาะสมตามกรอบที่กำหนดไว้ในกฎหมายผังเมือง 2. ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงวัยในพื้นที่โดยสนับสนุนเศรษฐกิจฐานราก 3. ส่งเสริมให้สถานประกอบการในพื้นที่มีการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมโดยรอบสถานประกอบการในพื้นที่ 4. โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม สะดวกสามารถเดินทางเชื่อมโยงไปภูมิภาคต่าง ๆ ทั้งทางด้านถนน ทางราง และทางอากาศ เทศบาลในพื้นที่มีการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค รองรับบริการปรับเปลี่ยนค่าแรงขั้นต่ำ 	<p style="text-align: center;">WT</p> <p style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงรับ</p> <p style="text-align: center;">แก้ไขจุดอ่อนและเลี่ยงอุปสรรค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมให้เกิดการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีเพื่อทดแทนแรงงานคนวัยแรงงาน 2. ส่งเสริมให้สถานประกอบการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านบริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมต่อระบบนิเวศและชุมชน 3. เพิ่มพื้นที่การกำจัดขยะให้ได้มาตรฐาน มีบ่อจำกัดขยะที่มีมาตรฐาน

<p>T9 การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการให้บริการของภาครัฐยังไม่ตอบสนองความต้องการของประชาชนอย่างครบถ้วน</p> <p>T10 การเติบโตของสังคมเมือง เศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรม ส่งผลกระทบต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การปลดปล่อยมลพิษ และการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่</p> <p>T11 กฎ ระเบียบบางอย่างไม่ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน ส่งผลต่อการปฏิบัติงาน</p>		
--	--	--

3.2 สารสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

จังหวัดปทุมธานี

3.2.1 วิสัยทัศน์

“หลากหลายวัฒนธรรมน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรมก้าวหน้า พัฒนาสู่เมืองนิเวศ”

3.2.2 พันธกิจ

1) ขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจในทุกระดับ ให้เติบโตอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนและยกระดับให้โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ เข้าสู่ระบบตามข้อกำหนดของเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

2) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและบูรณาการ รวมทั้งการเพิ่มบทบาทและหน้าที่ของภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง อาทิ ภาครัฐ ภาคผู้ประกอบการ ภาคประชาชน ภาคการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อร่วมกันออกแบบและบูรณาการพัฒนาพื้นที่ในทุกมิติการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

3) ส่งเสริม พัฒนา และยกระดับ เสริมสร้างประสิทธิภาพ รวมทั้งสมรรถนะของระบบการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรม ให้เป็นต้นแบบของการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบอย่างมีความสุข

4) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานราชการ และประชาชน ทุกภาคส่วน มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ด้วยหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เพื่อรักษา สภาพแวดล้อมในชุมชนสีเขียวอย่างยั่งยืน

3.2.3 แนวทางการพัฒนา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์ และโครงการ

มิติกายภาพ		มิติสิ่งแวดล้อม	มิติเศรษฐกิจ	มิติสังคม	มิติบริหารจัดการ
แนวทางการพัฒนา					
1.การจัดทำผังเมืองที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่	2.การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3.การยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในพื้นที่	4.การสร้าง ความเชื่อมโยง เศรษฐกิจชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่	5.การพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิต	6.การพัฒนา ระบบบริหารจัดการองค์ความรู้และบุคลากร
แผนปฏิบัติการ					
1.ด้านการส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่สีเขียวของชุมชน	2.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่เขตเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	3.ด้านการส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม	4.ด้านการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและเชื่อมโยงสู่เศรษฐกิจชุมชน	5.ด้านการเสริมสร้างการมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมพร้อมยกระดับคุณภาพชีวิต	6.ด้านการพัฒนาและสนับสนุนองค์ความรู้สู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

1) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่สีเขียวระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ชุมชน

- (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริม พัฒนา และพื้นที่สาธารณะสีเขียว สำหรับเป็นแนวป้องกันมลพิษจากสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่
- (2) เป้าหมาย : พัฒนาพื้นที่สาธารณะสีเขียวในพื้นที่ที่จะพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- (3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			2566	2567	2568	2569	2570	
พื้นที่สาธารณะสีเขียวได้รับการส่งเสริมและพัฒนา	แห่ง	3	3	3	3	3	3	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่/โรงงานอุตสาหกรรม

- (4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : จัดกิจกรรม/โครงการในการดูแลรักษาพื้นที่สาธารณะสีเขียว โดยส่วนราชการ โรงงานอุตสาหกรรม

2) แผนปฏิบัติการด้าน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

- (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รองรับ การเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ ด้านการท่องเที่ยวและบริการ
- (2) เป้าหมาย :
 1. มีระบบโครงสร้างพื้นฐานที่สะดวกและปลอดภัย
 2. มีการใช้พลังงานทางเลือกสำหรับใช้ในชุมชนและในโรงงานอุตสาหกรรม
- (3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			2566	2567	2568	2569	2570	
จำนวนโครงการก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค	โครงการ		5	5	5	5	5	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่/โรงงานอุตสาหกรรม
จำนวนสถานประกอบการหรือชุมชน มีการส่งเสริมด้านการใช้พลังงานทางเลือก	แห่ง		5	5	5	5	5	

- (4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สะดวกและปลอดภัย

3) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

- (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการประกอบกิจการอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- (2) เป้าหมาย : สถานประกอบการในพื้นที่ประกอบกิจการอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			2566	2567	2568	2569	2570	
สถานประกอบการในพื้นที่ เข้าสู่ระบบอุตสาหกรรม สีเขียว (Green Industry)	ร้อยละ	90	80	85	90	95	100	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี
สถานประกอบการในพื้นที่ที่มีการใช้ ทรัพยากรและพลังงานอย่างคุ้มค่า ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก	แห่ง	10	10	10	10	10	10	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี

(4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : ส่งเสริมให้สถานประกอบการได้รับการรับรอง

อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) และมีใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างคุ้มค่า ลดการ
ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

4) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและเชื่อมโยง
เศรษฐกิจชุมชน

(1) วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงจากภาคอุตสาหกรรมไปสู่ชุมชน สร้างงาน
สร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่

(2) เป้าหมาย : ประชาชนในพื้นที่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้น

(3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			2566	2567	2568	2569	2570	
วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ได้รับการ สนับสนุนจากภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้น	แห่ง	1	1	1	1	1	1	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่

(4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : พัฒนาการกระจายรายได้สู่ชุมชน

5) แผนปฏิบัติการด้านการสร้างเสริมสร้างการมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิต

(1) วัตถุประสงค์ : เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

(2) เป้าหมาย : ประชาชนในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

(3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			2566	2567	2568	2569	2570	
จำนวนชุมชนในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น	ชุมชน		2	2	2	2	2	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่

(4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านสาธารณสุขและ

ด้านการศึกษา

6) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาและสนับสนุนองค์ความรู้ สู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

(1) วัตถุประสงค์ : พัฒนากลไกและวางระบบการบริหารจัดการในจังหวัด เพื่อรองรับการดำเนินงานสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

(2) เป้าหมาย : มีการบริหารจัดการของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในเชิงบูรณาการเพื่อรองรับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

(3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูล ปีฐาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			2566	2567	2568	2569	2570	
มีช่องทางการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารให้กับชุมชนเกี่ยวกับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	ช่องทาง		3	3	3	3	3	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่/โรงงานอุตสาหกรรม
ประชาชนมีการรับรู้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไม่น้อยกว่า	ร้อยละ		5	5	5	5	5	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่/

(4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : ส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่องค์ความรู้สู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

กลยุทธ์ โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการ

แนวทางการพัฒนาที่ 1 การจัดทำผังเมืองที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 1 ปรับปรุงผังเมืองรวม ผังพื้นที่เฉพาะและวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการปรับปรุงผังเมือง/ชุมชนและวางผังเมือง	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
2	โครงการปรับปรุงผังเมืองรวมเมืองปทุมธานี	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	สนง.โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด ปทุมธานี	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาหรือบำรุงรักษาพื้นที่สาธารณะสีเขียว และแนวป้องกันมลพิษที่ลดผลกระทบจากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการปรับปรุงสนามเด็กเล่น ศพด.อบต.ระแหง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.ระแหง	
2	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	30,000	-	-	-	-	อบต.ลาดหลุมแก้ว	
3	โครงการจิตอาสาพระราชทานเพื่อสร้างความตระหนักผู้สูงส่งคมฯ	30,000	-	-	-	-	อบต.ลาดหลุมแก้ว	
4	โครงการชุมชนรักษาสีสิ่งแวดล้อมและรักษาความสะอาดคูคลอง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
5	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลระแหง	
6	โครงการส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อกำหนดแนวกันชน	1,700,000					สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	
7	โครงการปลูกเพื่อโลกยั่งยืน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
8	โครงการแสนกล้า-สู่แสนต้น	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
9	เพิ่มพื้นที่สีเขียวในสถานประกอบการ	38,000	-	-	-	-	บริษัท จอมธนา จำกัด	
10	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่พักผ่อนของพนักงาน	30,000	-	-	-	-	บริษัท จอมธนา จำกัด	

แนวทางการพัฒนาที่ 2 การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้สามารถให้บริการ อำนวยความสะดวก ให้กับประชาชนหรือรองรับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
2	โครงการซ่อมแซมผิวถนน	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
3	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
4	โครงการซ่อมไหล่ทางถนน	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
5	โครงการปรับปรุงสะพานคอนกรีต	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
6	โครงการซ่อมแซมสะพานไม้	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
7	โครงการตอกเสาเข็มชายคลอง	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
8	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีต	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
9	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมศาลา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
10	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
11	โครงการก่อสร้างทางเท้า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
12	โครงการห่อกระจ่ายข้าว	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
13	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานฯ	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
14	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
15	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่าง	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
16	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	119,820,000	119,820,000	119,820,000	119,820,000	119,820,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	

17	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกอัดบด	6,300,000	6,300,000	6,300,000	6,300,000	6,300,000	เทศบาลตำบลคูข่าง	
18	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ	33,500,000	33,500,000	33,500,000	33,500,000	33,500,000	เทศบาลตำบลคูข่าง	
19	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมและวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อบัก	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	เทศบาลตำบลคูข่าง	
20	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	6,500,010	6,500,010	6,500,010	6,500,010	6,500,010	เทศบาลตำบลคูข่าง	
21	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมถนนเฉลิมพระเกียรติ	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เทศบาลตำบลคูข่าง	
22	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.	15,662,000	81,920,000	94,090,000	94,090,000	73,270,000	อบต.หน้าไม้	
23	โครงการก่อสร้างสะพานไม้ข้ามคลอง	1,250,000	900,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	อบต.หน้าไม้	
24	โครงการปรับปรุงถนน	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	อบต.หน้าไม้	
25	โครงการปรับปรุงระบบประปา	50,000		5,500,000	5,500,000		อบต.หน้าไม้	
26	โครงการปรับปรุงศาลาที่พัก			250,000	250,000		อบต.หน้าไม้	
27	โครงการลงหินคลุกถนน	221,000					อบต.ระแหง	
28	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	5,250,000		4,284,000	4,284,000	4,284,000	อบต.ระแหง	
29	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต พร้อมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อบัก	1,559,000	1,809,000	2,039,000	2,039,000	411,000	อบต.ระแหง	
30	โครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 50 KVA สำหรับท่อสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 40 แรงม้า	290,000					อบต.ระแหง	
31	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อบัก	774,000	77,4000	77,4000	77,4000		อบต.ระแหง	
32	โครงการปรับปรุงห้องสมุดชุมชน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.ระแหง	
33	โครงการปรับปรุงอาคาร ศพด. อบต.ระแหง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	อบต.ระแหง	

34	โครงการจัดหา/จัดซื้อที่ดิน เพื่อรับรองการก่อตั้งศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก อบต.ระแหง	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	อบต.ระแหง	
35	โครงการต่อเติม/ปรับปรุงอาคารสำนักงาน อบต.และอาคาร อเนกประสงค์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	อบต.ระแหง	
36	โครงการก่อสร้างลาดแอสฟัลต์ติก	2,677,400					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
37	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต	3,022,300					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
38	โครงการเพื่อจ่ายเป็นเงินอุดหนุนให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดปทุมธานี	1,780,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
39	โครงการปรับปรุงระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินให้ เป็นระบบวางระบบบอกตำแหน่งพิกัดจากพื้นผิวโลก (วางระบบ UTM)	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	เทศบาลตำบลระแหง	
40	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือนป้ายจราจร		500,000				อบต.หน้าไม้	
41	โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณประตูระบายน้ำ		2,200,000				อบต.หน้าไม้	
42	โครงการก่อสร้างเขื่อน		7,125,000	7,125,000		6,125,000	อบต.หน้าไม้	
43	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำค.ส.ล.พร้อมทางระบายน้ำ	7,750,000	7,900,000	5,200,000	3,350,000	4,250,000	อบต.หน้าไม้	
44	โครงการขยายก่อสร้างเขตไฟฟ้าทางสาธารณะ	6,000,000	8,200,000	10,100,000	6,000,000	13,500,000	อบต.หน้าไม้	
45	โครงการก่อสร้างระบบปะปา	2,000,000					อบต.หน้าไม้	
46	โครงการก่อสร้างระบบบำบัด	1,850,000				16,500,000	อบต.หน้าไม้	
47	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าบำบัด			4,400,00			อบต.หน้าไม้	
48	โครงการติดตั้งหอดังน้ำ			400,000	6,600,00		อบต.หน้าไม้	
49	โครงการติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา เสพติด ปัญหาอาชญากรรม	9,000,000					เทศบาลตำบลระแหง	

50	โครงการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กอนามัยต้นแบบ (สุขภาพดีปลอดภัยจากโรค)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	เทศบาลตำบลระแหง	
51	โครงการป้องกันควบคุมโรคติดต่อและไม่ติดต่อ	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	เทศบาลตำบลระแหง	
52	โครงการรณรงค์ป้องกันและควบคุมโรคที่เกิดจากยุง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำบลระแหง	
53	โครงการป้องกันและควบคุมโรคเอดส์ในชุมชน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เทศบาลตำบลระแหง	
54	โครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุขให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	เทศบาลตำบลระแหง	
55	โครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เทศบาลตำบลระแหง	
56	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (LED) ถนนในพื้นที่	5,500,000	1,040,000	1,500,000	920,000	500,000	เทศบาลตำบลระแหง	
57	โครงการติดตั้งราวเหล็กบริเวณทางเดิน	4,050,000					เทศบาลตำบลระแหง	
58	โครงการสร้างท่อระบายน้ำ	6,460,000		1,650,000	3,780,000	30,000,000	เทศบาลตำบลระแหง	
59	โครงการเพิ่มเติมระบบเสียงตามสาย	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	เทศบาลตำบลระแหง	
60	โครงการก่อสร้างสนามกีฬา					5,000,000	เทศบาลตำบลระแหง	
61	โครงการ CPRAM big cleaning	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
62	โครงการขุดลอกคลองบริเวณหน้าโรงงาน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
63	โครงการ OTOP ชุมชน (สนับสนุนปรับปรุงพื้นปูอาคาร)						บริษัท จอมธนา จำกัด	
64	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำบริเวณซอยวัดไขแสง หมู่ที่ 7 ตำบลหน้าไม้	-	-	250,000	-	-	อบต.หน้าไม้	
65	โครงการปรับปรุงศาลาที่พักผู้โดยสาร หมู่ที่ 7 ตำบลหน้าไม้	-	-	1,200,000	1,200,000	-	อบต.หน้าไม้	

66	โครงการก่อสร้างแอสฟัลต์ติกคอนกรีตบริเวณซอยบริเวณ ซอยเกาะญี่ปุ่น หมู่ที่ 8 ตำบลหน้าไม้				520,000		อบต.หน้าไม้	
67	โครงการปรับปรุงถนนบริเวณเลียบบคลอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	อบต.หน้าไม้	
68	โครงการถนนหินคลุก		90,000				อบต.หน้าไม้	

แนวทางการพัฒนาที่ 3 การยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนาระบบควบคุมมลพิษ ระบบเตือนภัยและตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการตรวจคุณภาพน้ำ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	อบต.ระแหง	
2	โครงการฝึกอบรมหรือทบทวนความรู้ให้กับ อปพร.	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.ระแหง	
3	โครงการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.ระแหง	
4	โครงการฝึกอบรม/ทบทวนการฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติ องค์การบริหารส่วนตำบลระแหง	200,000		200,000	200,000	200,000	อบต.ระแหง	
5	โครงการป้องกัน/ช่วยเหลือสาธารณภัย	500,000	300,000	300,000	500,000	500,000	อบต.ระแหง	
6	โครงการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนกรณีประสบภัยต่างๆของประชาชน	200,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
7	โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	100,000	100,000	100,000	100,000		อบต.ลาดหลุมแก้ว	
8	โครงการฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	300,000	300,000	300,000	300,000		เทศบาลตำบลระแหง	
9	โครงการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย	300,000		50,000	50,000		เทศบาลตำบลระแหง	
10	โครงการฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติ ประจำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			300,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง	
11	โครงการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย			300,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง	

12	โครงการตรวจกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและเฝ้าระวังฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโรงงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	งบดำเนินงานของ สนง.						สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
13	โครงการบริหารจัดการวัตถุอันตรายและสิ่งแวดลอม	113,942	-	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
14	ตรวจติดตามคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย โครงการลุ่มน้ำเจ้าพระยา	งบรายจ่ายประจำปี	งบรายจ่ายประจำปี	งบรายจ่ายประจำปี	งบรายจ่ายประจำปี	งบรายจ่ายประจำปี	งบรายจ่ายประจำปี	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
15	ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยรถเคลื่อนที่ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	งบกรมโรงงานอุตสาหกรรม						กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
16	โครงการ Safety สัญจร	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
17	โครงการป้องกันสารเคมีและวัตถุอันตรายของชุมชน							บริษัท จอมธนา จำกัด	
18	โครงการชุมชนปลอดภัยห่างไกลความเสี่ยง							บริษัท จอมธนา จำกัด	
19	โครงการควบคุมการปล่อยน้ำเสียรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							บริษัท จอมธนา จำกัด	

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เรียนรู้และพัฒนาการดำเนินงาน เพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนด/มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและปลอดภัย

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการอาหารปลอดภัย	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	อบต.ระแหง	
2	โครงการปลูกผักปลอดสารพิษกินได้	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	อบต.ระแหง	
3	โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	อบต.ระแหง	
4	โครงการการรณรงค์ป้องกันและควบคุมโรคเอดส์	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	อบต.ระแหง	
5	โครงการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	อบต.ระแหง	
6	โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก/ ไข้หวัดใหญ่	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	อบต.ระแหง	
7	โครงการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อและไม่ติดต่อ	100,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
8	โครงการสำรวจข้อมูลสัตว์เลี้ยงและขึ้นทะเบียนสัตว์	6,500					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
9	โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
10	โครงการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบมาตรฐานสากล	1,300,000					สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด ปทุมธานี	
11	โครงการค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการลุ่มน้ำและวางระบบธรรมภิบาล สิ่งแวดล้อม	66,600					สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	
12	โครงการค่าใช้จ่ายในการสร้างและพัฒนาศักยภาพเครือข่าย อุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม	23,200					สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	
13	โครงการค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการวัตถุอันตรายและสิ่งแวดล้อม (สีเขียว)	113,942					สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	

กลยุทธ์ที่ 6 ยกระดับจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ตามหลักวิชาการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการเผยแพร่ความรู้ในการลดและคัดแยกขยะ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
2	โครงการจัดทำขยะมูลฝอยแยกก่อน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
3	โครงการรณรงค์ปลูกฝังเพื่อสิ่งแวดล้อม	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	อบต.ระแหง	
4	โครงการปล่อยขยะให้รีไซเคิลได้	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	อบต.ระแหง	
5	โครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อน สิ่งแวดล้อมยั่งยืน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	อบต.ระแหง	
6	โครงการค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดการขยะ	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	อบต.ระแหง	
7	โครงการจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการจัดเก็บขยะมูลฝอย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.ระแหง	
8	โครงการรณรงค์ลดปริมาณขยะ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	อบต.ระแหง	
9	โครงการหมู่บ้านสะอาด ประชาชน สุขใจปลอดภัยจากขยะอันตราย	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	อบต.ระแหง	
10	โครงการจ้างเหมาบริการ ในการจัดเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลในเขต อบต.	2,640,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
11	โครงการจัดติดตั้งถังขยะคัดแยกประเภท	100,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
12	โครงการ“วัฒนธรรมร่วมใจ ลดขยะ เพิ่มวินัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	สนง.วัฒนธรรมจังหวัด ปทุมธานี	
13	โครงการส่งเสริมจัดการขยะในชุมชน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.คูบางหลวง	

14	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานที่รักษาความสะอาดและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องด้านสาธารณสุข	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	อบต.คูบางหลวง	
15	โครงการจ้างเหมาบริการในการจัดเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอย	3,000,000	300,000	400,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง	
16	โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอย “จังหวัดสะอาด”	150,000	150,000	300,000	150,000	150,000	เทศบาลตำบลระแหง	
17	โครงการการจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลอย่างถูกวิธี	13,400	-	-	-	-	บริษัท จอมธนา จำกัด	
18	การจัดผักตบชวาและวัชพืชในคลองบางหลวง (คลองสวายน้ำใส)	10,000	-	-	-	-	บริษัท จอมธนา จำกัด	

กลยุทธ์ที่ 7 ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต เพื่อมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการจ้างเหมาติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ประหยัดพลังงานภายในสำนักงาน อบต.ลาดหลุมแก้ว	500,000	-	-	-	-	อบต.ลาดหลุมแก้ว	
2	โครงการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด	810,000	810,000	-	-	-	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
3	โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	สนง.เกษตรจังหวัด ปทุมธานี	
4	โครงการส่งเสริมสถานประกอบการมุ่งสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ	4,510,850	4,510,850	4,510,850	4,510,850	4,510,850	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด ปทุมธานี	
5	โครงการลดมลพิษทางอากาศ	-	-	-	-	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	

6	ลดการใช้ไฟฟ้าด้วยใบพัดลมประหยัดพลังงาน Cooling tower 1000 rt BNG1	30,000	-	-	-	-	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
7	ลดการใช้พลังงานด้วย Turbo Blower Turbo	180,000	-	-	-	-	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
8	โครงการลดการใช้น้ำในเครื่องหุงข้าว	250,000	-	-	-	-	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
9	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกสู่เมืองคาร์บอนต่ำ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	บริษัท จอมธนา จำกัด	
10	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์	งบ ดำเนินงาน รายปี	งบ ดำเนินงาน รายปี	งบ ดำเนินงาน รายปี	งบ ดำเนินงาน รายปี	งบ ดำเนินงาน รายปี	บริษัท จอมธนา จำกัด	

แนวทางการพัฒนาที่ 4 การสร้างความเชื่อมโยงเศรษฐกิจชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 8 พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โดยพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		

1	โครงการส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ	150,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
2	โครงการอุดหนุนวิสาหกิจชุมชนงานศิลปหัตถกรรม	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
3	โครงการอุดหนุนวิสาหกิจชุมชนน้ำพริก	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
4	ศูนย์คัดกรองและฟื้นฟูสภาพทางสังคม (ยาเสพติด)		1,401,960	1,401,960	1,401,960	1,401,960	อบต.หน้าไม้	
5	โครงการจัดเวทีประชาคมหมู่บ้าน/ตำบล	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	อบต.ระแหง	
6	อุดหนุนส่วนราชการโครงการจัดหาอาหารกลางวันโรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	อบต.ระแหง	
7	โครงการจัดหาอาหารเสริม (นม) โรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์	862,290	862,290	862,290	862,290	862,290	อบต.ระแหง	
8	โครงการอบรมและศึกษาดูงานพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ	80,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
9	โครงการสร้างหลักประกันด้านรายได้แก่ผู้สูงอายุ (เบี้ยยังชีพ)	8,200,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
10	โครงการสมทบกองทุนระบบหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ (ส.ป.ส.ช)	181,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
11	โครงการจัดงานวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2566	60,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
12	โครงการอุดหนุนอาหารกลางวันโรงเรียนในเขตอบต.ลาดหลุมแก้ว	1,974,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
13	โครงการอาหารเสริม(นม)ให้แก่โรงเรียนสังกัด (สพฐ)	977,600					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
14	โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	164,150					สนง.เกษตรจังหวัดปทุมธานี	
15	โครงการฝึกอบรมอาชีพในชุมชนเทศบาลตำบลระแหง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
16	โครงการสร้างหลักประกันด้านรายได้แก่ผู้สูงอายุ (เงินอุดหนุนทั่วไป)	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	เทศบาลตำบลระแหง	

17	โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างสวัสดิการทางสังคมให้แก่คนพิการหรือทุพพลภาพ (เงินอุดหนุนทั่วไป)	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	เทศบาลตำบลระแหง	
18	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานแก่คณะกรรมการชุมชน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เทศบาลตำบลระแหง	
19	โครงการครอบครัวสีขาวและชุมชนปลอดภัยเสพติด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เทศบาลตำบลระแหง	
20	โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อห่างไกลยาเสพติด	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	เทศบาลตำบลระแหง	
21	โครงการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด กิจกรรม บำบัดฟื้นฟูผู้เสพ/ผู้ติดยาเสพติด	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	เทศบาลตำบลระแหง	
22	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาความรุนแรงต่อเด็ก สตรี และบุคคลในครอบครัว	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	เทศบาลตำบลระแหง	
23	โครงการยกระดับขีดความสามารถผู้ประกอบการ SMEs ด้วยเทคโนโลยี Digital			6,000,000			สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	
24	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมในภูมิภาค	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	
25	โครงการอุตสาหกรรม SMEs เศรษฐกิจสู่ชุมชน	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	
26	โครงการเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
27	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกร(เปิดตลาดในโรงงาน)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
28	โครงการ ตลาดนัดชุมชน	4,000	-	-	-	-	บริษัท จอมธนา จำกัด	
29	โครงการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน						บริษัท จอมธนา จำกัด	
30	โครงการเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงงาน						บริษัท จอมธนา จำกัด	
31	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	อบต.หน้าไม้	

กลยุทธ์ที่ 9 ส่งเสริมการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม เพื่อลดต้นทุน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	100,400					สนง.เกษตรจังหวัดปทุมธานี	
2	โครงการยกระดับขีดความสามารถผู้ประกอบการ SMEs ด้วยเทคโนโลยี Digital	6,000,000					สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
3	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้นวัตกรรมและปรับปรุงประสิทธิภาพ ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และวิสาหกิจชุมชนเพื่อการปรับตัวสู่วิถีชีวิตใหม่ (New Normal)	5,000,000					สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
4	โครงการสนับสนุนและสมทบกองทุนสวัสดิการชุมชน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
5	โครงการจัดหาสื่อการเรียนการสอน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
6	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
7	โครงการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	เทศบาลตำบลระแหง	
8	โครงการค่ายเยาวชนรุ่นใหม่รวมใจต้านภัยยาเสพติด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เทศบาลตำบลระแหง	
9	โครงการกีฬาสมัครสมัครสัมพันธ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำบลระแหง	
10	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมในภูมิภาค	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
11	ส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมโยงระหว่างโรงงานอุตสาหกรรมและเกษตรกร เช่น การเลือกใช้ผลิตผลทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ในการประกอบอาหารในร้านอาหารของโรงงาน							
12	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกร(เปิดตลาดในโรงงาน)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
13	โครงการผลผลิตทางการเกษตรปลอดภัย ต. คูขว้าง	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	

แนวทางการพัฒนาที่ 5 การพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิต

กลยุทธ์ 10 พัฒนาเครือข่ายและให้องค์ความรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการอาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	อบต.ระแหง	
2	โครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	อบต.ระแหง	
3	โครงการต่อต้านการใช้จ่ายยาเสพติดในเด็กนักเรียนและเยาวชน	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	อบต.ระแหง	
4	โครงการบริการการแพทย์ฉุกเฉิน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	อบต.ระแหง	
5	โครงการส่งเสริมอนามัยแม่และเด็ก	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	อบต.ระแหง	
6	โครงการอุดหนุนค่าดำเนินงานในการพัฒนางานสาธารณสุขมูลฐานในเขตพื้นที่หมู่บ้าน	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	อบต.ระแหง	
7	โครงการบำบัดรักษาและฝึกอาชีพสำหรับผู้ติดยาเสพติด	30,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
8	โครงการฝึกอบรมการให้ความรู้เกี่ยวกับปัญหายาเสพติดแก่เด็กและเยาวชน (D.A.R.E)	30,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
9	โครงการกีฬา อบต.ลาดหลุมแก้วต้านยาเสพติด	130,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
10	โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.คูบางหลวง	
11	โครงการพัฒนาระบบสุขาภิบาลในโรงเรียน	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	อบต.คูบางหลวง	
12	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานอาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	อบต.คูบางหลวง	
13	โครงการชุมชนรักษาสีสิ่งแวดล้อมและรักษาความสะอาดคูคลอง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
14	โครงการอาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก (ออส)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลระแหง	

15	โครงการรณรงค์ ปลุกจิตสำนึกในการคัดแยกขยะในชุมชนและครัวเรือน และศึกษาดูงาน	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	เทศบาลตำบลระแหง	
16	โครงการอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง	
17	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง	
18	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแผนชุมชน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลระแหง	
19	โครงการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานในการจัดทำแผนพัฒนาของเทศบาลตำบลระแหง	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	เทศบาลตำบลระแหง	
20	โครงการจัดเวทีประชาคมในชุมชน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
21	โครงการค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการลุ่มน้ำและวางระบบธรรมภิบาลสิ่งแวดล้อม	66,600	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
22	โครงการค่าใช้จ่ายในการสร้างและพัฒนาศักยภาพเครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม	23,200	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
23	โครงการค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการวัตถุอันตรายและสิ่งแวดล้อม (สีเขียว)	113,942	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	
24	โครงการขับเคลื่อนนโยบายไปกับ CPRAM	3,000	-	-	-	-	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
25	โครงการป้องกันสารเคมีและวัตถุอันตรายของชุมชน						บริษัท จอมธนา จำกัด	
26	โครงการเฝ้าระวังยาเสพติด						บริษัท จอมธนา จำกัด	
27	โครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมให้น่าอยู่	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	อบต.หน้าไม้	

กลยุทธ์ที่ 11 ส่งเสริมการอนุรักษ์ไว้ซึ่งวิถีชุมชน/ภูมิปัญญาท้องถิ่นและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการจัดงานประเพณีตักบาตรพระร้อย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
2	โครงการจัดงานประเพณีการแข่งขันเรือยาว	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
3	โครงการส่งเสริมประเพณีสงกรานต์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
4	โครงการสนับสนุนการเรียนดนตรีของเด็กนักเรียน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
5	โครงการอุดหนุนสภาวัฒนธรรมในงานประเพณีลอยกระทง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
6	โครงการอุดหนุนสภาวัฒนธรรมในงานประเพณีการจัดลูกหนู	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
7	โครงการอุดหนุนสภาวัฒนธรรมในงานประเพณีหล่อเทียนพรรษา	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
8	โครงการสมทบกองทุนหลักประกันสุขภาพในท้องถิ่นหรือพื้นที่	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
9	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	100,000		100,000	100,000	100,000	อบต.ระแหง	
10	โครงการกำจัดวัชพืชปรับแต่งภูมิทัศน์คลองสายต่างๆ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	อบต.ระแหง	
11	โครงการส่งเสริมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	อบต.ระแหง	
12	โครงการจัดงานประเพณีสงกรานต์และรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	อบต.ระแหง	
13	โครงการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีลอยกระทง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	อบต.ระแหง	
14	โครงการจัดงานประเพณีแห่เทียนและถวายเทียนพรรษา	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	อบต.ระแหง	
15	โครงการส่งเสริมพระพุทธศาสนาวันวิสาขบูชา	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	อบต.ระแหง	
16	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	10,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
17	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อมปลูกต้นไม้	50,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	

18	โครงการประเพณีสงกรานต์	60,000	500,000	500,000			อบต.ลาดหลุมแก้ว	
19	โครงการจัดงานประเพณีแห่เทียน	30,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
20	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อพัฒนาศักยภาพในการบริหารงานของคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาอบต. พนักงาน ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างอบต. ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน	400,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
21	โครงการฝึกอบรมและส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน เพื่อพึ่งพาตนเอง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	อบต.ระแหง	
22	โครงการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	อบต.ระแหง	
23	โครงการประเพณีสงกรานต์	500,000		500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำระแหง	
24	โครงการประเพณีตักบาตรพระร้อย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำระแหง	
25	โครงการจัดงานประเพณีแห่เทียนพรรษา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำระแหง	
26	โครงการประเพณีลอยกระทง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำระแหง	
27	โครงการส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์ฟื้นฟูขนบธรรมเนียม ประเพณี วัฒนธรรมท้องถิ่นของสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	สนง.วัฒนธรรมจังหวัด ปทุมธานี	
28								

แนวทางการพัฒนาที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์ความรู้และบุคลากร

กลยุทธ์ 12 พัฒนาระบบฐานข้อมูล (Big Data) ตัวชี้วัด โดยการบูรณาการตัวชี้วัดของโครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเข้าด้วยกัน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
1	ปรับปรุงฐานข้อมูลผู้ประกอบการโรงงานในพื้นที่	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัด ปทุมธานี	
2	โครงการจัดทำข้อมูลสินค้าและบริการขนส่งสีเขียว						บริษัท จอมธนา จำกัด	

กลยุทธ์ที่ 13 พัฒนาช่องทางการสื่อสารการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้เข้าถึงประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกกลุ่ม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการขยายเครือข่ายเสียงไร้สายภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	อบต.ระแหง	
2	โครงการจัดซุ้มเฉลิมพระเกียรติภายนอกอาคารแบบตั้งพื้นพร้อมติดตั้ง	280,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
3	โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กิจกรรมหลักยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	3,737,040					สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	

4	กิจกรรมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	
5	โครงการจัดทำวารสาร และรายงานกิจกรรมประจำปีของเทศบาลตำบลระแหง	10,0000	10,0000	10,0000	10,0000	10,0000	เทศบาลตำบลระแหง	
6	โครงการเพิ่มเติมระบบเสียงตามสายให้ครอบคลุมภายในเขตเทศบาลตำบลระแหง	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	เทศบาลตำบลระแหง	
7	โครงการ เปิดรับฟังเสียงชุมชน	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	บริษัท จอมธนา จำกัด	

กลยุทธ์ที่ 14 ส่งเสริมแนวทางการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ “เมื่อนำอยู่ คู่อุตสาหกรรม”

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการข่าวสารบ้านศูนย์ (จัดทำวารสารประชาสัมพันธ์)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	เทศบาลตำบลระแหง	
2	ศูนย์การแลกเปลี่ยนความรู้ทางเทคโนโลยีด้านอาหาร (FTEC)		291					
3	โครงการเปิดให้เยี่ยมชมโรงงาน	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
4	เปิดบ้านเยี่ยมชมโรงงาน	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	บริษัท จอมธนา จำกัด	

กลยุทธ์ที่ 15 ส่งเสริมแนวทางการท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยพัฒนาพื้นที่เป็นแหล่งเรียนรู้การเป็นเมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวตลาดระแหง 100 ปี	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	เทศบาลตำบลระแหง	

3.2.4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไปดำเนินการ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ภารกิจหลัก	บทบาทการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ ไปสู่การปฏิบัติ
จังหวัดปทุมธานี	กำหนดนโยบายในการขับเคลื่อนให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เกิดสัมฤทธิ์ผล อย่างเป็นรูปธรรม	ส่งเสริมและสนับสนุน ให้คำแนะนำในการจัดทำ แผนพัฒนาที่สอดคล้องกับ แนวทางการพัฒนาของจังหวัด และสอดคล้องตามข้อกำหนด ของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ตลอดจนผลักดัน การขับเคลื่อนในทุกภาคส่วน ให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี	ดำเนินงานตามแผนงาน โครงการที่วางไว้	แนะนำ ส่งเสริมและสนับสนุน ประชาสัมพันธ์ให้โรงงาน อุตสาหกรรมและชุมชนปฏิบัติ ตามแนวทางการพัฒนา อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	ดำเนินงานตามแผนงาน โครงการที่วางไว้	แนะนำ ส่งเสริมและสนับสนุน ประชาสัมพันธ์ให้โรงงาน อุตสาหกรรมและชุมชนปฏิบัติ ตามแนวทางการพัฒนา อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	ดำเนินงานตามแผนงาน โครงการที่วางไว้	ให้คำแนะนำ ประชาสัมพันธ์ และ สนับสนุนให้ชุมชนมีการ พัฒนาในมิติที่เกี่ยวข้อง ขยายและเผยแพร่องค์ความรู้ ตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน อย่างทั่วถึง
เครือข่ายอุตสาหกรรม รักษาสิ่งแวดล้อม	ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำ การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม แก่โรงงานอุตสาหกรรมและ ประชาชนในชุมชนให้เป็นไป	ให้คำแนะนำ ประชาสัมพันธ์ และ สนับสนุนให้ชุมชนมีการรับรู้การ พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ภารกิจหลัก	บทบาทการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ ไปสู่การปฏิบัติ
	ตามหลักการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	
ส่วนราชการอื่นๆ	ดำเนินงานตามแผนงาน โครงการที่วางไว้	ช่วยเหลือ สนับสนุน ในการ ขับเคลื่อนการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
สถาบันการศึกษา	เผยแพร่ความรู้ที่เป็นประโยชน์ ต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	แนะนำ ส่งเสริม และสนับสนุน การวิจัยและพัฒนาเผยแพร่องค์ ความรู้ให้โรงงานอุตสาหกรรม และชุมชนปฏิบัติตามแนวทางการ พัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

3.3 การนำแผนไปสู่การปฏิบัติ การติดตาม และประเมินผล

การนำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2570) พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ไปสู่การปฏิบัติ นับเป็นขั้นตอนสำคัญต่อการผลักดันกลไกการดำเนินงานในระดับพื้นที่ให้สามารถบรรลุผลลัพธ์ตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ ดังนั้นการนำแผนไปสู่การปฏิบัติจำเป็นต้องสร้างความเข้าใจ เพื่อให้บุคลากรทุกระดับเกิดการยอมรับและมีส่วนร่วม พร้อมทั้งจะนำแผนงานหรือโครงการ นั้น ๆ ไปดำเนินการอย่างเต็มความสามารถและเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานของตน ดังนั้น เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามเป้าประสงค์ของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จึงได้กำหนดแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ไปสู่การปฏิบัติโดยสังเขป ดังนี้

1) การเตรียมหน่วยงานให้เกิดความพร้อม

- คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในระดับพื้นที่ ต้องมีความเข้าใจและผลักดันให้มีการดำเนินการตามแผนงานอย่างมีประสิทธิภาพและสม่าเสมอ
- คณะทำงานฯ ต้องสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับแนวคิดและสาระสำคัญของแผนและประเด็นยุทธศาสตร์ ตลอดจนชี้แจงให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรที่เกี่ยวข้องได้ทราบเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนอย่างกว้างขวาง โดยจัดเวทีสร้างความเข้าใจในภารกิจให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ทราบถึงบทบาทความรับผิดชอบของตนในการสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่ตำบลหนองโพ อำเภอดาคลี จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติ
- คณะทำงานฯ ควรส่งเสริมให้หน่วยงานดำเนินการตามแผน มีการกำกับติดตามรวมทั้งสามารถประเมินผลงานของหน่วยงานตามแผนที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งให้มีการเชื่อมโยงผลงานตามยุทธศาสตร์สู่การประเมินผล ตั้งแต่การนำแผนไปปฏิบัติ ควรกำหนดขั้นตอน วิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน มีการติดตามประเมินผลระหว่างปฏิบัติ

2) การพัฒนากลไกสนับสนุนให้เกิดความสำเร็จในการปฏิบัติ

- คณะทำงานฯ ควรสนับสนุนการจัดทำแผน/โครงการ ในลักษณะการบูรณาการและประสานงานระหว่างหน่วยงานในพื้นที่ ผู้ประกอบการ ภาคประชาชนที่เกี่ยวข้องกับการกิจและยุทธศาสตร์ชาติ
- คณะทำงานฯ ควรสนับสนุนให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการในระดับต่างๆ ให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกันและมีการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ ไปสู่พื้นที่และระดับตัวบุคคลรวมทั้งมีระบบจูงใจให้ทุกคนประเมิการทำงานเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์
- คณะทำงานฯ กำหนดขั้นตอนของกระบวนการดำเนินงานตามแผน/โครงการให้ชัดเจน มีการจัดลำดับความสำคัญของโครงการ/กิจกรรมที่มุ่งผลสัมฤทธิ์กับระบบการจัดสรรงบประมาณเพื่อให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดกับการดำเนินงาน
- คณะทำงานฯ กำหนดวิธีประสานความร่วมมือในการทำงานระหว่างหน่วยงานในพื้นที่แบ่งขอบเขตภาระงาน โดยระบุผู้รับผิดชอบให้ชัดเจนเพื่อป้องกันความซ้ำซ้อนการก้าวถ่าง และการเกี่ยงงานระหว่างกัน และหาจุดเชื่อมโยงระหว่างงานของแต่ละหน่วยงาน เพื่อให้เกิดการประสานงานที่ดีและเกิดประสิทธิภาพในการทำงานของทุกหน่วยงาน โดยการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบในรูปคณะกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อให้มีการดำเนินการให้บรรลุตามเป้าหมาย
- คณะทำงานฯ ต้องถ่ายทอดแผนปฏิบัติการฯ โดยนำกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงานมาแปลงเป็นแผนงาน/โครงการที่ปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม มีการบูรณาการแผนงาน/โครงการให้บรรลุเป้าหมายเดียวกัน โดยในกระบวนการวางแผนได้มีการหารือกับหน่วยงานหลักในการกำหนดค่าเป้าหมายและแผนงาน/โครงการรองรับไว้เบื้องต้นแล้ว
- คณะทำงานฯ ติดตาม ตรวจสอบผลที่ได้จากการดำเนินแผนปฏิบัติงาน/โครงการว่าสามารถตอบสนองต่อประเด็นยุทธศาสตร์ รวมทั้งสามารถติดตามและประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรมด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

3) การพัฒนากลไก กำกับและติดตามการปฏิบัติงาน

- คณะทำงานฯ สนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามประเมินผลแผนงาน/โครงการ มีการกำหนดตัวชี้วัดที่เน้นผลลัพธ์ของงานเป็นหลัก
- คณะทำงานฯ นำผลลัพธ์ที่ได้จากการติดตามประเมินผล มาปรับปรุงการจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อให้บรรลุตามเป้าประสงค์ที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์อย่างต่อเนื่องและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
- คณะทำงานฯ ควรสร้างมาตรการเร่งรัด หากมีโครงการที่ดำเนินการช้ากว่ากำหนดและตรวจสอบคุณภาพและการดำเนินงานอย่างใกล้ชิดและสม่ำเสมอ
- คณะทำงานฯ พัฒนาองค์ความรู้และเสริมสร้างความเข้าใจเรื่องการติดตามประเมินผลและการกำหนดตัวชี้วัดแก่บุคลากรของหน่วยงาน เพื่อสร้างทักษะในการติดตามประเมินผลและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม

- คณะทำงานฯ พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์อย่างต่อเนื่องและเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยเฉพาะการพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการ และการติดตามประเมินผลให้มีความแม่นยำและเป็นปัจจุบัน ตรงกับความต้องการและทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งเชื่อมโยงสู่การตัดสินใจของผู้บริหาร

- คณะทำงานฯ กำหนดให้มีการติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นยุทธศาสตร์เป็นรายเดือนหรือรายไตรมาส พร้อมทั้งให้แต่ละหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการทำการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามแผนฯ เพื่อนำไปสู่การตัดสินใจของผู้บริหาร

- คณะทำงานฯ ควรมีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานให้กับบุคลากร/ผู้สนใจทราบอย่างต่อเนื่อง

4) การพัฒนากลไกในการประเมินผล

การติดตามประเมินผลจะช่วยให้ทราบความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค และผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ มีกรอบการดำเนินงาน ดังนี้

- คณะทำงานฯ กำหนดแผนการกำกับ ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติตามแผน ปฏิบัติการฯ โดยมีการกำหนดตัวชี้วัดผลสำเร็จที่ชัดเจน

- คณะทำงานฯ รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานในแต่ละช่วงเวลาของโครงการต่างๆ ที่สอดคล้องตามตัวชี้วัดผลสำเร็จที่ได้กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการฯ และจัดทำรายงานสรุป เพื่อรายงานความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานเป็นระยะ รวมทั้งส่งข้อมูลย้อนกลับให้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละระดับดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแนวทางที่เหมาะสม

- คณะทำงานฯ กำหนดวิธีการประเมินผล ตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมินผล วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล แหล่งข้อมูลพร้อมทั้งระยะเวลาการประเมินผล ซึ่งต้องชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการเพื่อขอความร่วมมือในการจัดเก็บข้อมูลสำคัญที่ต้องใช้ในการประเมิน รวมทั้งข้อมูลปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงาน

- คณะทำงานฯ ควรมีการจัดเก็บข้อมูลและนำมาประมวลผล วิเคราะห์ เปรียบเทียบว่า ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ ว่าประสบความสำเร็จ มีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่าหรือไม่ มากน้อยเพียงใด ปัจจัยใดที่ทำให้ประสบความสำเร็จหรือล้มเหลว และผลผลิต/กิจกรรม/โครงการประจำปีตอบสนองหรือสอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการหรือไม่เพียงใด การวิเคราะห์อาจเปรียบเทียบกับตัวชี้วัดและเป้าประสงค์ที่กำหนดไว้ได้

- คณะทำงานฯ ควรมีการสรุปผลการประเมินพร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะการปรับปรุงการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งแนวทางการปรับปรุงแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและนำเสนอผลการประเมินให้ที่ประชุมรับทราบ

5) หน่วยงานรับผิดชอบในการประเมินผล

- คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมื่ออุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี



จังหวัดปทุมธานี

พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว
ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้
อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 - 2570

