







Stat 5 d w.a. 2566-2570

์ พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้





คำนำ

กรอบยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ได้ให้ความสำคัญในการสร้างเศรษฐกิจเข้มแข็ง แข่งขันได้ มีเสถียรภาพ และมีความยั่งยืน สร้างความเข้มแข็ง ของฐานการผลิตและบริการเดิมและขยายฐานใหม่โดยการใช้นวัตกรรมที่เข้มข้นมากขึ้น สร้างความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานรากและสร้างความมั่นคงทางพลังงาน อาหาร และน้ำ รักษาและฟื้นฟุทรัพยากรธรรมชาติ และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สามารถสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการมีคุณภาพชีวิตที่ดี ของประชาชน โดยได้กำหนดแนวทางการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมให้เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจ ของพื้นที่ควบคู่กับการให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เพื่อให้ อุตสาหกรรมสามารถอยู่ร่วมกันกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานดำเนินงานหลักในการดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยได่ศึกษา และพัฒนารูปแบบของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้เหมาะสมกับการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมของ ประเทศไทย โดยมีรูปแบบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แบ่งออกเป็นคุณลักษณะพึงประสงค์ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ซึ่งจะบ่งบอกว่าภาคอุตสาหกรรม สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน สามารถ ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของแต่ละพื้นที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน พร้อมกับยกระดับ คุณภาพชีวิตของประชาชนควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เพื่อการประเมินระดับความเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมส่งเสริมและพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อให้การพัฒนาพื้นที่บรรลุตามเป้าหมายของการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นเมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรมต่อไป

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่1)	2
2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)	2
2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2
2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิต	3
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
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	25
ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)	
3.1 การประเมินบริบทสภาวการณ์ ปัญหา ศักยภาพ และและความจำเป็น	25
ของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	
3.1.1 สภาพทั่วไปของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	25
3.1.2 สภาวการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	63
(1) การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)	64
(2) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น	67
ในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis)	
(3) การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก	69
(SWOT Analysis)	
(4) การกำหนดกลยุทธ์การดำเนินงานของแผนปฏิบัติการ	72
การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (TOWS Matrix)	

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

แผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

้ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและมาตรการ สนับสนุนการประกอบกิจการโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2561 กำหนดให้พื้นที่ตำบลคุบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคุขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี เป็นพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ 1 นั้น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 – 2570) เพื่อเป็น แนวทางในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมายที่สอดคล้องตามคู่มือข้อกำหนดเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 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 เมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรม โดยมีกรอบแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศและ ภาคอุตสาหกรรม ทั้งนโยบายระดับประเทศ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) นโยบายกระทรวงอุตสาหกรรม ปี 2566 MIND ใช้หัว และ ใจ ปั้นอุตสาหกรรม คู่ชุมชน ประกอบด้วย 4 มิติ ได้แก่ 1. ความสำเร็จทางธุรกิจ 2. การดูแลสังคมโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม 3. การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ตอบโจทย์ไทยและประชาคมโลก 4. การกระจายรายได้ให้กับประชาชนและชีวิต ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แผนพัฒนาจังหวัดปทุมธานี แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล แผนพัฒนาพื้นที่ เป้าหมาย และแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมของสำนักงานอุตสาหกรรม ตลอดจนแผนปฏิบัติการ ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานีให้เป็นเมืองต้นแบบของการพัฒนา อุตสาหกรรม โดยใช้การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis) การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อม ภายนอก (SWOT Analysis) และการกำหนดกลยุทธ์การดำเนินการของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (TOWS Matrix) เพื่อนำไปสู่การกำหนด วิสัยทัศน์ พันธกิจ แนวทางการพัฒนา เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ และโครงการ ทำให้ได้มาซึ่งแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ที่ทุกหน่วยงานสามารถ นำไปเป็นเครื่องมือในการดำเนินงานตามภารกิจที่เกี่ยวข้องและบูรณาการความร่วมมือกัน เพื่อผลักดัน ให้จังหวัดปทุมธานีเป็นเมืองน่าอยู่คู่อุตสาหกรรมต่อไป

ส่วนที่ 2 สภาพความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่1)

2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

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

ข้อ 4.2 อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

อุตสาหกรรมและบริการไทยต้องพร้อมรับมือและสร้างโอกาสจากความท้าทายที่เกิดขึ้นซึ่งเป็นผลของการ หล่อหลอมเทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีทางกายภาพเข้าด้วยกัน ก่อให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม อย่างรวดเร็วเป็นวงกว้าง จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงพื้นฐานโครงสร้าง อุตสาหกรรมและบริการ โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศ พัฒนาแล้ว ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต เพิ่มบุคลากรที่มีทักษะและความรู้ตามความต้องการของตลาด สร้างระบบนิเวศอุตสาหกรรมและบริการที่เหมาะสม และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอย่างยั่งยืน

ข้อ 4.4 โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก

โครงสร้างพื้นฐานเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับประเทศไทยในการก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจอาเซียน และเป็นจุดเชื่อมต่อที่สำคัญของภูมิภาคเอเชีย ในยุคของการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว และรุนแรง โครงสร้างพื้นฐานจะครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐาน ทางกายภาพ ในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่ และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ เพื่ออำนวยความสะดวก และลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ เงินทุน บุคลากร และเชื่อมโยงประเทศไทยกับประชาคมโลก รวมทั้ง เพิ่มพื้นที่ และเมืองเศรษฐกิจ โดยส่งเสริมการพัฒนาในเชิงพื้นที่ พัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับ การพัฒนาเมือง และสร้างเมืองเศรษฐกิจเฉพาะด้านเพื่อส่งเสริมการสร้างคลัสเตอร์ของเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ ภายใต้ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการสร้างนวัตกรรม ซึ่งมีมหาวิทยาลัยแต่ละภูมิภาค สถาบันการศึกษา ท้องถิ่น และทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมเป็นแรงขับเคลื่อนการยกระดับจังหวัดสำคัญเป็นเมืองเศรษฐกิจประจำภาค

ข้อ 4.5 พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่

สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ กลาง เล็ก วิสาหกิจเริ่มต้น วิสาหกิจชุมชน หรือวิสาหกิจเพื่อสังคม รวมทั้งเกษตรกร ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีทักษะและจิตวิญญาณ ของการเป็นผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน โดยมีนวัตกรรมใน ๓ ด้าน คือ นวัตกรรมในการสร้างโมเดลธุรกิจ นวัตกรรมในเชิงสินค้าและบริการ และนวัตกรรมในเชิงกระบวนการผลิต และบริการ พร้อมทั้งเป็นนักการค้าที่เข้มแข็งที่จะนำไปสู่การสนับสนุนการเป็นชาติการค้า มีความสามารถ ในการเข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เป็นผู้ประกอบการที่ "ผลิตเก่ง ขายเก่ง" หรือ "ซื้อเป็น ขายเป็น" บริการเป็นเลิศ สามารถขยายการค้า และการลงทุนไปต่างประเทศ รวมทั้งส่งเสริมให้ผู้ประกอบการมีธรรมาภิบาล

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

เสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ นวัตกรรม แห่งอนาคต รวมทั้งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่ออำนวย ความสะดวกต่อการเชื่อมโยงประเทศไทยกับประชาคมโลก ตลอดจน ส่งเสริมการ พัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับ การพัฒนาเมือง และมุ่งเน้นการพัฒนาผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน รวมทั้งเกษตรกร ให้เป็นผู้ประกอบการ ยุคใหม่ที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน โดยบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้มี การขับเคลื่อนเพื่อยกระดับเป็นเมืองเศรษฐกิจที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการที่เหมาะสมและยั่งยืน

2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- (1) เป้าหมายใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ
 - (2) ประเด็นยุทธศาสตร์ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ข้อ 4.1 สร้างและเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

มุ่งเน้นการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจให้เติบโตและมีความเป็นธรรมบนความสมดุลของ ฐานทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ด้วยเศรษฐกิจฐานชีวภาพ นำไปสู่การยกระดับคุณภาพ ชีวิต เพิ่มความเป็นธรรมทางสังคม สามารถลดความเสี่ยงของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาความขาดแคลน ของทรัพยากรลงได้ โดยมีเป้าหมายสู่สังคมที่มีระดับคุณภาพชีวิตที่สู่งขึ้นแต่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำลง ผ่านแนวทางและมาตรการต่าง ๆ เช่น ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน สร้างการมีจิตสำนึกในการผลิตที่ มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและพฤติกรรมการบริโภคอย่างพอเพียงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสร้างระบบ และกลไกการเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบ และควบคุมมลพิษในภาคการผลิต และการใช้มาตรการการ ตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบ พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการลดขยะเป็นศูนย์ จัดการขยะแบบ เบ็ดเสร็จยั่งยืน การลดการปล่อยมลพิษและผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งรวมถึงการจัดการการปล่อยมลพิษจาก ภาคการผลิตเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจควบคู่กับการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพมีมลพิษต่ำ การมีระบบ จัดการของเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภทที่เพียงพอและมีการจัดการมลพิษได้เป็นไปตามมาตรฐาน มี การบังคับใช้กฎหมายกับผู้ประกอบการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และพัฒนา พลังงานทดแทน ส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียวทั้งระบบ ส่งเสริมให้ภาคเอกชน ใช้สินค้าและบริการจาก ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการบริโภคที่ยั่งยืน โดยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อ 4.4 พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่องมีข้อกำหนด รูปแบบ และกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวเนื่อง กับลักษณะการใช้พื้นที่ตามศักยภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเน้นการพัฒนา "เมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ" โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำแผนผังภูมินิเวศ การพัฒนาเมือง ชนบท พื้นที่เกษตรกรรม อุตสาหกรรม รวมถึงพื้นที่อนุรักษ์ตามศักยภาพและความเหมาะสมทางภูมินิเวศ พัฒนาพื้นที่ ต้นแบบตามแผนผังภูมินิเวศในทุกจังหวัดอย่างยั่งยืน ลดการปลดปล่อยมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการจัดทำผังพื้นที่อุตสาหกรรมตามเกณฑ์มาตรฐานตลอดจนตัวชี้วัดเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การพัฒนาระบบจัดการมลพิษกำเนิดใหม่ พร้อมทั้งขจัดมลพิษและแก้ไขฟื้นฟูผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านดิน น้ำ อากาศ การจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ด้วยเป้าหมาย ๓R (Reduce, Reuse, Recycle)

พร้อมทั้งมีกลไกกำกับดูแลการจัดการขยะและมลพิษอย่างเป็นระบบ บูรณาการทุกภาคส่วนในการเพิ่มและ รักษาพื้นที่สีเขียว และการสงวนรักษาอนุรักษ์ และฟื้นฟู แหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและ ศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนา เมือง ชุมชน ตามบริบทของพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม พัฒนาสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้เกิดกลไกทาง เศรษฐศาสตร์ในการพัฒนาผลผลิตตามมาตรฐานสากล ธุรกิจชุมชนแบบครบวงจร

4.5 พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

มุ่งเน้นเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้ น้ำ พัฒนาความมั่นคงทางพลังงานอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เน้นส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและ พลังงานทางเลือกที่คำนึงถึงการพัฒนาอย่างเหมาะสม ให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มศักยภาพและการใช้พลังงาน ทดแทนและพลังงานทางเลือกในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

ด้วยการส่งเสริมทุกภาคส่วนในพื้นที่ให้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนา "เมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ" โดยสนับสนุนการจัดทำเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อน เศรษฐกิจควบคู่กับการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการมีระบบจัดการของเสียที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้ง ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และการใช้พลังงานทดแทน ส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว การใช้สินค้าและบริการจากผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การเพิ่มและรักษาพื้นที่สีเขียว และการ สงวนรักษาอนุรักษ์ และฟื้นฟู มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นอย่าง ยั่งยืน รวมทั้ง สนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมือง ชุมชน ตามบริบทของพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม พัฒนาวิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้เกิดกลไกทางเศรษฐศาสตร์ในการพัฒนาผลผลิตตามมาตรฐานสากล ธุรกิจชุมชนแบบครบวงจร โดยมีเป้าหมายสู่สังคมที่มีระดับคุณภาพชีวิตที่สูงขึ้นแต่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำลง

2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)

2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 6 ด้านพื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ

1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

เป้าหมายที่ 2 ประเทศไทยมีพื้นที่มีแผนผังภูมินิเวศเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ชนบท มั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งผังพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี

การบรรลูเป้าหมายตามแผนแม่บทา:

เป็นการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มุ่งเน้นการพัฒนาทั้งในมิติกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการ โดยบูรณาการการมีส่วนร่วมจากทุกภาพส่วน โดยให้ความสำคัญกับลักษณะเฉพาะของ พื้นที่และมรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์และวิถีชีวิตพื้นถิ่น

- 2) แผนย่อยของแผนแม่บทๆ
- 2.1) แผนย่อย การพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการ บริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

(1) แนวทางการพัฒนา

จัดทำฐานข้อมูลที่ใช้ได้ทุกหน่วยงานร่วมกัน ด้านการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่อนุรักษ์ โดยกำหนดให้จังหวัดเป็นฐานในการพัฒนาเชิงพื้นที่โดยผู้มีส่วนได้ส่วน เสียในพื้นที่เป็นผู้เลือกและตัดสินใจในการจัดทำแผนผังต่างๆ อาทิเมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืนและ ปลอดภัย อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่พิเศษเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี มรดกทาง สถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์และวิถีชีวิตพื้นถิ่นอย่างยั่งยืน เป็นต้น และจัดทำและพัฒนาระบบ ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการเชื่อมโยง จัดการ และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำและสนับสนุนการบริหารจัดการ แผนผังภูมินิเวศระดับประเทศ จังหวัด และชุมชน

- (2) เป้าหมายของแผนย่อย
- (2.1) เมืองมีระบบจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมและได้มาตรฐาน
- (2.2) ความยั่งยืนทางภูมินิเวศ ภูมิสังคมและภูมิวัฒนธรรม
 - (3) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

เป็นการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มุ่งเน้นการพัฒนาทั้งในมิติกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการ บริหารจัดการ โดยบูรณาการการมีส่วนร่วมจากทุกภาพส่วน โดยให้ความสำคัญกับลักษณะเฉพาะของพื้นที่และ มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์และวิถีชีวิตพื้นถิ่น

ประเด็นที่ 18 ด้านการเติบโตอย่างยั่งยืน

1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ เป้าหมายที่ 1. สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ :

มุ่งเน้นให้มีการบริหารจัดการ แก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ อากาศ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามหลักวิชาการ รวมทั้งส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจน ส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวสาธารณะ

- 2) แผนย่อยของแผนแม่บทา
- 2.1) แผนย่อย การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
- (1) แนวทางการพัฒนา

ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยพัฒนาและส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรม และเมืองอุตสาหกรรม ตามแนวทางอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่ช่วยสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ตลอดห่วงโซ่คุณค่า และกำหนดให้ผลิตผลิตภัณฑ์ ที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมติดฉลากสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีการผลิตให้เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม และมีมาตรการเพื่อจำกัดการใช้เทคโนโลยีหรือเครื่องจักรที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตาม ช่วงเวลาที่เหมาะสม ส่งเสริมทั้งอุปสงค์และอุปทานและนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและประโยชน์สูงสุดต่อ ประชาชนในท้องถิ่น รวมทั้งการขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนในระดับประเทศ

- (2) เป้าหมายของแผนย่อย
- (2.1) การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูงขึ้น
- (2.2) พื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น
- (3) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อม ตลอดจน มีการจัดทำข้อมูลจำนวนและขนาดพื้นที่สีเขียว และส่งเสริมการใช้ ประโยชน์พื้นที่สีเขียวสาธารณะ

- 2.2) แผนย่อย การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้ เป็นไปตามมาตรฐานสากล
 - (1) แนวทางการพัฒนา
- (1.1) จัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเลคุณภาพเหมาะสมกับ ประเภทการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดแนวทางที่สอดรับกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ความสำคัญ กับการ สร้างความสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การลดและควบคุมมลพิษจำกแหล่งกำเนิด เป็น หลักการจัดการมลพิษตั้งแต่ต้นทาง
- (1.2) จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โดยมีแนวทางและเป้าหมายที่สอดคล้องกับ แนวโน้มสถานการณ์ในอนาคตทั้งในระยะสั้น ปานกลาง และระยะยาวครอบคลุมถึงการบริหารจัดการหรือ การควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเชิงพื้นที่ รวมทั้งเร่งรัดการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่ยังเป็นปัญหา เฉพาะพื้นที่
- (1.3) จัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตาม มาตรฐานสากล ให้ความสำคัญกับการป้องกันและลดมลพิษจากขยะและของเสียอันตรายจากแหล่งกำเนิด ปรับปรุงฟื้นฟู สถานที่กำจัดขยะให้ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ
 - (2) เป้าหมายของแผนย่อย
- (2.1) คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภท การใช้ประโยชน์
 - (2.2) คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย
- (2.3) การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาคการเกษตรและการ อุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น
 - (3) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นให้มีการดำเนินการตามมาตรการในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ เพื่อฟื้นฟู ให้กลับมามีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด รวมทั้งมีการส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอยให้เป็นไปตาม หลักวิชาการ และมาตรการในการแก้ไขปัญหาทางทิ้งกากอุตสาหกรรม

2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ

ด้านเศรษฐกิจ

(1) กิจกรรมปฏิรูปที่ 3

การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย

(2) ประเด็นสำคัญที่ต้องขับเคลื่อน

ส่งเสริม SMEs ในการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัล ธุรกิจต้องปรับตัวทั้งในการ ปรับทักษะของบุคลากร การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ และการปรับโครงสร้างการประกอบธุรกิจ รัฐจึงควร มีการสนับสนุนที่ครอบคลุม ไม่ว่าจะเป็นด้านแหล่งเงินทุน การให้ความรู้ และการพัฒนาระบบนิเวศ

(3) กิจกรรม

- (3.1) การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตอย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพ เช่น Automation, Robotics, และ Artificial Intelligence เป็นต้น รวมทั้งการนำข้อมูล จาก Big data มาใช้ประโยชน์
- (3.2) การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชนได้ใช้เครื่องมือดิจิทัลอย่างง่ายในการ บริหารธุรกิจ เช่น ระบบบัญชี การขายออนไลน์ การชำระเงินออนไลน์ จนไปถึงระบบ ERP (Enterprise Resource Planning) ซึ่งจะนำไปสู่การเข้าถึงแหล่งเงินกู้ชนิดใหม่ๆ และการเพิ่มประสิทธิภาพจากการ รวมยอดซื้อยอดขายผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัล
 - (3.3) การส่งเสริมสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อให้ผู้ประกอบการเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย
 - (3.4) การใช้ระบบจุงใจ เช่น การอุดหนุนเพื่อช่วยให้SMEs ก้าวสู่การค้าและการทำบัญชีด้วยช่องทางดิจิทัล
- (3.5) การจัดให้มีโครงการหลักสูตรฝึกอบรมในการปรับทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรองค์กร โดยเฉพาะสำหรับแต่ละประเภทธุรกิจ
- (3.6) การสร้างแพลตฟอร์มเพื่อช่วยผู้ประกอบการให้สามารถจัดหาบุคลากรและบริษัทที่ปรึกษาที่มี ศักยภาพด้านดิจิทัล และเข้าถึงบริการของสตาร์ทอัพต่าง ๆ

(4) เป้าหมายกิจกรรม

ส่งเสริมการปรับตัวและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อแข่งขันในยุคดิจิทัลของ SMEs

2.2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

1) วัตถุประสงค์

พลิกโฉมประเทศไทยสู่ "สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่า อย่างยั่งยืน" ซึ่งหมายถึงการ สร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุม ตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวทัน พลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพพร้อมกับการยกระดับ กิจกรรมการผลิตและการให้บริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้น โดยอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืน ทางสิ่งแวดล้อม

2) เป้าหมายรวมที่เกี่ยวข้อง

2.1) การปรับโครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม มุ่งยกระดับขีดความสามารถ ในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการสำคัญ ผ่านการผลักดันส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ ที่ตอบโจทย์พัฒนาการของสังคมยุคใหม่และเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงเศรษฐกิจท้องถิ่นและผู้ประกอบการรายย่อยกับห่วงโซ่มูลค่าของภาค การผลิตและบริการเป้าหมาย รวมถึงพัฒนาระบบนิเวศที่ส่งเสริมการค้าการลงทุนและนวัตกรรม

2.2) การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคไปสู่ความยั่งยืน มุ่งลดการก่อมลพิษ ควบคู่ไปกับการ ผลักดันให้เกิดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับขีดความสามารถในการรองรับ ของระบบนิเวศ ตลอดจนลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายความเป็น กลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2608

3) หมุดหมายการพัฒนา

- 3.1) หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- (1) เป้าหมาย
- (1.1) เป้าหมายที่ 3 การพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่ อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือ และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง
 - (2) กลยุทธ์การพัฒนา
 - (2.1) กลยุทธ์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก
- (2.2) กลยุทธ์ที่ 2 การส่งเสริมกลไกความร่วมมือภาครัฐ เอกชน ประชาชน และประชาสังคม เพื่อการพัฒนาพื้นที่และเมือง
 - (2.3) กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน โลจิสติกส์ และดิจิทัลรองรับ พื้นที่เศรษฐกิจหลักและเมือง
 - (2.4) กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง
 - 3.2) หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
 - (1) เป้าหมาย
- (1.1) เป้าหมายที่ 1 การเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และการใช้ทรัพยากรอย่างมี ประสิทธิภาพ
 - (1.2) เป้าหมายที่ 3 การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน
 - (2) กลยุทธ์การพัฒนา
- (2.1) กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ
- (2.2) กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชน ท้องถิ่นและเกษตรกรจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมคาร์บอนต่ำ
- (2.3) กลยุทธ์ที่ 3 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างชาญ ฉลาดบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- (2.4) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและกลไกสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนและ สังคมคาร์บอนต่ำ
- 3.3) หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- (1) เป้าหมาย
- (1.1) ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- (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. ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรมให้สามารถแข่งขันได้ ในตลาดโลก ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2. ขับเคลื่อนและพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรม (Ecosystem) เพื่อเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่ อุตสาหกรรม 4.0
 - 3. ส่งเสริมการประกอบกิจการอุตสาหกรรม ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG
 - 4. พัฒนาองค์กรสู่องค์กรดิจิทัลเพื่อยกระดับการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

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

แผนปฏิบัติราชการ

- 1. การยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรม ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม
 - 2. การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมยุคใหม่
 - 3. การเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนด้วย BCG Model
 - 4. การพัฒนาองค์กรสู่องค์กรดิจิทัลเพื่อให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.4 แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม วิสัยทัศน์

บูรณาการและขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พับธกิจ

- กำหนด ขับเคลื่อนนโยบายและแผนปฏิบัติราชการกระทรวงเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่ อุตสาหกรรมยุคใหม่
 - 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 ด้านประสิทธิภาพ การผลิตไปสู่อุตสาหกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มมากขึ้น โดยส่งเสริมให้อุตสาหกรรมมีขีด ความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้นด้วยการยกระดับผลิตภาพ มาตรฐานในการผลิต และการสร้างนวัตกรรม ใหม่ๆ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือที่สำคัญ การเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากและสังคมผู้ประกอบการ โดยพัฒนาผู้ประกอบการให้เป็นผู้ประกอบการที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และ เทคโนโลยีต่างๆ มาปรับใช้ในการประกอบการ และส่งเสริมการรวมกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรม เพื่อสร้าง อุตสาหกรรมที่มีคุณภาพผ่านการพัฒนาโครงสร้างอุตสาหกรรมในเชิงระบบ

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับ ผลิตภาพ มาตรฐาน และนวัตกรรม

กลไกสำคัญในการพัฒนา ยกระดับ และเสริมสร้างความแข็งแกร่งของอุตสาหกรรมของประเทศ ไทยให้สามารถเติบโตได้อย่างก้าวกระโดด ประกอบด้วย การยกระดับมาตรฐาน (Standard) การเพิ่มผลิตภาพใน การผลิต (Productivity) และการขับเคลื่อนนวัตกรรม (Innovation) นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน ยังต้องเพิ่มการส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Growth) และการสร้าง การเติบโตของวิสาหกิจด้านความคิดสร้างสรรค์และด้านวัฒนธรรม (Cultural & Creative)

1.2 กลยุทธ์ที่ 2 เสริมสร้างเศรฐกิจฐานรากและสังคมผู้ประกอบการ

ปัจจัยสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน คือ การพัฒนาและเสริมสร้าง ความแข็งแกร่งของผู้ประกอบการ เนื่องจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงต้อง มีการพัฒนาผู้ประกอบการในทุกระดับ ตั้งแต่ วิสาหกิจชุมชนหรือ OTOP วิสาหกิจ เกิดใหม่ (Startup) วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprises: SMEs) ตลอดจนวิสาหกิจขนาดใหญ่ (Large Enterprises: LEs) เนื่องจากโมเดลประเทศไทย 4.0 เน้นการพัฒนา ประเทศด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดังนั้น จึงต้องส่งเสริมผู้ประกอบการทุกระดับในการใช้นวัตกรรมในการ ประกอบธุรกิจ เพื่อพัฒนาไปสู่วิสาหกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprise: IDE) และ มีความเชี่ยวชาญอย่างครบวงจรตั้งแต่ ขั้นตอนการพัฒนา การผลิต และการตลาด

1.3 กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการรวมกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรม

การส่งเสริมการรวมกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรม เพื่อรองรับและสนับสนุนอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยการพัฒนาอุตสาหกรรมในอนาคตจะต้องมีการเชื่อมโยงการพัฒนาตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่าของอุตสาหกรรม เริ่มตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ การผลิตสินค้าและบริการ ตลอดจนการกระจายหรือการจัดจำหน่ายสินค้าและ บริการที่ผลิตขึ้นเพื่อก่อให้เกิดการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ดังนั้น การพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่า อุตสาหกรรมจึงไม่ใช่หน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรมแต่เพียงหน่วยงานเดียว หากต้องมีการบูรณาการในการ ทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศให้ เติบโตอย่างยั่งยืน

- 2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 ปฏิรูปนิเวศอุตสาหกรรมรองรับอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาเป็นการ วางรากฐานด้านปัจจัยพื้นฐานให้พร้อมขับเคลื่อนและรองรับการพัฒนานิเวศอุตสาหกรรม ประกอบด้วยการ ปรับเปลี่ยนและปฏิรูปองค์กรภาครัฐให้มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อ รองรับการเติบโตของอุตสาหกรรม พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ของแรงงานและบุคลากรให้ทัน ต่อเทคโนโลยีที่ เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน
 - 2.1 กลยุทธ์ที่ 1 ปฏิรูปองค์กรภาครัฐให้ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง

ปรับปรุงระบบบริหารจัดการภาครัฐ และปรับเปลี่ยนจากหน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) เป็นหน่วยงานที่ช่วยอำนวยความสะดวกต่อการประกอบการ (Facilitator) ปรับเปลี่ยนโครงสร้างหน่วยงาน ตามบทบาทหน้าที่ (Functional Based) เป็นหน่วยงานเพื่อดำเนินภารกิจตามวาระต่างๆ (Agenda Based)

2.2 กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเติบโต ของอุตสาหกรรม

ต้องมีการเตรียมการด้านระบบนิเวศอุตสาหกรรมให้เอื้อต่ออุตสาหกรรม ที่ใช้เทคโนโลยีชั้นสูง โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ เพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรม ซึ่งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สามารถแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ คือ โครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ เช่น จัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ พัฒนาเขตนิคมอุตสาหกรรม หรือเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบ สาธารณูปโภค โลจิสติกส์ ระบบน้ำ การบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมีมาตรการจูงใจ ต่างๆ ในการส่งเสริมการลงทุนในเขตนิคมอุตสาหกรรม/เมืองอุตสาหกรรมที่ได้พัฒนาขึ้น และโครงสร้างพื้นฐาน ด้านดิจิทัล เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการอย่าง แพร่หลาย และวางรากฐานของการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมไปสู่ Industry 4.0

2.3 กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ ของบุคลากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง

โดยยกระดับทักษะและองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาให้เป็นแรงงานที่มีฝีมือ มีทักษะ และความเชี่ยวชาญ สามารถรองรับกับเทคโนโลยีใหม่ที่จะเปลี่ยนไปในอนาคตได้ พัฒนาทักษะบุคลากรใน องค์กรในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เชื่อมโยง นวัตกรรมและองค์ความรู้ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

2.3.6 แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 3 ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

- 1. นำผลการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรมาใช้ประโยชน์ใน เชิงพาณิชย์ เช่น นำผลการวิจัยและพัฒนาของสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติมาใช้ในการพัฒนาการผลิตข้าว ในพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพิ่มศักยภาพและยกระดับคุณภาพข้าวซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศ ให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด เป็นต้น
- 2. พัฒนามาตรฐานฟาร์มเพื่อผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) จากสินค้าเกษตรหลักของภาค ได้แก่ ข้าว พืชผัก มะพร้าว โคนม โคเนื้อ 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. ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ทรัพยากรประมงทะเล โดยเร่งรัดการอนุรักษ์ฟื้นฟูและการจัดการใช้ ประโยชน์ทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เช่น การส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการและวิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาการประมงพื้นบ้าน รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการ ประมง เป็นต้น ในพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งรอบอ่าวไทย ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสมุทรปราการ
- 5. เพิ่มความสามารถการแข่งขันอุตสาหกรรมประมง (สมุทรสาคร) อุตสาหกรรมก่อสร้าง (สระบุรี) อุตสาหกรรมยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ (พระนครศรีอยุธยาปทุมธานี สมุทรปราการ) สู่การใช้ เทคโนโลยีที่สูงขึ้นและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 6. พัฒนาทักษะแรงงานให้มีความรู้ขั้นสูง เพื่อยกระดับและปรับเปลี่ยนทักษะแรงงานให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
- 7. พัฒนากาญจนบุรี-ราชบุรี-เพชรบุรีตอนบนให้เป็นแหล่งอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตรและปศุสัตว์ และกลุ่มอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มเชื่อมโยงกับแหล่งผลิตในเมียนมา โดยเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนในการขนส่งสินค้า รวมทั้งยกระดับคุณภาพสินค้าอุตสาหกรรมใน พื้นที่ให้มีความทันสมัยและให้ได้มาตรฐานสากลไปสู่ตลาดอาเซียน
- 8. ส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจ SMEs และ Start Up โดยให้ความสำคัญกับการเสริมสร้าง องค์ความรู้ให้แก่ผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ อาทิ การนำงานวิจัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการใช้กลยุทธ์การตลาด ฯลฯ เพื่อให้สามารถเริ่มต้นธุรกิจและเติบโตได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

2.3.7 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล พ.ศ. 2566 - 2570 เป้าหมายการพัฒนา

"กลุ่มจังหวัดอัจฉริยะที่ยั่งยืน (Smart and Sustainability Cluster)" เพื่อบรรลุเป้าหมายตาม วิสัยทัศน์ประเทศ "ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศ ที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง"

พันธกิจ

- 1. ปรับโครงสร้างการดำเนินงานทางเศรษฐกิจของชุมชน วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ และวิสาหกิจ ขนาดย่อม ให้มีความสามารถในการแข่งขัน ก้าวทันเทคโนโลยี รู้ทันบริบทโลก รอดพ้นกับดักรายได้ปานกลาง สู่การมีรายได้ที่มั่นคง 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 และ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
 - 5. ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตปริมณฑล เพื่อไปสู่การเป็นเมืองที่น่าอยู่
 - 6. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และวัฒนธรรม

ประเด็นการพัฒนา

- 1. พัฒนากระบวนการผลิตภาคการเกษตร 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) ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมเพื่อให้ปทุมธานีเป็นเมืองสิ่งแวดล้อมสะอาด
- 2) เสริมสร้างความเข้มแข็งกระบวนการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหารให้มีความ ปลอดภัยอย่างครบวงจร
- 3) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวและการตลาด เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ ให้กับ ประชาชนในพื้นที่
- 4) ยกระดับการจัดสวัสดิการและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้ทั่วถึง เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และ พัฒนาชีวิตชุมชน

2.3.9 นโยบายกระทรวงอุตสาหกรรม ปี 2566

กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งเดินหน้าปรับแนวคิดและการทำงานให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตอบสนอง และเป็นมืออาชีพ เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับภาคอุตสาหกรรมไทย เพื่อนำไปสู่ "อุตสาหกรรมดี อยู่คู่กับชุมชนอย่างยั่งยืน" โดย "ปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมเข้าสู่วิถีใหม่" ติดปีกภาคธุรกิจและ อุตสาหกรรมให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมสอดรับกับการเปลี่ยนแปลงของ อุตสาหกรรม เทคโนโลยี และข้อตกลง/กติกาใหม่ของโลก พร้อมกับการผลักดันให้เกิดผลสัมฤทธิ์ของ "ชุมชน รักโรงงาน โรงงาน รักชุมชน และสร้างการกระจายรายได้สู่ชุมชน" เพื่อให้อุตสาหกรรมอยู่คู่กับสังคม ชุมชน อย่างเป็นมิตร และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้การกำหนดนโยบาย การปฏิบัติงาน และการจัดทำคำของบประมาณในปึงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่สอดรับกับเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเด็นแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG (BCG Economy) แผนแม่บท เฉพาะกิจ นโยบายที่สำคัญของรัฐบาล และผลสัมฤทธิ์ของกระทรวงอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ ด้วยกรอบ ความคิดและทิศทางการทำงาน "MIND กล่าวคือ การปรับอุตสาหกรรมเข้าสู่วิถีใหม่ โดยให้ความสำคัญในการ ยกระดับทุกองค์ประกอบของภาคอุตสาหกรรม ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งและกระจายรายได้สู่ชุมชน ด้วย 'หัว' และ 'ใจ' ของคนกระทรวงอุตสาหกรรม" โดยกำหนดภารกิจพลิกฟื้นกระทรวงเพื่อขับเคลื่อน การพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างสมดุลและยั่งยืน ด้วยความมุ่งมั่นและเข้มแข็ง ดังนี้

การสร้างภาพลักษณ์และคุณค่าใหม่ : "อุตสาหกรรม" ต้องมีภาพที่ดี

การสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีของกระทรวงอุตสาหกรรม ด้วยการผลักดันคุณค่าใหม่ จากภายในสู่การสร้างภาพลักษณ์ที่ดีสู่ภายนอก โดยสร้างคุณค่าใหม่ ปรับความเชื่อ วิธีคิดและวิธีการทำงาน ด้วยพลังของคนอุตสาหกรรมสู่การตั้งมั่น (Commitment) ในหลักการของ "อุตสาหกรรมดี ชุมชนดี หน่วยงานดี" ซึ่งเป็นความมุ่งมั่นในการสร้างวิถีอุตสาหกรรมดีอยู่เคียงข้างชุมชนอย่างยั่งยืน ด้วยการปฏิบัติงานอย่างมี ประสิทธิภาพ โปร่งใส ตอบสนอง และเป็นมืออาชีพ รวมทั้งเสริมสร้างและสื่อสารภาพลักษณ์ที่ดี ภายใต้ร่มของ "อุตสาหกรรมรวมใจ" และร่วมด้วยช่วยกันสร้างทัศนคติและประสบการณ์ที่ดีของประชาชนและสถาน ประกอบการที่มีต่ออุตสาหกรรมและกระทรวงอุตสาหกรรม ให้มีความน่าเชื่อถือ น่าไว้วางใจ และเข้าไปอยู่ใน หัวใจมากยิ่งขึ้น ด้วยความตั้งใจดี การทำงานดี กำลังคนดี และนวัตกรรมที่ดี ของเหล่าคนกระทรวง อุตสาหกรรม ตลอดจนผลักดันการปรับปรุงระบบและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการทำงาน ภายใต้คุณค่าใหม่ โดยเฉพาะการปรับปรุงการบริหารและการให้บริการอุตสาหกรรมสู่ดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

ด้วยการบริหารราชการอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการปรับปรุงกฎหมาย/กฎระเบียบที่สนับสนุนให้เกิดการป้องกัน การแก้ไขปัญหา และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างก้าวหน้า

การปรับเปลี่ยนสู่อุตสาหกรรมวิถีใหม่ : มุ่งสู่ความสำเร็จ 4 มิติและให้รางวัลกับคนทำดี
ขับเคลื่อนนโยบาย มาตรการ กลไกและการปฏิบัติการให้มุ่งสู่การพัฒนาและปรับเปลี่ยนการ
ประกอบการอุตสาหกรรมสู่วิถีใหม่ 4 มิติ ประกอบด้วย ความสำเร็จทางธุรกิจ ชุมชน/สังคม สิ่งแวดล้อม
และกระจายรายได้ เพื่อการสร้างการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างรอบด้านที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมสู่
S-curve การผลิตสมัยใหม่ และโมเดลธุรกิจรูปแบบใหม่ การเสริมสร้างอุตสาหกรรมที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม
ภายใต้แนวคิด BCG ตลอดจนการส่งเสริมให้ชุมชน สังคมมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากอยู่ร่วมกับ
ภาคอุตสาหกรรม ดังนี้

มิติที่ 1 ความสำเร็จทางธุรกิจ มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรม ศักยภาพ หรือ S-curve รวมถึงธุรกิจและการผลิตรูปแบบใหม่ โดยให้ความสำคัญเพิ่มขึ้นกับการพัฒนากลุ่ม อุตสาหกรรมที่เป็นรากฐานความแข็งแกร่งของประเทศและมีศักยภาพที่จะไปต่อได้ในอนาคต เช่น เกษตร อุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ ยานยนต์แห่งอนาคต และ Soft-power ให้เป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของ ภาคอุตสาหกรรมไทย พร้อมมุ่งเน้นกระบวนการเปลี่ยนผ่านกลุ่มอุตสาหกรรมเดิมสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ ร่วมกับการส่งเสริมการยกระดับอุตสาหกรรมสู่เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่และการปรับเปลี่ยนโมเดลธุรกิจที่ เหมาะสมกับรูปแบบธุรกิจในอนาคต เพื่อให้อุตสาหกรรมของไทยก้าวทันกับการปรับเปลี่ยนสู่อุตสาหกรรมใหม่ และ Industry 4.0 การพลิกโฉมอุตสาหกรรมสู่บริการภิวัฒน์ (Servitization) การแข่งขันด้านประสิทธิภาพ และต้นทุน รวมถึงการลดผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคอุตสาหกรรมและการก้าวเข้าสู่ สังคมผู้สูงอายุของไทย

มิติที่ 2 การดูแลสังคมโดยรอบโรงงานอุตสาหกรรม พัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่ไปกับการดูแล สังคม โดยส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างชุมชน สังคม และสถานประกอบการ/โรงงานในพื้นที่สู่การอยู่ร่วม อย่างรับผิดชอบและเป็นมิตร โดยผลักดันความร่วมมือในการเฝ้าระวังการประกอบกิจการของโรงงานร่วมกัน ป้องกันความเสี่ยงจากการประกอบการ สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง ช่วยเหลือเกื้อกูลกันในยามปกติและ ยามวิกฤต จัดการความเสี่ยงและบริหาร ความขัดแย้ง รวมถึงแจ้งเหตุและร่วมกันจัดการสถานการณ์ในชุมชน เมื่อเกิดเหตุ ที่ไม่พึงประสงค์ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการประกอบกิจการที่ดี มีความรับผิดชอบ ปลอดภัย และเป็นไปตามกฎหมาย ร่วมกับการสร้างความมั่นใจแก่ประชาชน/ชุมชนโดยรอบโรงงาน เพื่อให้อุตสาหกรรม อยู่คู่กับสังคมอย่างยั่งยืนและเป็นมิตร

มิติที่ 3 การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ตอบโจทย์ไทยและประชาคมโลก ผลักดันปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมด้วยกลไกการกำกับดูแลที่ทรงประสิทธิภาพ และการส่งเสริมยกระดับสถานประกอบการหรือ โรงงานด้วยแนวคิด BCG ที่สัมผัสได้ ดำเนินการกำกับ ควบคุม และดูแลด้านสิ่งแวดล้อมตามกฎหมาย อย่าง เข้มงวด สร้างกลไกและวิธีการแก้ไขปัญหาสถานการณ์วิกฤตที่เกิดจากการประกอบการอุตสาหกรรมได้อย่าง รวดเร็วและทันท่วงที ลดข้อร้องเรียนให้น้อยลง ร่วมกับการดำเนินการส่งเสริมเพื่อยกระดับสถานประกอบการสู่ วิถีใหม่ที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง BCG ที่สัมผัสได้ โดยสะท้อนถึงการลดผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมต่อสังคมและการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO2 Emission) หรือคาร์บอนฟุตพรินท์ที่ควบคู่กับ คุณค่าทางธุรกิจและผลิตภาพการผลิต การพัฒนานิคมอุตสาหกรรมสีเขียว/เมืองอุตสาหกรรมสีเขียวที่

เทียบเคียงได้กับระดับสากล เปลี่ยนต้นทุนของสถานประกอบให้กลับมาเป็นรายได้ เปลี่ยนคุณค่าของการ ประกอบการเพื่อสิ่งแวดล้อมให้เป็นมูลค่าเพิ่ม รวมถึงตอบสนองต่อความมุ่งมั่นในของโลกและของไทยในการ ก้าวไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี ค.ศ. 2050 และการลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี ค.ศ. 2065 อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ เพื่อให้สถาน ประกอบการและโรงงานมีการประกอบกิจการที่ดี ปฏิบัติตามกฎหมาย เพิ่มโอกาสทางธุรกิจจากการปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อม และอยู่ร่วมกับสังคม/ชุมชนโดยรอบได้อย่างยั่งยืน ไปจนถึงเป็นส่วนสำคัญในการลดหรือ จัดการปัญหามลพิษ อาทิ PM 2.5 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก น้ำเสีย และขยะ/กากอุตสาหกรรม ที่จะส่งผล กระทบต่อชุมชนและสังคมโดยรวม

มิติที่ 4 การกระจายรายได้ให้กับประชาชนและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนา ยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน และส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากอย่างเป็นระบบ เพื่อรักษาวิถีชีวิต สร้าง ประโยชน์พัฒนาชุมชนรอบอุตสาหกรรม และต่อยอดอาชีพดีพร้อมด้วยการดำเนินการ "การสร้างงาน สร้าง อาชีพ" ต่อยอดการพัฒนาผู้เข้าร่วมโครงการอาชีพดีพร้อม หรือโครงการ/กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งต่อ ผู้เข้าร่วมที่มีศักยภาพสู่การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับศักยภาพสู่การพัฒนาธุรกิจและวิสาหกิจอย่าง เป็นระบบ พร้อมสนับสนุนให้คนรุ่นใหม่ต่อยอดอาชีพดั้งเดิมของครอบครัวหรืออัตลักษณ์ ของชุมชนสู่ ความยั่งยืนทางธุรกิจและการจัดการด้านการเงินส่วนบุคคล (Financial Literacy) "การริเริ่มกิจกรรมเชิงรุก เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการ โรงงาน หรือธุรกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise: SE) เข้าไปทำงานร่วมกับ ชุมชนและเครือข่าย" เพื่อดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับ ประชาชนและชุมชนในพื้นที่อย่างจริงจัง หรือส่งเสริม/พัฒนาชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนให้เป็นเครือข่ายการ ผลิตในห่วงโช่อุปทานของกิจการที่มีศักยภาพ พร้อมกับ "การผสานพลังความร่วมมือกับองค์กรธุรกิจ ที่มีศักยภาพ" จับคู่องค์กรธุรกิจที่มีศักยภาพกับผู้ประกอบการหรือวิสาหกิจชุมชนที่มีเจตนารมณ์เดียวกันใน การช่วยเหลือชุมชนและสังคมควบคู่กับการให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในการร่วมกันสนับสนุนเงินทุนและ การดำเนินกิจกรรมพัฒนาชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนและสังคมควบคู่กับการให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในการร่วมกันสนับสนุนเงินทุนและ การดำเนินกิจกรรมพัฒนาชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ให้ประสบผลสำเร็จ

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการปฏิบัติงานบนฐานของข้อมูล ด้วยหัวและใจ โดยร่วมกับกระทรวงในการจัดทำข้อมูลในระบบ i-Industry และ i-Single Form ให้บรรลุตามเป้าหมายปฏิรูป แนวคิดการส่งเสริมอุตสาหกรรม ไปสู่การส่งเสริมการประกอบการที่ดี ได้แก่ ทำถูกกฎหมาย ปลอดภัย อยู่กับ ชุมชนได้ ตลอดจนดำเนินงานการกำกับดูแลด้วยความใส่ใจบ่งชี้ชุมชนเป้าหมายและประเด็นการพัฒนาสังคม และประชาชนโดยรอบโรงงาน เพื่อการแก้ไขปัญหา ป้องกันและพัฒนาต่อยอด รวมถึงให้ความสำคัญกับการ ปฏิบัติงานให้เป็นที่ไว้วางใจของชุมชนในพื้นที่ที่รับผิดชอบอย่างเต็มกำลัง ด้วยการทำงานดีด้วย 'หัว' และ 'ใจ' ของคนกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมจะผลักดันนโยบายและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องด้วย มาตรการ กลไก กฎหมาย/กฎระเบียบ หรือเครื่องมือต่าง ๆ ภายใต้การบริหารของกระทรวงอุตสาหกรรมอย่าง รอบด้านและบูรณาการ ตั้งแต่การส่งเสริมพัฒนาอย่างต่อเนื่อง การกำกับดูแลการประกอบการให้เป็นไปตาม กฎหมาย กลไกของมาตรฐานและรางวัลที่กระตุ้นให้เกิดการพัฒนาต่อยอด กองทุนและเงินทุน สิทธิประโยชน์ สำหรับผู้ประกอบกิจการอุตสาหกรรมอย่างรับผิดชอบ รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายสถานประกอบการ และการบูรณาการการทำงานของกระทรวงอุตสาหกรรมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันการขับเคลื่อน กำกับดูแล 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) เพื่อเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทย สู่อุตสาหกรรม 4.0
 - 3) ส่งเสริมการประกอบกิจการอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 4) บูรณาการดำเนินงานหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวง เพื่อให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย

แนวทางการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด
1. พัฒนาขีดความสามารถในการ	1. อุตสาหกรรมแปรรูปเกษตร	1.เพิ่มมูลค่าหรือลดต้นทุนการ
แข่งขันของ ภาคอุตสาหกรรม โดยใช้	อาหาร และอุตสาหกรรมที่ใช้	ผลิตของอุตสาหกรรม แปรรูป
นวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง	นวัตกรรมและเทคโนโลยีชั้นสูง ได้รับ	เกษตรและอาหาร ไม่น้อยกว่า
	การพัฒนาขีดความสามารถในการ	ร้อยละ
	แข่งขัน	2.พัฒนาระบบฐานข้อมูล
	2. ภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดมี	สารสนเทศอุตสาหกรรม
	การเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน	ที่ทันสมัย
	3. ยกระดับคุณภาพของบุคลากร	3.ระดับมูลค่าการลงทุน
	ภาคอุตสาหกรรม	ภาคอุตสาหกรรมเทียบกับปี
		ฐาน (พ.ศ.2560)
		4.การประกอบธุรกิจ
		อุตสาหกรรมบนฐานความรู้
		จากการวิจัยและพัฒนา
		5.จำนวนบุคลากรภาค
		อุตสาหกรรมที่ได้รับการ

แนวทางการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด
		พัฒนาทักษะและองค์ความรู้
		ด้านอุตสาหกรรม
2.ส่งเสริมการประกอบธุรกิจ	1.สถานประกอบการโรงงาน	1.จำนวนสถานประกอบการ
อุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับ	มีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์	ที่ได้รับการรับรอง
สิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของ	สูงสุด คุ้มค่าและยั่งยืน	อุตสาหกรรมสีเขียว
ประชาชน ตามรูปแบบ BCG	2.สถานประกอบการมีธรรมาภิบาล	2.มีพื้นที่สีเขียวในโรงงาน
Model	สิ่งแวดล้อม	อุตสาหกรรม
	3.ภาคอุตสาหกรรมมีการบริหาร	3.จำนวนสถานประกอบการ
	จัดการขยะอย่างเป็นระบบ	ผ่านเกณฑ์การมีธรรมาภิบาล
	4.ภาคีเครือข่ายประชาชนด้าน	สิ่งแวดล้อม
	อุตสาหกรรมมีความเข้มแข็ง	4.จำนวนสถานประกอบการ
		โรงงานเข้าสู่การจัดการขยะ
		อุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบ
		5.สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังมล
		พิษสถานประกอบการ
		อุตสาหกรรม
3.ยกระดับวิสาหกิจขนาดกลาง	ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง	1.สถานประกอบการ
ขนาดย่อม และวิสาหกิจ ชุมชน ให้มี	ขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน มีขีด	อุตสาหกรรมขนาด กลางและ
ขีดความสามารถในการแข่งขันทาง	ความสามารถ ในการแข่งขันใน	ขนาดย่อมได้รับคำแนะนำใน
ธุรกิจได้	ตลาดการค้าเสรี	การประกอบธุรกิจ
		2.จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่
		ได้รับการ รับรองมาตรฐาน
		(มผช.)

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

วิสัยทัศน์

ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้สิ่งแวดล้อมสีเขียว สู่ชุมชนยั่งยืน

พันธกิจ

- 1. ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในกระบวนการผลิต
- 2. ยกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 3. ผลักดันผู้ประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการสร้างงาน สร้างรายได้ กระจายสู่ชุมชนอย่างยั่งยืน

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

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

วิสัยทัศน์

องค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวง ได้กำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) เพื่อแสดงสถานการณ์ใน อุดมคติ ซึ่งเป็นจุดมุ่งหมายความคาดหวังที่ต้องการให้เกิดขึ้นในอนาคตข้างหน้า ซึ่งจะสามารถสะท้อนถึงสภาพ การณีของท้องถิ่นในอนาคตอย่างรอบด้าน ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมด้านต่างๆจึงได้กำหนด วิสัยทัศน์คาดหวังที่จะให้เกิดขึ้นในอนาคต ดังนี้

"สภาพแวดล้อมน่าอยู่ สาธารณูปโภคครบครัน ก้าวนำด้านกาศึกษา พัฒนาด้านเศรษฐกิจ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการ"

เป้าประสงค์

- 1. เพิ่มประสิทธิ์ภาพในการจัดการสิ่งแวดล้อมให้เกิดภาวะที่ดีของตำบลอย่างยั่งยืน
- 2. ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาสาธารณูปโภคให้ได้มาตรฐานและเพียงพอต่อความต้องการ ของประชาชน
- 3. พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของเด็ก เยาวชนและประชาชนทั่วไปในเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลให้มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น
 - 4. ทำนุบำรุงทางด้านศาสนา ตลอดจนอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี อันดีงามของท้องถิ่น
- 5. สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มประกอบอาชีพ เพื่อต้องการให้พึ่งตนเองเป็นสำคัญและ พัฒนารายได้ของประชาชนบนพื้นฐานการพัฒนาระบบบูรณาการ
- 6. ปรับปรุงและพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ ลดระยะเวลาการปฏิบัติงาน รวดเร็วและเป็นธรรม

ตัวชี้วัด

- 1. กรณีโครงการโครงสร้างพื้นฐาน วัดคุณภาพงานจาการที่คณะกรรมการตรวจรับงาน โดยจะต้องได้คุณภาพงานที่ดี ไม่มีปัญหา และข้อท้วงติง
 - 2. กรณีโครงการด้านอื่นๆ วัดจาการบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในโครงการทุกประการ
- **2.3.13** แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 2570) ขององค์การบริหารส่วนตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาด หลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

"องค์การบริหารส่วนตำบลลาดหลุมแก้ว เป็น อบต. เข้มแข็งมีสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่ดี ส่งเสริมการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม การดำเนินชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจแบบพอเพียง มีการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมที่ดีแบบยั่งยืนภายใต้หลักเกณฑ์ และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี"

เป้าประสงค์

- 1. อบต.ลาดหลุมแก้ว มีบริการพื้นฐานที่สะดวก เรียบร้อยน่าอยู่
- 2. สนับสนุนกลุ่มประกอบอาชีพ ส่งเสริมการค้าการลงทุน
- 3. ประชาชนมีคุณภาพชีวิต สุขภาพและการศึกษาที่ดี ครอบครัวชุมชนแข็งแรง ดำรงชีวิตตาม เศรษฐกิจพอเพียง
 - 4. อบต.ลาดหลุมแก้วมีสิ่งแวดล้อมที่สวยงามน่าอยู่อาศัย
 - 5. ประชาชนมีสุขภาพดี รู้จักดูแลตนเอง
 - 6. ชุมชนได้สืบสานประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 7. มีระบบบริหารจัดการที่ดีมีประสิทธิภาพ ประชาชนได้รับความพึงพอใจ มีความร่วมมือใน การพัฒนาของทุกภาคส่วน

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 ประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตที่ดี สภาพแวดล้อมน่าอยู่ ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น"

เป้าประสงค์

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณูปโภค

- 1. เพื่อพัฒนาการก่อสร้างและปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคให้เพียงพอและสามารถใช้งานได้ดี
- 2. เพื่อพัฒนาให้เส้นทางคมนาคมในพื้นที่มีความสะดวกมากขึ้น

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจชุมชน

- 1. เพื่อให้เศรษฐกิจชุมชนมีความเข้มแข็ง ประชาชนสามารถพึ่งตนเองได้
- 2. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนมีรายได้อย่างพอเพียง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคนและสังคมแบบบูรณาการ

- 1. เพื่อพัฒนาให้เด็ก/เยาวชน ประชาชนทั่วไปมีโอกาสในการศึกษา/เรียนรู้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- 2. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนมีสุขภาพร่างกายที่ดีและแข็งแรง
- 3. เพื่อพัฒนาให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- 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 จังหวัด ปทุมธานี

วิสัยทัศน์

"โปร่งใส ชื่อสัตย์ 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 อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

วิสัยทัศน์

"ระแหงเมืองน่าอยู่ การพัฒนาการเกษตรก้าวหน้า การศึกษาก้าวไกล ชุมชนเข้มแข็ง อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม"

เป้าประสงค์

- 1. โครงสร้างพื้นฐานมีคุณภาพและเพียงพอกับความต้องการของประชาชนและชุมชน
- 2. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

- 3. การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม สวัสดิการ และสุขภาพอนามัยของประชาชนได้รับกาพัฒนา 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 อำเภอ ลาดหลุมแก้ว 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 ท่อลอดเหลี่ยมและท่อระบายน้ำ ทุกสายใช้งานได้
 - 2) จำนวนประชาชนมีไฟฟ้าเข้าถึงทุกครัวเรือน ไฟฟ้าสว่างครบทุกพื้นที่ประชาชนได้รับความสะดวก
 - 3) จำนวนระบบประปาสามารถผลิตน้ำประปาที่ได้มาตรฐานสะอาด ปลอดภัย และเพียงพอ ต่อการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร

- 4) การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- 5) จำนวนพื้นที่หมู่บ้านสะอาดปราศจากขยะมูลฝอย
- 6) จำนวนพื้นที่แหล่งน้ำ ป่าไม้มีเพิ่มขึ้น และมีความอุดมสมบูรณ์
- 7) จำนวนประชาชนมีความรู้ตามหลักวิชาการในการประกอบอาชีพ
- 8) จำนวนประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์มรดกโลกให้เป็นแหล่งเรียนรู้และสถานที่ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
- 9) จำนวนประชาชนได้รับการส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี ได้รับการส่งเสริมสนับสนุนสวัสดิการ และสังคมสงเคราะห์ให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น
- 10) จำนวนเด็ก เยาวชน และประชาชนได้รับการส่งเสริมการศึกษา และกีฬา วัฒนธรรมและ ประเพณีได้รับการอนุรักษ์ให้คงอยู่คู่ท้องถิ่น
- 11) การบริหารงานมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้
- 12) จำนวนประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารงาน

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

ในการจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานีมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีแผนยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติ กำหนดโครงการ แผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่สอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันและ สามารถกำกับติดตามประเมินผลได้

3.1 การประเมินบริบทสภาวการณ์ ปัญหา ศักยภาพ และความจำเป็นของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

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 อยู่ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงเต็มพื้นที่ 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	12,35	5 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 อากาศจะร้อน พอสมควร แต่บางครั้งเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนกลางเดือนพฤษภาคมไปจนถึงกลางเดือนตุลาคม แต่อาจเกิด "ช่วงฝนทิ้ง" ซึ่งอาจนานประมาณ 1-2 สัปดาห์ หรือบางปีอาจเกิดขึ้นรุนแรง ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ในช่วงกลางเดือนตุลาคม 1-2 สัปดาห์ เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูการจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว อากาศแปรปรวนไม่แน่นอน อาจเริ่มมีอากาศเย็น หรืออาจยังมีฝนฟ้าคะนอง

อุณหภูมิ อุณหภูมิสูงสุด 39 องศาเซลเซียสอุณหภูมิต่ำสุด 16 องศาเซลเซียส

1.4 ลักษณะดิน

ส่วนใหญ่ในเขตตำบลคูบางหลวงเป็นดินร่วนซุย ลักษณะการใช้ดินพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ที่ดิน ในการทำการเกษตรกรรม ปลูกสร้างที่พักอาศัยของราษฎร การสาธารณูปโภค 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 : ห้องเช่า	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 : เสารับส่งสัญญาณโทรศัพท์	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 แต่มีสถานที่ที่น่าท่องเที่ยวน่าสนใจ คือ วัดจันทาราม /วัดคูบางหลวง/วัดสุวรรณจินดาราม โรงถ่ายละครดาราวิดีโอ และมีแหล่งเรียนรู้ เชิงอนุรักษ์ เช่น การนวดแผนสุขภาพ หมู่ที่ 7 และเกษตรผสมผสาน หมู่ที่ 9

การอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลคูบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการ 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	เงินทุน	คนงาน
		โรงงาน	(ล้านบาท)	
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	ผลิตภัณฑ์อโลหะ	9	130.65	124
20	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อม	7	552.88	572
	ยานพาหนะและอุปกรณ์			
7	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	6	331.67	680
11	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	6	235.90	242
1	ผลิตภัณฑ์จากพืช	5	330.02	800
8	เครื่องเรือนหรือเครื่องตบแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว	4	68.40	80
	ยาง หรือโลหะอื่นๆ			
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 กลุ่มกาละแม

หมู่ที่ 8 กลุ่มน้ำหมักชีวภาพ

หมู่ที่ 9 กลุ่มทำกล้วยฉาบ

หมู่ที่ 12 กลุ่มกล้วยกวน, หมี่กรอบ

แรงงาน ในเขตตำบลคูบางหลวงจะมีแรงงานต่างด้าวอาศัยอยู่ปะปนกับคนในพื้นที่

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

น้ำ ในเขตตำบลคูบางหลวง มีลำคลองหลายสาย เหมาะในการทำการเกษตรกรรม การระบายน้ำ ลงในคลอง

รายละเอียดชื่อคลองในเขตตำบลคูบางหลวง

ลำดับ	ชื่อคลอง	อยู่ในเขต	กว้าง	ยาวรวม	ลึกประมาณ	ปริมาณน้ำ
ที่		ต.คูบางหลวง	(ນ.)	(กม.)	(ນ.)	เฉลี่ย(ลบ.ม.)
1	คลองพระอุดม	หมู่ที่	26-30	7.500	8-10	1,890,000
		2, 3, 10, 11, 12				
2	คลองบางโพธิ์เหนือ	หมู่ที่ 3, 4, 5	8-12	5.900	3-5	236,000
3	คลองบางหลวงไหว้	หมู่ที่ 6, 7, 9, 11	10-15	5.000	4-6	312,500
	พระ					
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	คลองบางโพธ์ใต้	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 มีสถานศึกษาในเขต ตำบลคูบางหลวง คือ

- 1. โรงเรียนวัดจันทาราม
- 2. โรงเรียนวัดสุวรรณจินดาราม
- โรงเรียนคลองบางโพธิ์
- 4. โรงเรียนบางโพลิ์ใหม่

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** องค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงให้การสนับสนุนเกี่ยวกับการรณรงค์และ ป้องกันและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับยาเสพติด
- 4.5 การสังคมสงเคราะห์ งานพัฒนาชุมชน/งานสาธารณสุข ร่วมดูแลผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ยากไร้, ผู้สูงอายุ, ผู้พิการที่มีภาวะพึ่งพิง รวมถึงการจ่ายเบี้ยยังชีพต่างๆ
- **4.6 ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม** การนับถือศาสนา ในเขตตำบลคูบางหลวงประชากรส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ รองลงมานับถือ ศาสนาอิสลาม

ในเขตตำบลคูบางหลวงมีวัดในตำบล 3 แห่ง คือ

- วัดจันทาราม
- วัดสุวรรณจินดาราม
- วัดคูบางหลวง

มีมัสยิดในตำบล 4 แห่ง คือ

- มัสยิดเราะมาดุลเลาะ หมู่ที่ 3
- มัสยิดอัลฮุสนา หมู่ที่ 3
- มัสยิดฟัดลุลลอฮีตาอาลา หมู่ที่ 4
- มัสยิดญ่าเมี๊ยะอตัตตักวา หมู่ที่ 5

โรงเรียนสอนศาสนา 1 แห่ง คือ โรงเรียนฮีดาย่าตุ้ลอารีฟีน หมู่ที่ 5

4.7 ประเพณีและงานประจำปี

ประเพณีประจำปีท้องถิ่นตำบลคูบางหลวง ประเพณีวันสงกรานต์ ได้อนุรักษ์สืบทอดมาเป็น เวลานาน โดยในทุกๆ ปีจะมีการจัดกิจกรรมในวันสงกรานต์ เช่น ทำบุญตักบาตรและรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ

4.8 ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่อง การนวดแผนไทยเผยแพร่ให้กับชุมชน(นางสมหมาย นิลศรีนวล) หมู่ที่ 7 ภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่อง การทำน้ำหมักชีวภาพ (นางวิไลลักษณ์ พึ่งทอง) หมู่ที่ 8 ปราชญ์ชาวบ้าน เรื่อง หมอดินอาสา (นางสุนี ฐิตมงคล) หมู่ที่ 9 ปราชญ์ชาวบ้าน เรื่อง ทำการเกษตรผสมผสาน (นายชาลี อยู่ยืน) 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 การ เดินทางในปัจจุบันสะดวกสบาย โดยเดินทางทางรถยนต์ มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายหลักที่ใช้ในการ คมนาคมขนส่ง คือ ถนนปทุมธานี – บางเลน มีรถประจำทางร่วมบริการผ่าน คือ สายปทุมธานี - นนทบุรี, สาย ปทุมธานี – บางเลน, สายปทุมธานี-ลดหลุมแก้ว, สายปทุมธานี - วัดเจดีย์หอย, สายปทุมธานี-ประตูน้ำสิงหนาท

การจราจร

สภาพการจราจรในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงเป็นเส้นทางจราจรที่ยังไม่ หนาแน่น

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. ถนนเลียบคลองบางหลวงใหว้พระฝั่งใต้ 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 ซอยวิวัฒรางกูร 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. ถนนเลียบคลองบางหลวงไหว้พระฝั่งเหนือ
 - (1) ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองบางหลวงไหว้พระฝั่งเหนือ หมู่ที่ 6
 - (2) ถนน ค.ส.ล. ถนนเลียบคลองบางหลวงใหว้พระฝั่งเหนือ หมู่ที่ 9, 11
 - (3) ถนนลาดยาง ถนนเลียบคลองบางหลวงใหว้พระฝั่งเหนือ หมู่ที่ 9
- 23. ถนน ลูกรัง ซอยกำนันกาว หมู่ที่ 7
- 24. ถนนลาดยาง ซอย 38 (ผู้ใหญ่รัศมี) หมู่ที่ 9
- 25. ถนน ค.ส.ล.+ลูกรัง ถนนเลียบคลองคูขวางมอญฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 10
- 26. ถนน ค.ส.ล. ซอยโรงแป้ง 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 จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างโดยการติดต่อประสานงานและให้การอุดหนุน งบประมาณไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอลาดหลุมแก้ว ในการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างใน เขตตำบลคูขวาง ครบทุกหมู่บ้าน รวมทั้งมีช่างขององค์การบริหารส่วนตำบลคูบางหลวงออกบริการซ่อม บำรุงรักษา

5.3 การประปา

ในเขตตำบลคูบางหลวง จัดให้มีน้ำสะอาดใช้ในการ อุปโภคและบริโภค ดังนี้

- 1. ติดต่อประสานงานและให้การอุดหนุนเงินงบประมาณกับการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัด ปทุมธานี 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 ยาออม และใช้การประปาภูมิภาค
- 2.8 ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 8
- 2.9 ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 9
- 2.10 ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 10
- 2.11 บ่อบาดาล หมู่ที่ 11 ตั้งอยู่ บริเวณบ้านนายเหมือน คล้ายพุฒ และใช้การ

ประปาภูมิภาค

2.12 บ่อบาดาล หมู่ที่ 12 ตั้งอยู่ บริเวณบ้านนายวิเชียร รุจิเรข และใช้การประปาภูมิภาค

5.4 โทรศัพท์

ในเขตตำบลคูบางหลวง บางครัวเรือนจะมีการติดตั้งโทรศัพท์ประจำบ้าน ติดตั้งโดย องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทยหรือ ท.ศ.ท. ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT Public Company Limited) และโทรศัพท์สาธารณะยังพบได้ตามร้านค้าขายของชำทั่วไป แต่ปัจจุบันได้มีการนำโทรศัพท์เคลื่อนที่มาใช้เพื่อ การติดต่อสื่อสารอย่างกว้างขวาง

5.5 ระบบโลจิสติกส์ (Logistics) หรือการขนส่ง

ในเขตพื้นที่ตำบลคูบางหลวงไม่มีสำนักงานที่ทำการไปรษณีย์ แต่ระบบการขนส่งทั้งรัฐบาล และเอกชนยังครอบคลุมถึงพื้นที่สามารถจัดส่งได้อย่างรวดเร็ว

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 อยู่ห่างจากอำเภอลาดหลุมแก้วไป ทางทิศใต้ 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 น้ำท่วมถึงด้านฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาเป็น พื้นที่ที่มีลำคลองไหลผ่าน 5 สาย และไหลผ่านตามแนวเขตติดต่ออีก 3 สาย จึงมีแหล่งน้ำสมบูรณ์เหมาะสำหรับ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมเพาะปลูกสภาพติดฟ้าอากาศ 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 มีความ หนาแน่นเฉลี่ย 147 คน/ตารางกิโลเมตรจำนวนครัวเรือน 2,325 ครัวเรือน

<u>ตำบล/หมู่บ้าน</u>	<u>ชาย</u>	<u>หญิง</u>	<u>รวม</u>	<u>ครัวเรือน</u>
	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) โดยมีพื้นที่ การเกษตร ประมาณ 13,107 ไร่ อาชีพรอง คือ รับจ้างทั่วไป
 - 2.2 หน่วยธุรกิจในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

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

การอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการ 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	จำนวน โรงงาน	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	ผลิตภัณฑ์อโลหะ	2	61.06	60
16	ผลิตโลหะขั้นมูลฐาน	1	29.00	40
19	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	1	9.90	31
20	ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์รวมทั้งการซ่อม	1	12.57	20
	ยานพาหนะและอุปกรณ์			
3	อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	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

- 1. คลองบางสะแก
- 2. คลองขวางบน
- 3. คลองขวางล่าง
- 4. คลองตัน หรือคลองโซน 6
- 5. คลองขุดใหม่ (คลองส่งน้ำชลประทาน)
- 6. คลองลาดหลุมแก้ว
- 7. คลองตรง
- 8. 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 การสาธารณะสุข
 - 3.1.1 โรงพยาบาล แห่ง
 - 3.1.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน 2 แห่ง ได้แก่
 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนธาตุทอง หมู่ 3
 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนลาดหลุมแก้ว หมู่ 6
 - 3.1.3 อัตราการมีและใช้ส่วมราดน้ำ 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	ถนนสายเลียบคลองลาดหลุมแก้ว หมู่ 1	4.300	ମ สล.
	ถนนสายเลียบคลองบางสะแกฝั่งใต้ หมู่		ค สล.
2	2-3-4	4.700	
3	ถนนสายเลียบคลองบางสะแกฝั่งเหนือ		ମ สล.
3	หมู่ 3-4	4.400	
4	ถนนสายเลียบคลองโซนหก หมู่ 5-6	3.000	
5	ถนนสายเลียบคลองสามวา หมู่ 5	1.000	ลาดยาง
6	ถนนสายเลียบคลองขวางบนฝั่ง		ลาดยาง
O	ตะวันออก หมู่ 6	1.900	
7	ถนนสายเลียบคลองส่งน้ำสายใหม่ฝั่ง		ลาดยาง,คสล.
ľ	ตะวันตก หมู่ 4-5	3.900	
8	ถนนสายรัดพิยูร หมู่ 1-3	1.050	
9	ถนนสาย รพสต.ธาตุทอง หมู่ 2.	2.300	
10	ถนนสายเลียบคลองขวางล่างฝั่งตะวันตก		
10	หมู่ 2-7	2.447	
11	ถนนสายเลียบคลองขวางล่างฝั่ง	2.988	ନ สล.
11	ตะวันออก หมู่ 7		
12	ถนนสายเลียบคลองขวางล่างฝั่ง	0.832	
12	ตะวันออก 1 หมู่ 7		
13	ถนนสายเลียบคลองขวางบนฝั่งตะวันตก	1.444	
15	หมู่ 6		
14	ถนนสายเลียบคลองโซนหก หมู่ 6 (ซอย	0.500	ลาดยาง
14	อ.เสรี)		
15	ถนนสายเลียบคลองตันเหนือ หมู่ 6	0.500	ลาดยาง
16	ถนนสายซอยคลองตันเหนือ 1 หมู่ 6	0.500	ลูกรัง
17	ถนนสายเลียบคลองตันใต้ หมู่ 6	1.400	ลาดยาง,ลูกรัง
18	ถนนสายเลียบคลองตรง หมู่ 5-6	2.188	
19	ถนนสายเลียบคลองตรง หมู่ 6-7	1.100	ลูกรัง
20	ถนนสายซอยลาดหลุมแก้ว 17	0.100	ลูกรัง
21	ถนนสายซอยลาดหลุมแก้ว 8	0.148	ลูกรัง
22	ถนนสายเลียบคลองพระอุดม หมู่ 1	0.400	ลูกรัง

23	ถนนสายเลียบคลองพระอุดม 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
	ถนนสายเลียบคลองส่งน้ำสายใหม่ฝั่ง		คสล.,ลาดยาง
ทช.	ตะวันออก หมู่ 4-5	4.300	
ทล.	ถนนสายปทุม-บางเลน	0.900	

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 คลองบางหลวงใหว้พระ คลองบางเตย คลองบางโพธิ์ คลองลัดวัดบ่อเงิน และคลองมหาโยธา มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การประกอบ อาชีพเกษตรกรรม

- 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 มี ความหนาแน่นเฉลี่ย 357.83 คนต่อตารางกิโลเมตร

2) ด้านเศรษฐกิจ

- 2.1 การเกษตร ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำการเกษตรกรรม ได้แก่ ทำนา ทำสวน ปลูกพืชผัก
- 2.2 การประมง ตำบลคุขวาง มีการทำการประมงน้ำจืด คือ เลี้ยงปลาในบ่อดิน
- 2.3 การปศุสัตว์ ตำบลคุขวาง 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 นมัสการพระบรมสาริกธาตุ (พระพุทธบรมธาตุสุวรรณเจดีย์) และชิมอาหารชาวมอญ ณ วัดบ่อทอง ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงวิถีมอญบ้านบ่อทอง

2.6 การอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการ 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	จำนวน โรงงาน	เงินทุน (ล้านบาท)	คนงาน
21	การผลิตอื่นๆ	8	328.78	730
17	ผลิตภัณฑ์โลหะ	7	91.75	314
15	ผลิตภัณฑ์อโลหะ	5	107.20	928

8	เครื่องเรือนหรือเครื่องตบแต่งในอาคารจากไม้	5	72.10	164
	แก้ว ยาง หรือโลหะอื่นๆ			
14	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	4	54.90	79
13	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	3	809.92	715
9	ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	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	2	945.57	669
	ยานพาหนะและอุปกรณ์			
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

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนงามศิลป์หัตถกรรมกลุ่มสตรีบ้านบ่อทอง	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 คลองบาง โพธิ์ 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 คลองบางหลวงไหว้พระ คลองบางเตย คลองบางโพธิ์ คลองลัดวัดบ่อเงิน และคลองมหาโยธา ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม

4) ด้านสังคม

4.1 การศึกษา

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

4.2 สาธารณสุข

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคูขวาง 1 แห่ง สถานพยาบาลเอกชน 2 แห่ง

- 4.3 อาชญากรรม -
- **4.4 ยาเสพติด** ปัญหายาเสพติดมีพื้นที่เฝ้าระวัง คือ หมู่ที่ 1-5
- 4.5 การสังคมสงเคราะห์ เทศบาลตำบลคูขวาง มีการส่งเสริมสนับสนุนเสริมสร้างสวัสดิการทาง สังคมให้แก่ผู้พิการและทุพพล ภาพ และส่งเสริมการสร้างหลักประกันรายได้ตามนโยบายรัฐบาล (ผู้สูงอายุ) ประจำตำบลคูขวาง

4.5 ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

4.5.1 การนับถือศาสนา

ประชาชน หมู่ที่ 1 – 4 นับถือศาสนาพุทธ ประชาชน หมู่ที่ 5 นับถือศาสนาพุทธและอิสลาม

บระชาชน หมูท 5 นบถอก เสน เพุทอแส

โดยมีข้อมูลศาสนา ดังนี้

วัด จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ วัดบ่อทอง

มัสยิด จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ มัสยิดนูรุนยากีน

4.5.2 ประเพณีและงานประจำปี

ช่วงเดือนเมษายน ประเพณีสงกรานต์ สรงน้ำพระ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ และประเพณีจุดลูกหนู ช่วงเดือนกรกฎาคม ประเพณีหล่อเทียนจำนำพรรษา

ช่วงเดือนตุลาคม ประเพณีการแข่งขันเรือประจำปีประเพณีตักบาตรพระร้อย

4.5.3 ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

<u>ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่น</u>

กลุ่มน้ำพริกหมู่บ้าน ผลิตน้ำพริกจำหน่าย น้ำพริกแกง "แก้วทิพย์" กลุ่มวิสาหกิจชุมชนงามศิลป์หัตกรรมกลุ่มสตรีบ้านบ่อทอง ผลิตโอ่งผ้าไหมบ้านบ่อทอง

4.5.4 สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก

สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึกที่โดดเด่น

กลุ่มน้ำพริกหมู่บ้าน ผลิตน้ำพริกจำหน่าย น้ำพริกแกง "แก้วทิพย์" กลุ่มวิสาหกิจชุมชนงามศิลป์หัตถกรรมกลุ่มสตรีบ้านบ่อทอง ผลิตโอ่ง ผ้าไหม

ธงตะขาบ สไบมอญ

5) ด้านการบริหารจัดการ

5.1 การคมนาคมขนส่ง

ถนนในเขตเทศบาลตำบคูขวาง

หมู่ที่	จำนวน	ถนนทาง	ถนนลาดยาง	ถนนคอนกรีต	ถนนลูกรัง	ถนนดิน
	สายทางรวม	หลวงแผ่นดิน	แอสฟัลส์	เสริมเหล็ก	(สาย)	(สาย)
	(สาย)	(สาย)	(สาย)	(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	-
ถน	นเชื่อมระหว่างตำบล	1	3	2	-	-
ถนน	เในการรับผิดชอบของ	1	1	2	-	-
	หน่วยงานอื่น					

- 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 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ห่างจากตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ประมาณ 5 กิโลเมตร

5.6 การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

- 1. ปริมาณขยะ 11 ตัน/วัน
- 2. รถบรรทุกขยะ มูลฝอยแบบอัดท้าย จำนวน 3 คัน น้ำหนักบรรทุก 6150 กก./15,000 กก./6,560 กก.
- 3. พนักงานจัดเก็บขยะ 12 คน
- 4. พื้นที่กำจัด จ้างเหมาเอกชน หจก.บางไทรรีไทรเคิล
- 5. วิธีการกำจัด วิธีฝังกลบ
- อัตราค่าธรรมเนียม บ้านพักอาศัย 40 บาท/เดือน ผู้ประกอบการ อัตรา 75 - 1500 บาท (ประเมินตามปริมาณน้ำหนัก/วัน)

ตำบลระแหง

1) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน

ตำบลระแหง เป็นส่วนหนึ่งของอำเภอลาดหลุมแก้ว มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2 แห่ง คือ เทศบาลตำบลระแหง และองค์การบริหารส่วนตำบลระแหง

ที่ตั้งของหมูบ้าน/ชุมชน/ตำบล

เทศบาลตำบลระแหง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 88 หมู่ที่ 4 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัด ปทุมธานี 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 ชุมชนหมู่บ้านเพื่องฟ้านวคร 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 จังหวัด ปทุมธานี 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 โดยมีอาณาเขต ติดต่อกับท้องถิ่นอื่น ดังนี้ ทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลบ่อเงิน และตำบลหน้าไม้
ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลคลองพระอุดม และตำบลลาดหลุมแก้ว
ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลคูขวาง และตำบลคูบางหลวง
ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลหน้าไม้ และตำบลลาดหลุมแก้ว

ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่เหมาะสมกับการทำการเกษตร ลำคลองหลายสาย ที่สำคัญ ได้แก่ คลองระแหง คลองมหาโยธา คลองพระอุดม คลองลาดหลุมแก้ว คลองลาดหลุมเชี่ยว คลองลัดตามุ้ย และคลองลัดตาเขียน ซึ่งเป็นลำน้ำแหล่งสำคัญที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคและการเกษตร นอกจากนี้ยังมีคลองธรรมชาติอีกหลายคลองซึ่งไหลผ่านอย่างทั่วถึง

ลักษณะภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศร้อนชื้น มี 3 ฤดู คือ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม ฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน และฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม ฤดูฝนตก ชุกในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมของทุกปี ปริมาณน้ำฝนโดยเฉพาะ 1,130.10 มิลลิเมตร/ปี

ลักษณะของดิน

ลักษณะของดินในเขตพื้นที่ตำบลระแหง ส่วนใหญ่เป็นดินร่วนเหมาะสำหรับทำการเกษตร เพาะปลูก ทำไร่ ทำนา ทำสวน เลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

2) ด้านเศรษฐกิจ

การเกษตร

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

การประมง

ตำบลระแหง เป็นพื้นที่ทางการเกษตร ทำนา ทำสวน ทำไร่ ปลูกผัก และเลี้ยงสัตว์ จึงไม่มี ประชาชนในพื้นที่ที่ทำการประมง จะมีประชาชนบางส่วนที่เลี้ยงปลาไว้บริโภคและจำหน่าย ซึ่งก็มีจำนวนน้อย

การปศุสัตว์

ในเขตตำบลระแหง มีการเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ เลี้ยงเป็ด เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา เป็นต้น แต่ก็มีไม่มาก ส่วนมากจะเลี้ยงไว้บริโภคและจำหน่ายบางเล็กน้อย

การบริการ

การค้าและการบริการร้านค้าส่วนใหญ่เป็นร้านค้าปลีกและบริการ สินค้าส่วนใหญ่เป็นเครื่อง อุปโภคบริโภคการกระจายตัวของร้านค้าและบริการ จะหนาแน่นบริเวณสองข้างทางถนน และบริเวณแหล่งชุมชน ส่วนตลาดในเขตตำบลระแหง จะมีอยู่ 4 แห่ง คือ

- 1. ตลาดระแหง สินค้าส่วนใหญ่จะเป็นเครื่องอุปโภคบริโภค เครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆมากมาย หลายชนิด
- 2. ตลาดนัดตอนเช้า ณ วัดบัวแก้วเกษร (ตลาดเอกชน) ส่วนใหญ่เป็นสินค้าอุปโภคบริโภค และผักผลไม้ อาหารแห้งสด เป็นต้น
- 3. ตลาดนัดคลองถม ตรงข้ามทางเข้าโรงพยาบาลลาดหลุมแก้ว (ตลาดเอกชน) ส่วนใหญ่เป็นสินค้า อุปโภคบริโภค 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 ปลูกด้วยไม้เป็นห้อง แถวติดต่อกัน ซึ่งเกิดขึ้นจากการที่ผู้คนสมัยก่อนสัญจรทางเรือและทางรถไฟ ประชากรส่วนใหญ่เป็นคนไทยเชื้อสาย จีนประกอบอาชีพค้าขาย มีร้านอุปกรณ์จับสัตว์น้ำที่เก่าแก่ ร้านอุปกรณ์ทางการเกษตร และร้านอาหารที่เปิดบริการ เป็นเวลานาน มีวิถีที่เรียบง่าย คงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีโบราณ
- 2. วัดบัวแก้วเกษร (วัดหลวงพ่อดำ) ซึ่งเป็นศาสนสถานที่สำคัญ เป็นสถานที่ประกอบกิจกรรมทาง ศาสนาและเป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชนชาวตำบลระแหง โดยมีองค์หลวงพ่อดำ ซึ่งเป็นพระพุทธรูปปางมารวิชัย หน้าตักกว้าง 26 นิ้วครึ่ง แต่เดิมประดิษฐานอยู่ที่วัดกลางคลองบางชื่อบน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ท่านพระครู ปราโมทย์ศีลขันธ์ อดีตเจ้าอาวาสวัดบัวแก้วเกสรได้รับมอบพระพุทธรูปหลวงพ่อดำจากท่านอธิการ อดีตเจ้าอาวาสวัดกลางคลองบางชื่อบน มาประดิษฐานไว้ ณ วัดบัวแก้วเกสร จนถึงปัจจุบันในช่วงเช้าของทุกๆวันจะตลาดนัด ในบริเวณวัด ซึ่งมีสินค้ามากมายหลายประเภท เช่น อาหารแห้ง อาหารสด ผัก ผลไม้ เสื้อผ้า เครื่องแต่งกาย เป็นต้น
- 3. วัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางศิลปประเพณีวัฒนธรรม ตั้งเมื่อ พ.ศ.2460 ตั้งอยู่ หมู่ที่ 9 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี มีปูชนียวัตถุที่เป็นที่เคารพนับถือของ พุทธศาสนิกชน คือ พระประธานอุโบสถ เป็นปางมารวิชัย ขนาดหน้าตัก 69 นิ้ว สร้างเมื่อ พ.ศ.2470 และ พระประธานประจำศาลาการเปรียญ ปางมารวิชัย ขนาดหน้าตัก 59 นิ้ว ผู้คนทั้วไปสามาถเข้ากราบ สักการะ ขอพร เพื่อเป็นศิริมงคลได้ เป็นสถานที่จัดกิจกรรมประเพณีต่าง ๆ มากมาย จึงเป็นแหล่งศูนย์รวมจิตใจของชาว ตำบลระแหง ไม่ว่าจะเป็นประเพณีทางศาสนา เช่น วันพระ เวียนเทียนวันเข้าพรรษา ประเพณีตักบาตรน้ำผึ้ง ประเพณีสำคัญในรอบปี เช่น วันลอยกระทง วันสงกรานต์ นอกจากเป็นแหล่งจัดกิจกรรมต่างๆ เมื่อมีกิจกรรม จะมีประชาชนให้ความสนใจหลั่งไหลเข้าร่วมงาน มีการออกร้านค้าต่าง ๆ ไว้จำหน่ายผู้คนที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม

4. ในเขตพื้นที่ตำบลระแหง มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

การปลูกข้าวล้มตอซัง เป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรคิดค้นโดย นายละเมียด ครุฑเงิน ตั้งอยู่ 46/1 หมู่ที่ 9 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี เกิดแนวความคิดที่จะจำต้นข้าวปกติที่ เก็บเกี่ยวแล้วเป็นตอข้าวให้แตกใหม่ โดยไม่ต้องใช้เมล็ดพันธุ์หว่าน ไม่ต้องพรวนดิน ไม่ตั้งเผาฟาง ซึ่งเป็น ภูมิปัญญาชาวบ้าน สามารถลดต้นทุนทางเกษตร และเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่ผู้ที่สนใจอาชีพเกษตร

ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธ์ข้าวชุมชน เป็นแหล่งผลิตพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยนายช้อย การะเกษ ตั้งอยู่ 50/1 หมู่ที่ 9 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี เป็นแหล่งผลิตพันธุ์ข้าว คุณภาพดี เพื่อใช้ในชุมชนเน้นการให้มีการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและยั่งยืน เกษตรกรมีเมล็ด พันธุ์ดีใช้ตลอดไป รวมทั้งเป็นแหล่งสาธิตการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสมให้ เกษตรกรในชุมชนได้เรียนรู้และ ประชาชนทั่วไปสนในเข้าเรียนรู้เยี่ยมชมได้

<u>"กระท่อม" พืชเศรษฐกิจหน้าใหม่</u> หลังจากถูกปลด ล็อกออกจากพืชเสพติด กระแส การปลูก "กระท่อม" และขายใบกระท่อมก็มีเข้ามาให้เห็นจนเป็นที่น่าตกใจ อีกทั้งต้นกระท่อมมีแนวโน้มว่า กำลังจะเป็น "พืชเศรษฐกิจหน้าใหม่" ของประเทศไทย ซึ่งในพื้นที่ของตำบลระแหง ถือได้ว่าเป็นพื้นที่ที่อุดม สมบูรณ์ ได้มีการนำเอาต้นกระทุ่มมาเป็นต้นตอเสียบยอดขยายพันธุ์ด้วยกระท่อมพันธุ์ดี การเพาะกล้า รวมถึงการจ้างแรงงาน สร้างรายได้ให้เกิดในชุมชน เพื่อที่จะขยายพันธุ์ไว้รองรับการตลาดให้กับเกษตรกร

โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการ 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	จำนวน โรงงาน	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	1	3.88	9
	ยานพาหนะและอุปกรณ์			
13	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	1	7.00	136
14	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	1	15.76	29
	รวมทั้งสิ้น	48	2,249.38	2,330

การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

ประชาชนส่วนใหญ่ในเขตเทศบาลตำบลระแหงประกอบอาชีพเกษตรกรรมส่วนมากจะเป็นการ เพาะปลูก ซึ่งมีพืชที่มีการเพาะปลูกมากที่สุด คือ ข้าว นอกจากนั้นก็ยังมีมะม่วง มะพร้าว ขนุน พืชผัก นอกจาก การเพาะปลูกแล้ว ก็จะมีการเลี้ยงสัตว์ เช่น สุกร เป็ดไข่ และยังมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 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 ตั้งอยู่ที่ ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในชุมชน

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

แรงงาน

ประชาชนในเขตตำบลระแหง ส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรรม และอีกส่วนหนึ่งจะรับจ้างตามบริษัทและ โรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มแรงงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานพม่า

3) ด้านสิ่งแวดล้อม

น้ำ

น้ำตามธรรมชาติที่ใช้ส่วนใหญ่เป็นน้ำในลำคลองที่ไหลผ่าน ได้แก่ คลองระแหง คลองมหาโยธา คลองพระอุดม คลองลาดหลุมแก้ว คลองลาดหลุมเชี่ยว คลองลัดตามุ้ยและคลองลัดตาเขียน ซึ่งประชาชนใช้ทำ การเกษตรเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากแหล่งน้ำกินน้ำใช้ (น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค) ประชาชนส่วนใหญ่ในเขตพื้นที่ ตำบลระแหง จะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จะมีเพียงประชาชนที่มีรายได้น้อยหรือกำลังทรัพย์ไม่ เพียงพอ ที่ใช้น้ำจากลำคลอง

ป่าไม้ พื้นที่ในเขตตำบลระแหง ไม่มีพื้นที่เป็นป่าไม้ **ภูเขา** พื้นที่ในเขตตำบลระแหง ไม่มีพื้นที่ที่เป็นภูเขา

ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของเทศบาลตำบลระแหง

ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของเทศบาลตำบลระแหง ได้แก่ ทุ่งนา ซึ่งเป็นอาชีพหลักของประชาชนใน เขตพื้นที่ ลำคลองต่างๆ ที่เป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญต่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของ ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลระแหง และถนนสายต่างๆ ที่ประชาชนใช้สัญจรไป-มา

4) ด้านสังคม

การศึกษา

สถานศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลระแหง มีสถานศึกษาตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาลถึงมัธยมศึกษาตอน ปลายโดยมีหน่วยงานด้านการศึกษาสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบ ดำเนินการให้บริการด้านการศึกษาแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป ดังนี้

- โรงเรียนบัวแก้วเกสร เปิดสอนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาปทุมธานี เขต 4 (กระทรวงศึกษาธิการ)
- โรงเรียนชุมชนวัดบัวแก้วเกษร(วรพงศ์อนุกูล) เปิดสอนระดับอนุบาล ประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต 1 (กระทรวงศึกษาธิการ)
- โรงเรียนวัดลาดหลุมแก้ว เปิดสอนระดับอนุบาล ประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี 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 เป็นสถานที่ประกอบกิจกรรมทาง ศาสนา และเป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชนชาวเทศบาลตำบลระแหง โดยมีองค์หลวงพ่อดำ ซึ่งเป็น พระพุทธรูปปางมารวิชัย หน้าตักกว้าง ๒๖ นิ้วครึ่ง แต่เดิมประดิษฐานอยู่ที่วัดกลางคลองบางซื่อบน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ท่านพระครู ปราโมทย์ศีลขันธ์ อดีตเจ้าอาวาสวัดบัวแก้วเกษรได้รับมอบ พระพุทธรูปหลวงพ่อดำจากท่านอธิการ อดีตเจ้าอาวาสวัดกลาง คลองบางซื่อบน มาประดิษฐานไว้ ณ วัดบัว แก้วเกษร จนถึงปัจจุบัน
- ๒. วัดสหธรรมทัศน์ เป็นศาสนสถานสำหรับผู้ที่นิยมการปฏิบัติธรรมอย่างสงบ บรรยากาศในวัดเรียบง่าย เงียบสงบ อยู่ท่ามกลางธรรมชาติของชนบท เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการความสงบในการปฏิบัติธรรมอย่างยิ่ง
 - 3. วัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 9

ประเพณีและงานประจำปี

ประเพณีที่สำคัญของชาวเทศบาลตำบลระแหง ได้แก่ ประเพณีตักบาตรพระร้อย ซึ่งปฏิบัติกันมานาน หลายช่วงอายุคน จะจัดขึ้นหลังจากออกพรรษาแล้ว โดยประชาชนจะนำข้าวปลาอาหาร ทั้งอาหารสดและ อาหารแห้ง จัดเป็นชุดๆมาใส่บาตรร่วมกัน ส่วนพระสงฆ์ที่มารับบาตรจะเป็นพระสงฆ์จากวัดบัวแก้วเกษร และวัดต่างๆในพื้นที่ใกล้เคียง จำนวนกว่า ๑๐๐ รูป

นอกจากนี้เทศบาลตำบลระแหงยังจัดให้มีประเพณีต่างๆ เช่น ประเพณีวันสงกรานต์ ประเพณี ลอยกระทง เป็นต้น

งานประจำปีที่สำคัญ ได้แก่ งานปิดทองหลวงพ่อดำ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันแรม ๑๕ ค่ำ เดือน ๓ ถึง วันขึ้น ๖ ค่ำ เดือน ๔ ของทุกปี ณ วัดบัวแก้วเกษร ภายในงานจัดให้มีมหรสพมากมาย เพื่อให้ประชาชนได้ สักการะ และปิดทององค์หลวงพ่อดำ

ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาท้องถิ่น

ปัจจุบันในเขตเทศบาลตำบลระแหงมีกลุ่มอาชีพที่รวมตัวกันจัดตั้งขึ้น คือ การเผาถ่านอัดแท่งไร้กลิ่น ไร้ควัน ตั้งอยู่ที่ บ้านประธานชุมชนคลองระแหงพัฒนา หมู่ที่ ๓ ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในชุมชน มีหน่วยงานของทางราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามาฝึกอบรมให้ความรู้ และแนะแนวทางใน การจัดทำ ซึ่งเป็นประโยชน์มากในการนำมาปรับปรุงการผลิตให้ได้มาตรฐานมากยิ่งขึ้น ภาษาถิ่น ประชาชนชาวเทศบาลตำบลระแหง ใช้ภาษาไทยในการสื่อสาร OTOP สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก สินค้าที่เป็นที่รู้จักและถือว่าเป็นสินค้าชุมชนที่สร้างชื่อให้กับชุมชนในเขตเทศบาลตำบลระแหง เช่น เมี่ยงคำอิกคิว หมู่ 6 และปลาเค็มไร้ก้างแม่ลำพึง 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 แบ่งปัน กัน จึงไม่ค่อยมีเรื่องของอาชญากรรมที่ร้ายแรง ที่พบเห็นก็จะมีแค่เรื่องลักเล็กขโมยน้อย ซึ่งก็มีไม่มาก เจ้าหน้าที่ตำรวจสามารถปราบปรามและควบคุมได้

ยาเสพติด

ปัญหายาเสพติดในพื้นที่ตำบลระแหง เป็นปัญหาที่กำลังดำเนินการแก้ไขอยู่ในขณะนี้ โดยทางเทศบาล ตำบลระแหงได้มีการประสานความร่วมมือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหายเสพติดในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวัง รณรงค์ป้องกัน และปราบปรามอย่างจริงจัง

การสังคมสงเคราะห์

เทศบาลตำบลระแหง

ด้านการสังคมสงเคราะห์ เทศบาลตำบลระแหง ได้มีการดำเนินการเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ โดยจัดให้มีโรงการต่างๆ ดังนี้

- 1. โครงการสร้างหลักประกันด้านรายได้แก่ผู้สูงอายุ
- 2. โครงการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน
- 3. โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างทางสังคมให้แก่ผู้พิการหรือทุพลภาพ
- 4. โครงการสนับสนุนสงเคราะห์เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์
- 5. โครงการจัดตั้งศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ
- 6. โครงการจัดทำฐานข้อมูลผู้สูงอายุและผู้พิการ
- 7. โครงการออกเยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการทุพลภาพ
- 8. โครงการส่งเสริมสุขภาพผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส
- 9. โครงการจากใจผู้สูงวัย

ปัจจุบัน เทศบาลตำบลระแหง มีผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ ในเขตเทศบาลฯ ที่ลงทะเบียนไว้กับ เทศบาลฯ 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 จังหวัด นนทบุรี ไปยังอำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

การจัดการขนส่งมวลชน มีรถประจำทางวิ่งผ่านตลอดทั้งวันคือ สายปทุมธานี-นพวงศ์ (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 ทางหลวง ชนบท 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. เลียบคลองลาดหลุมเชี่ยว	ยาว	300 เมตร	กว้าง 2.50 เมตร
1.4. ช่วงร้านกู๋-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	5,725 เมตร กว้าง 6	.00 เมตร
1.7. สายเทศบาล 4 (สายหลัก)	ยาว 2	2,890 เมตร กว้าง 6	.00 เมตร
1.8. เลียบคลองมหาโยธา	ยาว	600 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร
1.9. ข้างวัดบัวแก้วเกษร	ยาว	อ๙๐ เมตร	กว้าง ๖.๐๐ เมตร
1.10.เลียบคลองระแหง	ยาว	350 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร

1.11.ซอยเทศบาล 4 เชื่อมต่อเทศบ	มาล ๙ ยาว	240 เมตร	กว้าง 5.00 เมตร	
1.12.เลียบคลองพระอุดม(คลองเจ้า	า) ยาว	1,160 เมตร	กว้าง 6.00 เมตร	
้ 1.13.สายเทศบาล 5 (สายหลัก)		3,210 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 ซอยเมี้ยนจิตร์	ยาว	975 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร	
2.4 แยกบ้าน อ.เจตน์-สายแยกในห	เมู่ ยาว	1,214 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร	
2.5 ซอยศรนรินทร์	ยาว	๕50 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร	
2.6 ซอยนายสัญชัย ภักษา	ยาว	135 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร	
2.7 ซอยปู่ทุย	ยาว	๓๕๐ เมตร	กว้าง ๓.๖0 เมตร	
2.8 ซอยตรงข้ามโรงปุ๋ย วาย.วี.พี.	ยาว ๑๔๐	เมตร เ	าว้าง ๔๐๐ เมตร	
2.9 สายเทศบาล 6 (สายหลัก)	ยาว	๔๔๕ เมตร	ร กว้าง 6.00 เมตร	
2.10 ซอยนายสันต์ แก้วหาวงศ์	ยาว	265 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร	
2.11เลียบคลองถ้ำพระยาเรียง	ยาว	1,090 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร	
2.12ซอยเข้าเกาะดอน	ยาว	990 เมตร	กว้าง 4.00 เมตร	
2.13ซอยบ้านนายหน่า 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 ซอยตรงข้ามก๋วยเตี๋ยวหมูตุ๋น	ยาว	220 เมตร	กว้าง ๔.00 เมตร	
3.2 ซอยข้างวัดสหธรรมทัศน์	ยาว	ออ๐ เทผู	กว้าง ๕.00 เมตร	
4. สะพานค.ส.ล. มีจำนวนทั้งสิ้น 11 แห่ง				
'	•	้ามวัดลาดหลุ _่		
·		ต่อ อบต.ลาด	หลุมแก้ว	
4.3 ข้ามคลองระแหง	หมู่ที่ 3 สะพ	านสีแดง		

4.4 ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 3 สะพานสีเหลือง
4.5 ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 3 สะพานบ้านยายเตี้ย
4.6 ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 3 สะพานข้ามคลองเจ้า
4.7 ข้ามคลองมหาโยธา หมู่ที่ 4 เชื่อมต่อเทศบาลตำบลคูขวาง

4.8.ข้ามคลองลัดตามุ้ย หมู่ที่ 4 ปากทางเข้าเอื้ออาทร

4.9.ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 6 บ้านตุ้ย

4.10.ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 6 เชื่อมต่อ อบต.ระแหง

4.11.ข้ามคลองมหาโยธา หมู่ที่ ๘ เชื่อมต่อ อบต.ระแหง

5. สะพานไม้มีจำนวนทั้งสิ้น ๗ แห่ง

5.1 ข้ามคลองลาดหลุมเชี่ยว หมู่ที่ 1 ข้าง สภ.อ.ลาดหลุมแก้ว
5.2 ข้ามคลองลาดหลุมเชี่ยว หมู่ที่ ๑ บ้านนายสัญชัย ภักษา
5.3 ข้ามคลองลาดหลุมแก้ว หมู่ที่ 1 ทางรถไฟสายเก่า

5.4 ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 3 สะพานปู่ทุย

5.5 ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 4 ในตลาดระแหง 100 ปี (จำนวน 3 แห่ง)

5.6 ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 4 หน้าโรงไม้

5.7 ข้ามคลองระแหง หมู่ที่ 4 ใต้สะพานถนนใหญ่ ข้ามคลองระแหง

การไฟฟ้า

- หน่วยงานที่ให้บริการไฟฟ้า คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอลาดหลุมแก้ว
- ครัวเรือนส่วนใหญ่มีไฟฟ้าใช้ ประมาณ 98%

การประปา

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

โทรศัพท์

- ชุมสายโทรศัพท์ 1 แห่ง

ระบบโลจิสติกส์ (Logistics) หรือการขนส่ง

- บริษัท ไปรษณีย์ จำกัด 1 แห่ง
- ขนส่งเอกชน 2 แห่ง
- สถานที่บริการอินเตอร์เน็ต 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 รีไซเคิล
- 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 โดย แยกเป็น

<u>ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก</u> จำนวน 18 สาย ระยะทาง 31.212 กิโลเมตร

- 1. ถนนเลียบคลองลาดหลุมเชี่ยว (หมู่ที่ 1) ระยะทาง 1.020 กิโลเมตร
- 2. ถนนเลียบคลองลาดหลุมเชี่ยว (หมู่ที่ 1) (บริเวณสะพาน 2–แยกลาดช้าง) ระยะทาง 1.797 กิโลเมตร
- 3. ถนนเลียบคลองมหาโยธา (หมู่ที่ 5) ระยะทาง 0.625 กิโลเมตร
- 4. ถนนเลียบคลองชลประทาน (หมู่ที่ 7) ระยะทาง 0.550 กิโลเมตร
- 5. ถนนเลียบคลองระแหง (ฝั่งตะวันออก) (หมู่ที่ 7, 6, 8) ระยะทาง 1.320 กิโลเมตร
- 6. ถนนเลียบคลองชลประทาน (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. ถนนเลียบคลองบัว (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. ถนนเลียบคลองตับผักชี (หมู่ที่ 10, 12) ระยะทาง 1.700 กิโลเมตร
- 15. ถนนเกาะดอน (หมู่ที่ 10) ระยะทาง 0.550 กิโลเมตร
- 16. ถนนเลียบคลองถ้ำตะบัน (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

<u>ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต</u> จำนวน 8 สาย ระยะทาง 7.965 กิโลเมตร

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

- 6. ถนนเลียบคลองบัว (หมู่ 9, 11) ระยะทาง 3.442 กิโลเมตร
- 7. ถนนเลียบคลองตับผักชี (หมู่ที่ 10, 12) ระยะทาง 1.300 กิโลเมตร
- 8. ถนนเลียบคลองถ้ำตะบัน (หมู่ที่ 10) ระยะทาง 0.660 กิโลเมตร ถนนลูกรัง/หินคลุก 2 สาย ระยะทาง 1.740 กิโลเมตร
- 1. ถนนเลียบคลองมหาโยธา (หมู่ที่ 5) ระยะทาง 0.700 กิโลเมตร
- 2. ถนนเลียบคลองถ้ำตะบัน (หมู่ที่ 10) ระยะทาง 1.040 กิโลเมตร

การไฟฟ้า

ในเขตพื้นที่ตำบลระแหง มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าครบทุกหมู่บ้าน

การประปา

- ประชาชนในพื้นที่ตำบลระแหง ใช้น้ำประปาบาดาลหมู่บ้าน โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบลระแหง ดูแลและบริหารจัดการ
 - การประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 1 บางส่วน, บ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ
 - การประปาบ่อบาดาล 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 ริมคลองลาดหลุมเชี่ยว	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 บ้านนายจำนง ชุปสัมฤทธิ์	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 แหลมภู่	พิกัด N 15.56131
			E 652371
14	9	บ่อที่ 4 บ้านนายรัตน์ ชมแค	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

การสื่อสารที่สำคัญด้านสัญญาณวิทยุสามารถรับสัญญาณสถานีวิทยุชุมชนและสถานี วิทยุกระจายเสียงของจังหวัดปทุมธานีได้ชัดเจน การรับสัญญาณการรับสัญญาณภาพของสถานีโทรทัศน์ได้ 6 ช่อง คือ 3, 5, 7, 9, ทีวีไทย ได้ชัดเจน และสถานีผ่านดาวเทียม นอกจากนี้ยังมีวิทยุสื่อสารของที่ทำการ ปกครองอำเภอลาดหลุมแก้ว สถานีตำรวจภูธรอำเภอลาดหลุมแก้ว โรงพยาบาลลาดหลุมแก้ว โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หากมีกรณีเร่งด่วนสามารถใช้บริการโทรศัพท์ได้ซึ่ง ปัจจุบันมีระบบโทรศัพท์มือถือบริการอย่างทั่วถึง 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
- อัตราค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขนขยะ บ้านพักอาศัย และร้านค้า 40 บาท/เดือน

ตำบลหน้าไม้

1) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน

ที่ตั้ง

ตำบลหน้าไม้ ห่างจากอำเภอลาดหลุมแก้ว ไปทางทิศตะวันตกประมาณ 6 กิโลเมตร มีอาณาเขต ติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียงดังนี้

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

จึงถือได้ ตำบลหน้าไม้ เป็นรอยต่อทางทิศตะวันตกและถือเป็นเส้นแบ่งเขตแดนของจังหวัดปทุมธานี ทางทิศตะวันตกอีกด้วย

เนื้อที่ตำบลหน้าไม้ มีเนื้อที่ประมาณ 37.9 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 23,687.50 ไร่

ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม มีคลองต่างๆ ครอบคลุมพื้นที่ ได้แก่

มหนอกหนา เกยี่ชา ชนเยองมาน 1 นารถกนย์ชามหนา เมเยา		
1. คลองหน้าไม้	2. คลองหน้าไม้	
3. คลองระแหง (ใต้)	4. คลองลากค้อน	
5. คลองลาดช้าง	6. คลองสามวา	
7. คลองลัดตาอยู่	8. คลองลัดตาแป้น	
9. คลองลัดยายช้อย	10. คลองลัดตาหง่า	

คลองลัดตันตาล
 คลองลัดตันตาล

13. คลองทองใบ 14. คลองโยธา (ระแหงบน)

15. คลองพระอุดม (กรมชลประทาน) 16. คลองส่งน้ำสายใหม่ (กรมชลประทาน)

จึงทำให้มีน้ำอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูก มีหมู่บ้านจัดสรรและโรงงานอุตสาหกรรม ตั้งอยู่ จำนวนมาก สภาพดินฟ้าอากาศโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

2) ด้านเศรษฐกิจ

การเกษตร

ประชากรส่วนใหญ่ในเขตตำบลหน้าไม้ ประกอบอาชีพ การเกษตร ทำนา ทำสวน ผลผลิตที่สำคัญที่ ทำรายได้ให้แก่ประชากร คือ ข้าว การเลี้ยงสัตว์ สวนผลไม้ และพืชผลต่างๆ

การประมง

ในเขตพื้นที่ตำบลหน้าไม้ ไม่มีการประมง

การปศุสัตว์

ในเขตพื้นที่ตำบลหน้าไม้ มีการเลี้ยงสัตว์ เช่น วัว ฟาร์มไก่ เลี้ยงเป็ด เลี้ยงกบ และเลี้ยงปลา

การบริการ

ในเขตตำบลหน้าไม้ มีบริการปั๊มน้ำมัน ร้านเสริมสวย โรงแรม และ	ร้านอาหารทั่วไป ดังนี้
1. ประเภทกิจการค้า ห้องเช่า	จำนวน 47 แห่ง
2. ประเภทกิจการค้า ปั๊มน้ำมัน	จำนวน 5 แห่ง
3. ประเภทกิจการค้า ปั๊มแก๊ส	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 อู่ซ่อมรถยนต์ 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/ช่อมโทรศัพท์ 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	10	334.83	166
	ยานพาหนะและอุปกรณ์			
2	อุตสาหกรรมอาหาร	9	733.00	327
19	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	9	916.35	1,086
15	ผลิตภัณฑ์อโลหะ	8	129.20	121
21	การผลิตอื่นๆ	8	3,212.80	353
1	ผลิตภัณฑ์จากพืช	6	138.02	59
8	เครื่องเรือนหรือเครื่องตบแต่งในอาคารจากไม้ แก้ว	6	67.30	342
	ยาง หรือโลหะอื่นๆ			
18	ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล	5	63.50	135
9	ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	3	305.00	258
4	สิ่งทอ	2	61.00	109
6	ผลิตหนังสัตว์และผลิตภัณฑ์จากหนังสัตว์	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

9. คลองลัดยายช้อย

2. คลองระแหง (ใต้)

10. คลองลัดตาหง่า

3. คลองลากค้อน

11. คลองลัดต้นตาล

4. คลองลาดช้าง

12. คลองลัดตาด๊วด

5. คลองสามวา

13. คลองทองใบ

6. คลองลัดตาอยู่

14. คลองโยธา (ระแหงบน)

7. คลองลัดตาแป้น

15. คลองพระอุดม (กรมชลประทาน)

8. คลองลัดยายแดง

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.	วัดป่าไขแสงธรรมมาราม	ซ้ งอยู่	หมู่ที่	7

สำนักสงฆ์ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่

1. สำนักสงฆ์ธรรมโกศล	ตั้งอย่	หม่ที่ 7
T. PI INITIDIN 90 0 9 90 91 11 191	ทางอนู	ו ואוַאַווי

2. ศูนย์ส่งเสริมพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ หมู่ที่ 2

มัสยิด จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

มัสยิดซาอาดาตุ้ลอิสลาม ตั้งอยู่ หมู่ที่ 1
 มัสยิดมูยาฮิดอุลยานัยนี ตั้งอยู่ หมู่ที่ 2

3. มัสยิดเนี๊ยะมาติ้ลและห์ 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 เนื่องจากองค์การ บริหารส่วนตำบลหน้าไม้ได้ดำเนินการป้องกันการเกิดเหตุอาชญากรรมต่างๆ โดยการติดตั้งกล้องวงจรปิดเกือบ ทั่วทั้งตำบลไม่ว่าจะเป็นบริเวณทางแยก บริเวณสะพาน ใต้สะพาน หรือจุดเสี่ยงต่างๆ และจากการสำรวจข้อมูล พื้นฐานพบว่า ส่วนมากครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติภัยอย่างวิธี มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน วิธีการ แก้ปัญหาขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ที่สามารถดำเนินการได้ตามอำนาจหน้าที่และงบประมาณที่มีอยู่ อย่างจำกัด ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบทางร่วมทางแยก ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณที่มี ความเสี่ยง รวมทั้งได้ ตั้งจุดตรวจ จุดสกัด จุดบริการ ในช่วงเทศบาลที่มีวันหยุดหลายวันเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน

ยาเสพติด

ปัญหายาเสพติดในหมู่บ้านขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ จากการที่ทางสถานีลาดหลุมแก้ว ได้แจ้งให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ ทราบนั้นพบว่าในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ มีผู้ที่ ติดยาเสพติดและผู้ค้าแต่เมื่อเทียบพื้นที่อื่นถือส่าน้อย และยังไม่พบผู้ค้า เหตุผลก็เนื่องมาจากว่าได้รับความร่วมมือ กับทางผู้นำ ประชาชน หน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ ที่ช่วยสอดส่องดูแดอยู่เป็นประจำ การแก้ไข ปัญหาขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้สามารถทำได้เฉพาะตามอำนาจหน้าที่เท่านั้น เช่น การณรงค์ การประชาสัมพันธ์ การแจ้งเบาะแส การฝึกอบรมให้ความรู้ ถ้านอกเหนือจากอำนาจหน้าที่ก็เป็นเรื่องของอำเภอ หรือตำรวจแล้วแต่กรณี 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. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านคลองโต๊ะเซ็น–บ้านกร่าง หมู่ 1, 7 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,580 เมตร
- 2. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านกร่าง หมู่ 7 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,130 เมตร
- 3. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านหน้าไม้ หมู่ 6 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร
- 4. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันตก บ้านหน้าไม้ตาเทศ-บ้านคลองลากค้อน หมู่ 4, 5 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,480 เมตร

- 5. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันออก บ้านหน้าไม้-บ้านกร่าง หมู่ 6, 7 กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 2,850 เมตร
- 6. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันออก บ้านหน้าไม้ตาเทศ หมู่ 5 กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,700 เมตร
- 7. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเลียบคลองหน้าไม้ฝั่งตะวันออก บ้านคลองโต๊ะเซ็น-บ้านกร่าง หมู่ 1, 7 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 4,500 เมตร
- 8. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองลากค้อน บ้านคลองลากค้อนเล็ก หมู่ 2 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,390 เมตร
- 9. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเลียบคลองลากค้อน บ้านคลองลากค้อนเล็ก-บ้านคลองอ่างแตก หมู่ 2, 3 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 3,570 เมตร
- 10. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองลากค้อน บ้านคลองอ่างแตก-บ้านคลองลากค้อน หมู่ 3, 4 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 3,370 เมตร
- 11. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเลียบคลองลากค้อน บ้านคลองลากค้อน หมู่ 4, 11 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 4,930 เมตร
- 12. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเลียบคลองระแหงล่างฝั่งเหนือ บ้านคลองลากค้อน-บ้านคลอง ระแหงใต้ หมู่ 9, 10, 11 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 4,930 เมตร
- 13. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองระแหงล่างฝั่งใต้ บ้านคลองระแหงใต้ หมู่ 9 กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,980 เมตร
- 14. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองระแหงล่างฝั่งใต้ บ้านคลองระแหงใต้ หมู่ 9 กว้าง 3 เมตร ระยะทาง 230 เมตร
- 15. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองระแหงล่างฝั่งใต้ บ้านคลองระแหงเหนือ หมู่ 10 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,230 เมตร
 - 16. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายกำนันพลบ บ้านคลองลากค้อน หมู่ 4 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 230 เมตร
- 17. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายกำนันพลบ บ้านหน้าไม้ตาเทศ-บ้านหน้าไม้ หมู่ 5, 6 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,580 เมตร
- 18. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายกำนันพลบ บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 900 เมตร
- 19. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายกำนันพลบ บ้านคลองลากค้อน-บ้านหน้าไม้ตาเทศ หมู่ 4, 5 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร
- 20. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายกำนันพลบ (หมู่บ้านปิ่นเจริญ) บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,120 เมตร
- 21. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายเลียบคลองลาดช้างฝั่งตะวันตก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,410 เมตร
- 22. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายเลียบคลองลาดช้างฝั่งตะวันออก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 610 เมตร

- 23. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบคลองลาดช้างฝั่งตะวันออก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 650 เมตร
- 24. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบคลองลาดช้าง (หลังปิ่นเจริญ) บ้านคลองลาดช้าง-บ้านหน้า ไม้ หมู่ 5, 9, 8 กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,240 เมตร
- 25. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายเลียบคลองชลประทานฝั่งตะวันตก บ้านคลองลาดช้าง หมู่ 8 กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,840 เมตร
- 26. ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายเลียบคลองชลประทานฝั่งตะวันออก (ฉัตรไพลิน) บ้านคลองลาด ช้าง 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 8ประมาณ ไร่ งาน 60 ตารางวา
- หมู่ที่ 10 ประมาณ 1 ไร่ 2 งาน

3.1.2 สภาวการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ข้อมูลสภาวการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ได้มาจากการวิเคราะห์ ช่องว่าง (Gap Analysis) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis) และการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก (SWOT Analysis) เพื่อนำข้อมูลมาพิจารณาดำเนินการกำหนดกลยุทธ์สำหรับการจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศด้วย TOWS Matrix และออกแบบแนวทางการพัฒนา เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ และโครงการ ที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

1) การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)

Gap Analysis เป็นการวิเคราะห์สถานการณ์ในส่วนที่เป็นช่องว่างระหว่างเป้าหมาย ที่ต้องการบรรลุผลสำเร็จเปรียบเทียบกับสถานการณ์และปัญหาของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในปัจจุบัน ทำให้เห็นช่องว่างที่เกิดขึ้นและนำช่องว่างดังกล่าวไปวิเคราะห์หาวิธีการต่างๆ เพื่อนำไปพัฒนาและ จัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่ออุดช่องว่างที่เกิดขึ้น โดยการวิเคราะห์ช่องว่างของการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สามารถใช้เกณฑ์คุณลักษณะการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน เป็นกรอบในการวิเคราะห์ได้ดังนี้

	การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)				
ประเด็น	เป้าหมาย ที่ต้องการ จะบรรลุผล สำเร็จ	สถานการณ์ดำเนินการ (ความสำเร็จ และปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ	
มิติกายภาพ	มีโครงสร้าง	สถานการณ์ความสำเร็จ	ไม่ได้รับการจัดสรร	บูรณาการร่วมกับ	
	พื้นฐาน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งบประมาณ	ทุกภาคส่วน	
	ที่เหมาะสม	มีความมุ่งมั่นเสนอแผนงาน	อย่างเพียงพอ	ที่เกี่ยวข้อง	
	กับการเป็น	/โครงการเพื่อพัฒนา	ในการพัฒนา	เพื่อร่วมกันกำหนด	
	เมือง	โครงสร้างพื้นฐานที่	โครงสร้างพื้นฐาน	แผนงาน/โครงการ	
	อุตสาหกรรม	เหมาะสมกับการเป็นเมือง	ที่เหมาะสม	ที่ชัดเจนเพื่อพัฒนา	
	เชิงนิเวศ	อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	กับการเป็น	โครงสร้างพื้นฐาน	
		จากแหล่งงบประมาณ	เมืองอุตสาหกรรม	ที่เหมาะสม	
		ต่าง ๆ	เชิงนิเวศ	กับการเป็น	
		<u>สถานการณ์ปัญหา</u>		เมืองอุตสาหกรรม	
				เชิงนิเวศ	
มิติเศรษฐกิจ	สร้างความ	<u>สถานการณ์ความสำเร็จ</u>	ยังไม่สามารถ	จัดทำแผนเพื่อขอ	
	เชื่อมโยง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริม	งบประมาณ	
	เศรษฐกิจ	สนับสนุนสินค้าชุมชนและ	ให้เกิดการ	สนับสนุน ส่งเสริม	
	ชุมชนและ	ส่งเสริมให้มีการสร้างงาน	กระจายรายได้	ให้เกิดการกระจาย	
	อุตสาหกรรม	สร้างอาชีพ	ครอบคลุม	รายได้ให้ครบ	
	ในพื้นที่ให้เกิด	ให้กับชุมชนในพื้นที่	ทุกพื้นที่	ทุกชุมชนในพื้นที่	
	การกระจาย	เมืองอุตสาหกรรม	เมืองอุตสาหกรรม	เมืองอุตสาหกรรม	
	รายได้สู่ชุมชน	เชิงนิเวศอย่างต่อเนื่อง	เชิงนิเวศ	เชิงนิเวศ	
	ในพื้นที่เมือง	<u>สถานการณ์ปัญหา</u>			
	อุตสาหกรรม	ชุมชนบางแห่งยังขาดความ			
	เชิงนิเวศ	สม่ำเสมอในการพัฒนา			
		ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนให้			
		สอดคล้องกับความต้องการ			
		ภายใต้แนวคิด BCG			

การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)				
ประเด็น	เป้าหมาย ที่ต้องการ จะบรรลุผล สำเร็จ	สถานการณ์ดำเนินการ (ความสำเร็จ และปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
มิติสิ่งแวดล้อม	เพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตภาค การเกษตร เชื่อมโยงสู่ อุตสาหกรรม ให้เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมมี การลดใช้ ทรัพยากร ลด การใช้พลังงาน ลดการ ก่อให้เกิดของ เสีย มลภาวะ และมลพิษจาก ทุกภาคส่วน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมให้สถาน ประกอบการในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศนำ กากของเสียหรือวัสดุเหลือ ใช้มาเพิ่มมูลค่าตามหลัก เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) อย่างต่อเนื่อง และตามหลัก 3Rs	สถานประกอบการ ในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิง นิเวศ ขาดความรู้ ความเข้าใจในการ นำกากของเสียหรือ วัสดุเหลือใช้มาเพิ่ม มูลค่าได้ครบทุกมิติ	จัดทำแผน เพื่อของบประมาณ สนับสนุน ส่งเสริม ให้สถาน ประกอบการ ในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ นำกากของเสีย หรือวัสดุเหลือใช้ มาเพิ่มมูลค่าให้เกิด ประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งลดการฝัง กลบ และการเผา
มิติสังคม	พนักงาน ในสถาน ประกอบการ และประชาชน ในพื้นที่ เมือง อุตสาหกรรม	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานีส่งเสริม ให้สถานประกอบการ ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศให้ความสำคัญ และมุ่งมั่นดำเนินการ พัฒนาคุณภาพชีวิตด้านอาชี	ยังไม่สามารถ ส่งเสริม ให้สถาน ประกอบการ ในพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	สนับสนุน ส่งเสริม ให้สถาน ประกอบการ ในพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ
	เชิงนิเวศ มีคุณภาพชีวิต	วอนามัย และความปลอดภัย	พัฒนาคุณภาพชีวิต ด้านอาชีวอนามัย	

การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)				
ประเด็น	เป้าหมาย ที่ต้องการ จะบรรลุผล สำเร็จ	สถานการณ์ดำเนินการ (ความสำเร็จ และปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
	ที่ดีขึ้น	ให้กับพนักงาน ในสถานประกอบการ และประชาชน ในพื้นที่	และความปลอดภัย อย่างทั่วถึง	ให้ความสำคัญและ มุ่งมั่นการพัฒนา คุณภาพชีวิต ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย แก่พนักงาน ในสถาน ประกอบการ และประชาชน อย่างต่อเนื่อง และครบถ้วน ทุกพื้นที่
มิติการบริหาร จัดการ	สถาน ประกอบการ ในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ จัดกิจกรรม สร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการ พัฒนา อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ให้กับ ประชาชน ในพื้นที่ได้รับ ทราบ	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	สถานประกอบการ ในพื้นที่บูรณาการ ร่วมกับทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง ในการสร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการพัฒนา อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ให้กับประชาชน ในพื้นที่

2) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario

Analysis)

Scenario Analysis เป็นการวิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลง ในอนาคตและแนวโน้มที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยพิจารณาแนวโน้ม (Trends) ที่มองเห็นอยู่ในปัจจุบันและความไม่แน่นอน (Uncertainties) ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต โดยเฉพาะเหตุการณ์ ที่มีความสำคัญ ส่งผลกระทบในวงกว้าง และมีโอกาสเกิดขึ้นสูง เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาจัดทำแผน ยุทธศาสตร์ที่สามารถรองรับสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในการวิเคราะห์ สามารถใช้ STEEP Analysis เป็นกรอบในการวิเคราะห์ได้ดังนี้

การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis)				
ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบ ต่อการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ		
สังคม (Social)	สถานการณ์ปัจจุบัน:	ผลกระทบเชิงบวก:		
	ขาดแคลนแรงงานคนไทย	มีการนำเทคโนโลยีมาทดแทน		
	ในภาคอุตสาหกรรม	การใช้แรงงานเพื่อแก้ปัญหา		
		การขาดแคลนแรงงาน		
	แนวโน้มในอนาคต:	ผลกระทบเชิงลบ:		
	ประเทศไทยเข้าสู่สังคม	ภาครัฐต้องใช้งบประมาณ		
	ผู้สูงวัย	ในการดูแลผู้สูงวัยที่เพิ่มจำนวน		
		มากขึ้น		
เทคโนโลยี (Technology)	สถานการณ์ปัจจุบัน:	ผลกระทบเชิงบวก:		
	ภาคอุตสาหกรรมมีการพัฒนา	ภาคอุตสาหกรรมสามารถ		
	เทคโนโลยีในการผลิตอย่างรวดเร็ว	นำเทคโนโลยี		
	แนวโน้มในอนาคต:	มาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต		
	ภาคอุตสาหกรรมเกิดการแข่งขัน	ผลกระทบเชิงลบ:		
	ด้านเทคโนโลยีในการผลิต	ภาคอุตสาหกรรมต้องปรับตัว		
		ด้านเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีด		
		ความสามารถในการแข่งขัน		
		ทางธุรกิจ		

ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบ ต่อการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
เศรษฐกิจ (Economic)	สถานการณ์ปัจจุบัน:	ผลกระทบเชิงบวก:
	นโยบาย BCG Model	 ภาครัฐมีนโยบายส่งเสริมให้สถาน
	 ของภาครัฐ ส่งผลต่อ	 ประกอบการขนาดกลางและ
		ขนาดย่อม เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง
	'	ู้ และสามารถแข่งขันได้
	แนวโน้มในอนาคต:	ผลกระทบเชิงลบ:
	สถานประกอบการขนาดกลาง	 สถานประกอบการประสบปัญหา
	 และขนาดย่อมต้องปรับตัว	ุ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น
	 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์	ı v
	 เศรษฐกิจปัจจุบัน และแนวโน้ม	
	ุ " " ทางด้านต้นทุนพลังงาน	
สิ่งแวดล้อม (Environment)	สถานการณ์ปัจจุบัน:	ผลกระทบเชิงบวก:
	้ ปรากฎการณ์ธรรมชาติ เช่น	 ภาครัฐส่งเสริม
		 ให้สถานประกอบการ
	้ ภาคอุตสาหกรรมมีการขยายตัว	 มีการประกอบกิจการ
	้ เพิ่มมากขึ้นอาจส่งผลต่อ	 อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงลบ:
	 แนวโน้มในอนาคต:	การเพิ่มขึ้นของจำนวน
	 ภาครัฐมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม	สถานประกอบการ
		อาจทำให้เกิดการใช้พลังงานมาก
	รักษาสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ยิ่งขึ้น รวมทั้งความไม่เข้าใจกัน
	 และพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจสีเขียว	ระหว่างสถานประกอบการ
	ั้ โดยแผนพลังงานชาติมีเป้าหมาย	 และคนในชุมชน
	สนับสนุนให้ประเทศไทยมุ่งสู่การ	
	ใช้พลังงานสะอาดและลดการ	
	สุทธิเป็นศูนย์ ภายใน ปี 2065-	
	2070 (พ.ศ.2608-2613) โดยเน้น	
	ภาคการผลิตไฟฟ้าและขนส่งเป็น	
	หลัก เนื่องจากเป็นภาคส่วนที่	
	ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	
	มากที่สุด	

การเมืองและกฎหมาย (Political)	สถานการณ์ปัจจุบัน:	ผลกระทบเชิงบวก:
	ภาครัฐมีการบังคับใช้กฎหมาย	ภาคอุตสาหกรรมให้ความสำคัญ
	ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม,โรงงาน	กับประกอบกิจการให้ถูกต้อง
	และมีนโยบายในการลดก๊าซเรือน	ตามกฎหมายกำหนด
	กระจกได้ตามคำสัญญาที่ให้ไว้กับ	ผลกระทบเชิงลบ:
	สหประชาชาติ	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการ
	แนวโน้มในอนาคต:	ประกอบกิจการโรงงาน
	มีการปรับปรุงกฎหมาย	มีความซับซ้อน กฎหมายบางเรื่อง
	ให้สอดคล้องกับสถานการณ์	ผู้ประกอบการยังขาดความเข้าใจ
	ปัจจุบัน	ส่งผลให้ประกอบกิจการยากมาก
		ขึ้น

๓) การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก (SWOT Analysis)

SWOT Analysis เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและศักยภาพทั้งปัจจัยภายในและภายนอก เพื่อประเมินสถานการณ์ของหน่วยงานและสภาพแวดล้อมในสถานการณ์ต่าง ๆ ซึ่งจะทำให้ได้ข้อมูล ประกอบการกำหนดกลยุทธ์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ในการวิเคราะห์ สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายใน (Internal Factors) ของเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ประกอบด้วยการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน สามารถใช้หลักการ ๔M+๑l+๑T เป็นกรอบในการ วิเคราะห์ได้ดังนี้

จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
1. ด้านบุคลากร (Man)	
S1 ผู้นำพื้นที่มีนโยบายที่ชัดเจนในการพัฒนาพื้นที่เข้าสู่	W1 เจ้าหน้าที่ยังขาดความรู้ ความเชี่ยวชาญ ใน
เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	การบันทึกข้อมูลลงในระบบคอมพิวเตอร์ เมื่อเกิด
S2 บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน	ปัญหาไม่สามารถแก้ไขได้
ในพื้นที่ให้ความสำคัญในการดำเนินการตามนโยบาย	W2 ประชาชนขาดความรู้ ความเข้าใจในการใน
S3 โครงการสร้างองค์กรและขั้นตอนการปฏิบัติงานมี ความชัดเจนในการแบ่งภาระหน้าที่ทำให้การปฏิบัติงาน	เรื่องการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม ส่งผลให้ต่อ ความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่
้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย	W3 การปรับเปลี่ยนโยกย้ายตำแหน่งของบุคลากร
S4 จังหวัดปทุมธานีมีสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา	ทำให้การดำเนินงานขาดความต่อเนื่อง
หลายแห่ง ที่จะสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่การเป็นเมือง	W4 ผู้เกี่ยวข้องยังขาดองคความรูที่เกี่ยวของกับ
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
	W5 ผู้ประกอบการส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการ
	ขนาดกลางและขนาดย่อม บริหารโดยบุคคล
	คนเดียว ขาดโอกาสพัฒนาเข้าสู่ระบบสากล

2. ด้านงบประมาณ (Money)

S5 หน่วยงานมีการเสนอแผนงาน/โครงการ เพื่อพัฒนาพื้นที่สู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศจากแหล่งงบประมาณต่าง ๆ

S6 เทศบาลในพื้นที่มีงบประมาณเพียงพอที่จะ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายให้บรรลุผล W6 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานีซึ่งเป็น หน่วยงานขับเคลื่อนในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

3. ด้านวัสดุ/อุปกรณ์ (Material)

S7 เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในด้านการบริหารมีความ พร้อม มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงานอย่าง เพียงพอและทับสมัย W7 สถานประกอบการบางแห่งยังไม่ได้รับ การพัฒนาเกี่ยวกับเครื่องจักรที่เป็นระบบอัตโนมัติ

4. ด้านการบริหารจัดการ (Management)

S8 โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมสะดวกสามารถ เดินทางเชื่อมโยงไปภูมิภาคต่าง ๆ ทั้งทางด้านถนน ทาง ราง และทางอากาศ เทศบาลในพื้นที่มีการปรับปรุง ระบบสาธารณูปโภค

S9 มีการบริหารจัดการแหล่งน้ำให้เพียงพอกับ ภาคอุตสาหกรรม

S10 มีระบบชลประทานครอบคลุม พื้นที่จังหวัด

S11 ผู้บริหารท้องถิ่น สนับสนุนแนวคิดและกำหนด นโยบายการพัฒนาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง W8 สถานประกอบการบางแห่งยังขาดการ บริหารจัดการด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม W9 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม จากการขยายตัวของเมือง เช่น ขยะและน้ำเสีย W10 ขาดสถานที่กำจัดขยะที่ได้มาตรฐาน

5. ด้านสารสนเทศ (Information)

S12 มีฐานข้อมูลประกอบการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ เช่น ฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม W11 ประชาชนในพื้นที่บางส่วนขาดความรู้ในการ ใช้ฐานข้อมูลที่ภาครัฐในพื้นที่ให้บริการ

6. ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation)

S13 ภาครัฐในพื้นที่มีความมุ่งมั่นในการจัดหาเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่

อุปสรรค (Theats)
T1 การกำหนดผังเมืองอาจเป็นอุปสรรคต่อการ ส่งเสริมอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในแต่ละพื้นที่ T2 การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองส่งผลต่อการ ตัดสินใจลงทุนของผู้ประกอบการ T3 การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง และการ แทรกแซงทางการเมือง การเมืองขาดเสถียรภาพ ส่งผลต่อการดำเนินนโยบายที่ขาดความต่อเนื่อง
T4 ต้นทุนด้านพลังงานมีแนวโน้มสูงขึ้น ส่งผลต่อ ต้นทุนการผลิตของแต่ละสถานประกอบการ T5 ภาวะอัตราการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ เปลี่ยนแปลงไม่เสถียรทำให้เป็นปัญหาต่อการ ส่งออกสินค้าภาคอุตสาหกรรม T6 การปรับค่าแรงขั้นต่ำ
T7 ปัญหายาเสพติดแพร่ระบาดในพื้นที่ เป็นการ มอมเมาเยาวชนก่อให้เกิดปัญหาทางสังคม T8 การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุทำให้เป็นอุปสรรค

4. ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation)

O11 มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่หลากหลาย ทำให้เกิด ความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่ายมากขึ้น

T9 การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการให้บริการของ ภาครัฐยังไม่ตอบสนองความต้องการของประชาชน อย่างครบถ้วน

5. ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)

O12 สำนักงานอุตสาหกรรมฯ ได้รับการจัดสรร งบประมาณในการเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

013 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานีได้รับการ จัดสรรงบประมาณในการผลักดันให้ผู้ประกอบการ โรงงานในพื้นที่เข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว

O14 นโยบายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของภาครัฐจะทำให้สถานประกอบการอยู่ร่วมกับสังคม

ชุมชน และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างยั่งยืน O15 มีลำคลอง จำนวน 11 คลองในพื้นที่ สามารถใช้ ประโยชน์ในการเกษตร

T10 การเติบโตของสังคมเมือง เศรษฐกิจและ ภาคอุตสาหกรรมส่งผลกระทบต่อการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ การปลดปล่อยมลพิษ และ การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่

6. ด้านกฎหมาย (Legal)

O16 ภาครัฐให้ความสำคัญกับการบังคับใช้กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

T11 กฎ ระเบียบบางอย่างไม่ทันต่อสถานการณ์ใน ปัจจุบัน ส่งผลต่อการปฏิบัติงาน

4) การกำหนดกลยุทธ์การดำเนินงานของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (TOWS Matrix)

	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
	S1 ผู้นำพื้นที่มีนโยบายที่ชัดเจน	W1 เจ้าหน้าที่ยังขาดความรู้
	ในการพัฒนาพื้นที่เข้าสู่เมือง	ความเชี่ยวชาญ ในการบันทึก
	อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	ข้อมูลลงในระบบคอมพิวเตอร์
ปัจจัยภายใน	S2 บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน	เมื่อเกิดปัญหาไม่สามารถแก้ไขได้
	และภาคประชาชน	W2 ประชาชนขาดความรู้ ความ
	ในพื้นที่ให้ความสำคัญในการ	เข้าใจในการในเรื่องการพัฒนา
	ดำเนินการตามนโยบาย	เมืองอุตสาหกรรม ส่งผลให้ต่อ
	S3 โครงการสร้างองค์กรและ	ความร่วมมือของประชาชนใน
	ขั้นตอนการปฏิบัติงานมีความ	พื้นที่

ชัดเจนในการแบ่งภาระหน้าที่ทำ ให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วย ความเรียบร้อย S4 จังหวัดปทุมธานีมีสถาบัน การศึกษาระดับอุดมศึกษาหลาย แห่ง ที่จะสนับสนุนการ ขับเคลื่อนสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ S5 หน่วยงานมีการเสนอแผนงาน /โครงการเพื่อพัฒนา พื้นที่สู่การ เป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จากแหล่งงบประมาณต่าง ๆ S6 เทศบาลในพื้นที่มีงบประมาณ เพียงพอที่จะขับเคลื่อนการ ดำเนินงานตามนโยบายให้ บรรลุผล S7 เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในด้าน การบริหารมีความพร้อม มี เครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติ งานอย่างเพียงพอและทันสมัย S8 โครงสร้างพื้นฐานด้าน คมนาคมสะดวกสามารถเดินทาง เชื่อมโยงไปภูมิภาคต่าง ๆ ทั้ง ทางด้านถนน ทางราง และทาง อากาศ เทศบาลในพื้นที่มีการ ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค S9 มีการบริหารจัดการแหล่งน้ำ ให้เพียงพอกับภาคอตสาหกรรม S10 มีระบบชลประทาน ครอบคลุม พื้นที่จังหวัด S11 ผู้บริหารท้องถิ่น สนับสนุน แนวคิดและกำหนดนโยบายการ พัฒนาอย่างเป็นระบบและ ต่อเนื่อง

W3 การปรับเปลี่ยนโยกย้าย ตำแหน่งของบุคลากรทำให้การ ดำเนินงานขาดความต่อเนื่อง W4 ผู้เกี่ยวข้องยังขาดองคความรู ที่เกี่ยวของกับการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ W5 ผู้ประกอบการส่วนใหญ่เป็น ผู้ประกอบการขนาดกลางและ ขนาดย่อม บริหารโดยบุคคล คนเดียว ขาดโอกาสพัฒนาเข้าสู่ ระบบสากล W6 สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานีซึ่งเป็นหน่วยงาน ขับเคลื่อนในการพัฒนาเมือง อตสาหกรรมเชิงนิเวศไม่ได้รับการ จัดสรรงบประมาณ W7 สถานประกอบการบางแห่ง ยังไม่ได้รับการพัฒนาเกี่ยวกับ เครื่องจักรที่เป็นระบบอัตโนมัติ W8 สถานประกอบการบางแห่ง ยังขาดการบริหารจัดการด้านการ ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม W9 ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมจากการ ขยายตัวของเมือง เช่น ขยะ.น้ำเสีย W10 ขาดสถานที่กำจัดขยะที่ได้ มาตรฐาน W11 ประชาชนในพื้นที่บางส่วน ขาดความรู้ในการใช้ฐานข้อมูลที่

S12 มีฐานข้อมูลประกอบการ พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เช่น ฐานข้อมูลโรงงาน อุตสาหกรรม S13 ภาครัฐในพื้นที่มีความมุ่งมั่น ในการจัดหาเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อให้บริการ ประชาชนในพื้นที่

ปัจจัยภายนอก

โอกาส (Opportunities)

O1 ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านการสร้าง การเติบโตบนคณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมมุ่งพัฒนาพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ O2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 มุ่งเน้น การเป็นเมืองอัจฉริยะสู่สังคม คาร์บอนต่ำและลดความเสี่ยง ผลกระทบจากภัยธรรมชาติ O3 แนวโน้มการกระจายอำนาจ/ ข้อเสนอการปฏิรูป โครงสร้าง อำนาจหน้าที่ ทำให้บทบาทการ บริหารราชการส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้น O4. แผนปฏิบัติการด้านการ ขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG จะทำ ให้เศรษฐกิจไทยเติบโตมากขึ้น O5. แผนยทธศาสตร์การพัฒนา ระบบโลจิสติกส์ของประเทศ สนับสนุนความสามารถในการ แข่งขันของประเทศ 06 หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในพื้นที่มีการสนับสนุนการซื้อ สินค้าของชุมในพื้นที่

SO

กลยุทธ์เชิงรุก

ใช้จุดแข็งร่วมกับโอกาส

- 1.ผู้นำในพื้นที่มีความมุ่งมั่นในการ พัฒนาคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม
- 2.มุ่งเน้นการดำเนินโครงการสู่การ เป็นเมืองอัจฉริยะสู่สังคมคาร์บอน ต่ำ
- ส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม
 และหน่วยงานราชการในพื้นที่ใน
 การสนับสนุนการซื้อสินค้าชุมชน
 เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ
 ประชาชนในพื้นที่
 หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่มี
 งบประมาณเพียงพอที่จะ
 ขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม
 นโยบายใหบรรลุเป้าหมาย
 การกระจายสู่ท้องถิ่นทำให้

บทบาทการบริหารราชการส่วน

ท้องถิ่นเพิ่นขึ้น

WO

กลยุทธ์เชิงแก้ไข **ใช้โอกาสลดจุดอ่อน**

- 1.ส่งเสริมให้สถานประกอบการ ได้รับทราบข้อกฎหมายบังคับที่ เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อม 2 ส่งเสริมให้สถานประกอบการที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้ มีการใช้เทคโนโลยีการผลิตและ การบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อมใน สถานประกอบการ 3.พัฒนารูปแบบข้อมูลข่าวสาร และช่องทางการเข้าถึงข้อมูล ข่าวสารของประชาชนในพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 4. เพิ่มทักษาะความรู้ความ เชี่ยวชาญของบุคลากรเกี่ยวกับ การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศ 5. การะกระจายอำนาจทำให้ทำ
- ให้บทบาทการบริหารราชการส่วน ท้องถิ่นเพิ่มขึ้น

61
07 มีพื้นที่ใกล้กรุงเทพมหานคร
มีโรงงาน/บริษัทในพื้นที่หลายแห่ง
ซึ่งเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้มีการ
เจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจใน
พื้นที่มากขึ้น
08 ท้องถิ่นสามารถสนับสนุนกลุ่ม
อาชีพต่างๆให้ได้รับการพัฒนาใน
การประกอบอาชีพเสริมเพิ่ม
รายได้ให้กับครอบครัว
O9 รัฐบาลกำหนดให้การแก้ไข
และป้องกันปัญหายาเสพติดเป็น
วาระแห่งชาติ
O10 จัดกิจกรรมด้านวัฒนธรรม
ท้องถิ่นเป็นประจำเพื่อเป็นการ
อนุรักษ์วัฒนธรรมให้ลูกหลานสืบ
ต่อไป
O11 มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่
หลากหลายทำให้เกิดความสะดวก
รวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่าย
มากขึ้น
O12 สำนักงานอุตสาหกรรมฯ
012 ถานกงานยุพถาพกรมมา ได้รับการจัดสรรงบประมาณใน
การเฝ้าระวังและตรวจสอบ
การเผาระวงและตรางสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง
O13 สำนักงานอุตสาหกรรม
จังหวัดปทุมธานีได้รับการจัดสรร
งบประมาณในการผลักดันให้
ผู้ประกอบการโรงงานในพื้นที่
เข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว
O14 นโยบายการพัฒนาเมือง
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศของภาครัฐ
จะทำให้สถานประกอบการอยู่
ร่วมกับสังคม ชุมชน และ
สิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างยั่งยืน

O15 มีลำคลอง จำนวน 11 คลองใน พื้นที่ สามารถใช้ ประโยชน์ใน การเกษตร
 O16 ภาครัฐให้ความสำคัญกับการ บังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

อุปสรรค (Threats)

T1 การกำหนดผังเมืองอาจเป็น อุปสรรคต่อการส่งเสริมอุตสาหกรรม ที่มีศักยภาพในแต่ละพื้นที่ T2 การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง ส่งผลต่อการตัดสินใจลงทุนของ ผู้ประกอบการ T3 การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง และการแทรกแซงทางการเมือง การเมืองขาดเสถียรภาพ ส่งผลต่อ การดำเนินนโยบายที่ขาด ความต่อเนื่อง T4 ต้นทุนด้านพลังงานมีแนวโน้ม สูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ของแต่ละสถานประกอบการ T5 ภาวะอัตราการแลกเปลี่ยน เงินตราต่างประเทศเปลี่ยนแปลง ไม่เสถียรทำให้เป็นปัญหาต่อการ ส่งออกสินค้าภาคอุตสาหกรรม T6 การปรับค่าแรงขั้นต่ำ T7 ปัญหายาเสพติดแพร่ระบาดใน พื้นที่ เป็นการมอมเมาเยาวชน ก่อให้เกิดปัญหาทางสังคม T8 การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุทำให้ เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศด้าน

แรงงาน

ST

กลยุทธ์เชิงป้องกัน **ใช้จุดแข็งรับมืออุปสรรค**

- 1. ส่งเสริมและผลักดันการบริหาร จัดการพื้นที่ให้มีความเหมาะสม ตามกรอบที่กำหนดไว้ในกฎหมาย ผังเมือง
- 2.ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตผู้สูงวัยในพื้นที่โดยสนับสนุน เศรษฐกิจฐานราก
- 3.ส่งเสริมให้สถานประกอบการใน พื้นที่มีการขับเคลื่อนกิจกรรมด้าน ความรับผิดชอบต่อสังคมโดยรอบ สถานประกอบการในพื้นที่
 4. โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม สะดวกสามารถเดินทางเชื่อมโยง ไปภูมิภาคต่าง ๆ ทั้งทางด้านถนน ทางราง และทางอากาศ เทศบาล ในพื้นที่มีการปรับปรุงระบบ

สาธารณูปโภค รองรับการ

าไร้านปลี่ยนค่าแรงขั้นต่ำ

WT

กลยุทธ์เชิงรับ **แก้ไขจุดอ่อนและเลี่ยงอุปสรรค**

- 1. ส่งเสริมให้เกิดการปรับตัวของ ภาคอุตสาหกรรมที่มีการใช้ เทคโนโลยีเพื่อทดแทนแรงงานคน วัยแรงงาน
- ส่งเสริมให้สถานประกอบการ สร้างความรู้ความเข้าใจด้าน บริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม ต่อระบบนิเวศและชุมชน
 เพิ่มพื้นที่การกำจัดขยะให้ได้ มาตรฐาน มีบ่อจำกัดขยะที่มี มาตรฐาน

T9 การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการ	
ให้บริการของภาครัฐยังไม่ตอบ	
สนองความต้องการของประชาชน	
อย่างครบถ้วน	
T10 การเติบโตของสังคมเมือง	
เศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรม	
ส่งผลกระทบต่อการจัดการ	
ทรัพยากรธรรมชาติ การปลด	
ปล่อยมลพิษ และการบริหาร	
จัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่	
T11 กฎ ระเบียบบางอย่างไม่ทัน	
ต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน ส่งผล	
ต่อการปฏิบัติงาน	

3.2 สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) พื้นที่ ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง 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 เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนและยกระดับให้โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ เข้าสู่ระบบตาม ข้อกำหนดของเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- 2) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและบูรณาการ รวมทั้งการเพิ่มบทบาทและหน้าที่ของภาคีเครือข่ายที่ เกี่ยวข้อง อาทิ ภาครัฐ ภาคผู้ประกอบการ ภาคประชาชน ภาคการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อร่วมกันออกแบบและบูรณาการพัฒนาพื้นที่ในทุกมิติการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- 3) ส่งเสริม พัฒนา และยกระดับ เสริมสร้างประสิทธิภาพ รวมทั้งสมรรถนะของระบบการ ดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรม ให้เป็นต้นแบบของการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบอย่างมีความสุข

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

3.2.3 แนวทางการพัฒนา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์ และโครงการ

มิติกายภาพ		มิติสิ่งแวดล้อม	มิติเศรษฐกิจ	มิติสังคม	มิติบริหาร จัดการ
แนวทางการพัฒเ	มา	I	l		
1.การจัดทำ	2.การปรับปรุง	3.การยกระดับ	4.การสร้าง	5.การพัฒนา	6.การพัฒนา
ผังเมือง	โครงสร้าง	การจัดการ	ความเชื่อมโยง	สังคมและ	ระบบบริหาร
ที่เหมาะสม	พื้นฐาน	สิ่งแวดล้อม	เศรษฐกิจชุมชน	ยกระดับ	จัดการ
กับศักยภาพ	เพื่อรองรับ	และความ	และอุตสาหกรรม	คุณภาพชีวิต	องค์ความรู้
ของพื้นที่	การพัฒนา	ปลอดภัย	ในพื้นที่		และบุคลากร
	เศรษฐกิจ	ในพื้นที่			
	และสังคม				
แผนปฏิบัติการ					
1.ด้านการ	2.การพัฒนา	3.ด้านการ	4.ด้านการ	5.ด้านการ	6.ด้านการ
ส่งเสริม	โครงสร้าง	ส่งเสริม	ส่งเสริม	เสริมสร้าง	พัฒนาและ
และพัฒนา	พื้นฐานในพื้นที่	การจัดการ	และพัฒนา	การมีจิตสำนึก	สนับสนุน
พื้นที่	เขตเมือง	สิ่งแวดล้อม	ศักยภาพ	รับผิดชอบ	องค์ความรู้
สีเขียว	อุตสาหกรรม		ของผู้ประกอบการ	ต่อสังคม	สู่การพัฒนา
ของชุมชน	เชิงนิเวศ		อุตสาหกรรม	และสิ่งแวดล้อม	เมืองอุตสาหกรรม
			และเชื่อมโยง	พร้อมยกระดับ	เชิงนิเวศ
			สู่เศรษฐกิจ	คุณภาพชีวิต	
			ชุมชน		

- 1) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่สีเขียวระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ชุมชน
 - (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริม พัฒนา และพื้นที่สาธารณะสีเขียว สำหรับเป็นแนวป้องกัน มลพิษจากสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่
 - (2) เป้าหมาย : พัฒนาพื้นที่สาธารณะสีเขียวในพื้นที่ที่จะพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ
 - (3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	ข้อมูล หน่วยนับ		ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน
	โ	ปีฐาน	2566	2567	2568	2569	2570	ที่รับผิดชอบ
พื้นที่สาธารณะสีเขียวได้รับการ ส่งเสริมและพัฒนา	แห่ง	3	3	3	3	3	3	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่/โรงงาน อุตสาหกรรม

- (4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : จัดกิจกรรม/โครงการในการดูแลรักษาพื้นที่ สาธารณะสีเขียว โดยส่วนราชการ โรงงานอุตสาหกรรม
- 2) แผนปฏิบัติการด้าน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
 - (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รองรับ การเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ ด้านการท่องเที่ยวและบริการ
 - (2) เป้าหมาย :
 - 1. มีระบบโครงสร้างพื้นฐานที่สะดวกและปลอดภัย
 - 2. มีการใช้พลังงานทางเลือกสำหรับใช้ในชุมชนและในโรงงานอุตสาหกรรม

(3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หนวยนบ	ข้อมูล	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หน่วยงาน
		ปีฐาน	2566	2567	2568	2569	2570	ที่รับผิดชอบ
จำนวนโครงการก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค	โครงการ		5	5	5	5	5	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่/โรงงาน
จำนวนสถานประกอบการหรือ ชุมชน มีการส่งเสริมด้านการใช้ พลังงานทางเลือก	แห่ง		5	5	5	5	5	อุตสาหกรรม

- (4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สะดวกและปลอดภัย
- 3) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ
 - (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการประกอบกิจการอย่างเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม
 - (2) เป้าหมาย : สถานประกอบการในพื้นที่ประกอบกิจการอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(3) ตัวชี้วัด •

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

- (4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : ส่งเสริมให้สถานประกอบการได้รับการรับรอง อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)และมีใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างคุ้มค่า ลดการ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- 4) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและเชื่อมโยง เศรษฐกิจชุมชน
 - (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงจากภาคอุตสาหกรรมไปสู่ชุมชน สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่
 - (2) เป้าหมาย : ประชาชนในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น
 - (3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	ข้อมูล หน่วยนับ			หน่วยงาน				
	ทนงบนบ	ปีฐาน	2566	2567	2568	2569	2570	ที่รับผิดชอบ
วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ได้รับการ สนับสนุนจากภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้น	แห่ง	1	1	1	1	1	1	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่

- (4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : พัฒนาการกระจายรายได้สู่ชุมชน
- 5) แผนปฏิบัติการด้านการสร้างเสริมสร้างการมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิต
 - (1) วัตถุประสงค์ : เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
 - (2) เป้าหมาย : ประชาชนในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
 - (3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ "	ข้อมูล		ปีงเ	หน่วยงาน			
		ปีฐาน	2566	2567	2568	2569	2570	ที่รับผิดชอบ
จำนวนชุมชนในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น	ชุมชน		2	2	2	2	2	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่

(4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านสาธารณสุขและ

- 6) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาและสนับสนุนองค์ความรู้ สู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
 - (1) วัตถุประสงค์ : พัฒนากลไกและวางระบบการบริหารจัดการในจังหวัด เพื่อรองรับการ ดำเนินงานสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย และมี การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- (2) เป้าหมาย : มีการบริหารจัดการของภาคส่วนที่เกี่ยวที่ข้อง ในเชิงบูรณาการเพื่อรองรับ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

(3) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูล			หน่วยงาน			
M 9 0 9M	020621	ปีฐาน	2566	2567	2568	2569	2570	ที่รับผิดชอบ
มีช่องทางการเปิดเผยข้อมูล ข่าวสารให้กับชุมชนเกี่ยวกับเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	ช่องทาง		3	3	3	3	3	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่/โรงงาน อุตสาหกรรม
ประชาชนมีการรับรู้ข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศไม่น้อยกว่า	ร้อยละ		5	5	5	5	5	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่/

(4) แนวทางการดำเนินการ/พัฒนา : ส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่องค์ความรู้ สู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

กลยุทธ์ โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการ

แนวทางการพัฒนาที่ 1 การจัดทำผังเมืองที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 1 ปรับปรุงผังเมืองรวม ผังพื้นที่เฉพาะและวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม		งบ	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	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สนง.โยธาธิการและ	
		งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	ผังเมืองจังหวัด	
							ปทุมธานี	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาหรือบำรุงรักษาพื้นที่สาธารณะสีเขียว และแนวป้องกันมลพิษที่ลดผลกระทบจากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม		งบปร	ระมาณ (บา	ท)		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	โครงการจิตอาสาพระราชทานเพื่อสร้างความตระหนักสู่สังคมฯ	30,000	-	-	-	-	อบต.ลาดหลุมแก้ว	
4	โครงการชุมชนรักษ์สิ่งแวดล้อมและรักษาความสะอาดคูคลอง	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		શ	เประมาณ (บา	ท)		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	โครงการหอกระจายข่าว	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	เทศบาลตำบลคูขวาง	
13	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานๆ	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	เทศบาลตำบลคูขวาง
18	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อ ระบายน้ำ	33,500,000	33,500,000	33,500,000	33,500,000	33,500,000	เทศบาลตำบลคูขวาง
19	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมและวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	เทศบาลตำบลคูขวาง
20	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	6,500,010	6,500,010	6,500,010	6,500,010	6,500,010	เทศบาลตำบลคูขวาง
21	โครงการก่อสร้างซุ้มคร่อมถนนเฉลิมพระเกียรติ	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เทศบาลตำบลคูขวาง
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 พร้อมวางท่อ ระบายน้ำและบ่อพัก	1,559,000	1,809,000	2,039,000	2,039,000	411,000	อบต.ระแหง
30	โครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 50 KUA สำหรับท่อสูบ น้ำมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 40 แรงม้า	290,000					อบต.ระแหง
31	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก	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	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	อบต.ระแหง
	เด็กเล็ก อบต.ระแหง						
35	โครงการต่อเติม/ปรับปรุงอาคารสำนักงาน อบต.และอาคาร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	อบต.ระแหง
	อเนกประสงค์						O UVI. 40 BB VI N
36	โครงการก่อสร้างลาดแอสฟัลก์ติก	2,677,400					อบต.ลาดหลุมแก้ว
37	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต	3,022,300					อบต.ลาดหลุมแก้ว
38	โครงการเพื่อจ่ายเป็นเงินอุดหนุนให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดปทุมธานี	1,780,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว
39	โครงการปรับปรุงระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินให้	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	เทศบาลตำบลระแหง
	เป็นระวางระบบบอกตำแหน่งพิกัดจากพื้นผิวโลก (วางระบบ						
	UTM)						
40	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือนป้ายจราจร		500,000				อบต.หน้าไม้
41	โครงการก่อตั้งระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณประตูระบายน้ำ		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	7,9000,000	5,200,000	3,350,000	4,250,000	อบต.หน้าไม้
44	โครงการขยายก่อสร้างเขตไฟทางสาธารณะ	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	โครงการก่อสร้างระบบ่อบาดาล	1,850,000				16,500,000	อบต.หน้าไม้
47	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าบ่อบาดาล			4,400,00			อบต.หน้าไม้
48	โครงการติดตั้งหอถังน้ำ			400,000	6,600,00		อบต.หน้าไม้
49	โครงการติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายา เสพติด ปัญหาอาชญากรรม	9,000,000					เทศบาลตำบลระแหง

50	โครงการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กอนามัยต้นแบบ (สุขภาพดี ปลอดภัยจากโรค)	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	โครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุขให้บริการด้านสุขภาพ แก่ประชาชนในพื้นที่	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 (สนับสนุนปรับปรุงฟื้นฟูอาคาร)						บริษัท จอมธนา จำกัด
64	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กพร้อม ท่อระบายน้ำบริเวณซอยวัดไขแสง หมู่ที่ 7 ตำบลหน้าไม้	-	-	250,000	-	-	อบต.หน้าไม้
65	โครงการปรับปรุงศาลาที่พักผู้โดยสาร หมู่ที่ 7 ตำบลหน้าไม้	-	-	1,200,000	1,200,000	-	อบต.หน้าไม้

66	โครงการก่อสร้างแอสฟัลท์ติกคอนกรีตบริเวณซอยบริเวณ ซอยเกาะญี่ปุ่น หมู่ที่ 8 ตำบลหน้าไม้				520,000		อบต.หน้าไม้	
67	โครงการปรับปรุงถนนบริเวณเลียบคลอง	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		งบป	ระมาณ (บา	าท)		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/ทบทวนการฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัย พิบัติ 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	โครงการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนกรณีประสบภัยต่างๆของ ประชาชน	200,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
7	โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	100,000	100,000	100,000	100,000		อบต.ลาดหลุมแก้ว	
8	โครงการฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติประจำองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น	300,000	300,000	300,000	300,000		เทศบาลตำบลระแหง	
9	โครงการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย	300,000		50,000	50,000		เทศบาลตำบลระแหง	
10	โครงการฝึกอบรมชุดปฏิบัติจิตอาสาภัยพิบัติ ประจำองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น			300,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง	
11	โครงการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย			300,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง	

12	โครงการตรวจกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและเฝ้าระวังฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโรงงาน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2566	งบ ดำเนินงาน ของ สนง.					สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี
13	โครงการบริหารจัดการวัตถุอันตรายและสิ่งแวดล้อม	113,942	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี
14	ตรวจติดตามคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย โครงการลุ่มน้ำ เจ้าพระยา	งบ รายจ่าย ประจำปี	งบ รายจ่าย ประจำปี	งบ รายจ่าย ประจำปี	งบ รายจ่าย ประจำปี	งบ รายจ่าย ประจำปี	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี
15	ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยรถเคลื่อนที่ของกรมโรงงาน อุตสาหกรรม	งบกรม โรงงาน อุตสาหกรรม					กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
16	โครงการ Safety สัญจร	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด
17	โครงการป้องกันสารเคมีและวัตถุอันตรายของชุมชน						บริษัท จอมธนา จำกัด
18	โครงการชุมชนปลอดภัยห่างไกลความเสี่ยง						บริษัท จอมธนา จำกัด
19	โครงการควบคุมการปล่อยน้ำเสียรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย						บริษัท จอมธนา จำกัด

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เรียนรู้และพัฒนาการดำเนินงาน เพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนด/มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและปลอดภัย

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม		งบเ	ไระมาณ (บ	าท)		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	โครงการการรณณรงค์ป้องกันและควบคุมโรคเอดส์	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	อบต.ระแหง	
5	โครงการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขพิษบ้า	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	โครงการค่าใช้จ่ายในบริหารจัดการลุ่มน้ำและวางระบบธรรมาภิบาล 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		งบ	ประมาณ (บ	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	โครงการวนพลาสติกเพื่อสิ่งแวดล้อม	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	อบต.ระแหง	
4	โครงการกล่องยูเอชทีรีไซเคิลได้	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	โครงการหมู่บ้านสดใส ประชารัฐ สุขใจปลอดภัยจากขยะ อันตราย	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	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สนง.วัฒนธรรมจังหวัด	
		งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	ปทุมธานี	
13	โครงการส่งเสริมจัดการขยะในชุมชน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	อบต.คูบางหลวง	

14	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติหน้าที่รักษาความสะอาดและ ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องด้านสาธารณสุข	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 (คลองสวยน้ำใส)	10,000	-	-	-	-	บริษัท จอมธนา จำกัด

กลยุทธ์ที่ 7 ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต เพื่อมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม		งบ '	ประมาณ (บ′	าท)		หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการจ้างเหมาติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ประหยัดพลังงานภายใน สำนักงาน อบต.ลาดหลุมแก้ว	500,000	-	-	-	-	อบต.ลาดหลุมแก้ว	
2	โครงการการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด	810,000	810,000	-	-	-	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	
3	โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	ไม่มี งบประมาณ	สนง.เกษตรจังหวัด ปทุมธานี	
4	โครงการส่งเสริมสถานประกอบการมุ่งสู่อุตสาหกรรมคาร์บอน ต่ำ	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	30,000	-	-	-	-	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
	Cooling tower 1000 rt BNG1							
7	ลดการใช้พลังงานด้วย Turbo Blower Turbo	180,000	-	-	-	-	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
8	โครงการลดการใช้น้าในเครื่องหุงข้าว	250,000	-	-	-	-	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
9	โครงการการลดก๊าซเรือนกระจกสู่เมืองคาร์บอนต่า	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	บริษัท จอมธนา จำกัด	
		งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ		
10	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	บริษัท จอมธนา จำกัด	
		ดำเนินงาน	ดำเนินงาน	ดำเนินงาน	ดำเนินงาน	ดำเนินงาน		
		รายปี	รายปี	รายปี	รายปี	รายปี		

แนวทางการพัฒนาที่ 4 การสร้างความเชื่อมโยงเศรษฐกิจชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 8 พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โดยพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด

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

1	โครงการส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ	150,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลคูขวาง
2	โครงการอุดหนุนวิสาหกิจชุมชนงาน ศิลปหัตกรรม	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	อุดหนุนส่วนราชการโครงการจัดหาอาหารกลางวันโรงเรียนวัด บัวสุวรรณประดิษฐ์	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	อบต.ระแหง
7	โครงการจัดหาอาหารเสริม (นม) โรงเรียนวัดบัวสุวรรณ ประดิษฐ์	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	โครงการสมทบกองทุนระบบหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่น หรือพื้นที่ (ส.ป.ส.ช)	181,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว
11	โครงการจัดงานวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2566	60,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว
12	โครงการอดุหนุนอาหารกลางวันโรงเรียนในเขตอบต.ลาดหลุมแก้ว	1,974,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว
13	โครงการอาหารเสริม(นม)ให้แก่โรงเรียนสังกัด (สพฐ)	977,600					อบต.ลาดหลุมแก้ว
14	โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	164,150					สนง.เกษตรจังหวัด
							ปทุมธานี
15	โครงการฝึกอบรมอาชีพในชุมชนเทศบาลตำบลระแหง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง
16	โครงการสร้างหลักประกันด้านรายได้แก่ผู้สูงอายุ (เงินอุดหนุน ทั่วไป)	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	เทศบาลตำบลระแหง

17	โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างสวัสดิการทางสังคมให้แก่คน พิการหรือทุพพลภาพ (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	โครงการครอบครัวสีขาวและชุมชนปลอดยาเสพติด	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 บำบัดฟื้นฟูผู้ เสพ/ผู้ติดยาเสพติด	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	เทศบาลตำบลระแหง
22	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความรุนแรงต่อเด็ก สตรี และ บุคคลในครอบครัว	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	เทศบาลตำบลระแหง
23	โครงการยกระดับขีดความสามารถผู้ประกอบการ SMEs ด้วย เทคโนโลยี Digital			6,000,000			สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี
24	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมใน ภูมิภาค	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี
25	โครงการอุตสาหกรรม SMEs เศรษฐกิจดีสู่ชุมชน	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	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมา	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	อบต.หน้าไม้

กลยุทธ์ที่ 9 ส่งเสริมการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม เพื่อลดต้นทุน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม		งบปร	ะมาณ (ล้าเ	นบาท)		หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	100,400					สนง.เกษตรจังหวัดปทุมธานี	
2	โครงการยกระดับขีดความสามารถผู้ประกอบการ SMEs ด้วย เทคโนโลยี Digital	6,000,000					สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด ปทุมธานี	
3	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้นวัตกรรมและปรับปรุง ประสิทธิภาพ ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และ วิสาหกิจชุมชนเพื่อการปรับตัวสู่วิถีชีวิตใหม่ (New Normal)	5,000,000					สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด ปทุมธานี	
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	โครงการกีฬาสีครอบครัวสัมพันธ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เทศบาลตำบลระแหง	
10	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมในภูมิภาค	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด ปทุมธานี	
11	ส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมโยงระหว่างโรงงานอุตสาหกรรมและ เกษตรกร เช่น การเลือกใช้ผลิตผลทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัด ปทุมธานี ในการประกอบอาหารในโรงอาหารของโรงงาน							
12	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกร(เปิดตลาดในโรงงาน)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	
13	โครงการผลผลิตทางการเกษตรปลอดภัย ต. คูขวาง	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	

แนวทางการพัฒนาที่ 5 การพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิต

กลยุทธ์ 10 พัฒนาเครือข่ายและให้องค์ความรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม		งบปร	ะมาณ (ล้าเ	เบาท)		หน่วยงานรับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ
		66	67	68	69	70		
1	โครงการอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก	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	โครงการต่อต้านการใช้ยาเสพติดในเด็กนักเรียนและเยาวชน	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	โครงกาส่งเสริมอนามัยแม่และเด็ก	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	อบต.ระแหง	
6	โครงการอุดหนุนค่าดำเนินงานในการพัฒนางานสาธารณสุขมูลฐานใน เขตพื้นที่หมู่บ้าน	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	อบต.ระแหง	
7	โครงการบำบัดรักษาและฝึกอาชีพสำหรับผู้ติดยาเสพติด	30,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว	
8	โครงการฝึกอบรมการให้ความรู้เกี่ยวกับปัญหายาเสพติดแก่เด็กและ เยาวชน (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	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	อบต.คูบางหลวง	
13	โครงการชุมชนรักษ์สิ่งแวดล้อมและรักษาความสะอาดคูคลอง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง	
14	โครงการอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถส)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เทศบาลตำบลระแหง	

15	โครงการรณรงค์ ปลูกจิตสำนึกในการคัดแยกขยะในชุมชนและ	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	เทศบาลตำบลระแหง
	ครัวเรือน และศึกษาดูงาน						
16	โครงการอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	เทศบาลตำบลระแหง
17	โครงการเพิ่มประสิทธิการด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย	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	โครงการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานในการจัดทำแผนพัฒนาฯของ	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	เทศบาลตำบลระแหง
	เทศบาลตำบลระแหง						
20	โครงการจัดเวทีประชาคมในชุมชน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เทศบาลตำบลระแหง
21	โครงการค่าใช้จ่ายในบริหารจัดการลุ่มน้ำและวางระบบธรรมาภิบาล	66,600	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรม
	สิ่งแวดล้อม						จังหวัดปทุมธานี
22	โครงการค่าใช้จ่ายในการสร้างและพัฒนาศักยภาพเครือข่าย	23,200	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรม
	อุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม						จังหวัดปทุมธานี
23	โครงการค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการวัตถุอันตรายและสิ่งแวดล้อม	113,942	-	-	-	-	สำนักงานอุตสาหกรรม
	(สีเขียว)						จังหวัดปทุมธานี
24	โครงการขับขี่ปลอดภัยไปกับ 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		งบปร	ะมาณ (ล้าเ	เบาท)		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	โครงการอุดหนุนสถาวัฒนธรรมในงานประเพณีหล่อเทียนพรรษา	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	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อ	400,000					อบต.ลาดหลุมแก้ว
	พัฒนาศักยภาพในการบริหารงานของคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาอบต.						
	พนักงาน ลูกจ้างประจำและพนักงานจ่งอบต.ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน						
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	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	สนง.วัฒนธรรมจังหวัด
	วัฒนธรรมท้องถิ่นของสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด						ปทุมธานี
28							

แนวทางการพัฒนาที่ 6 การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์ความรู้และบุคลากร

กลยุทธ์ 12 พัฒนาระบบฐานข้อมูล (Big Data) ตัวชี้วัด โดยการบูรณาการตัวชี้วัดของโครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเข้าด้วยกัน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม		งบป	หน่วยงาน	ข้อเสนอแนะ			
				รับผิดชอบ				
1	ปรับปรุงฐานข้อมูลผู้ประกอบกิจการโรงงานใน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สำนักงาน	
	พู้กี่ กรกกร่งจี เหลดที่ยพิกระบดกบงบ เรยงง เหเห	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	อุตสาหกรรมจังหวัด	
	Man						ปทุมธานี	
2	โครงการจัดทำข้อมูลสินค้าและบริการขนส่งสีเขียว						บริษัท จอมธนา	
							จำกัด	

กลยุทธ์ที่ 13 พัฒนาช่องทางการสื่อสารการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้เข้าถึงประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกกลุ่ม

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

4	กิจกรรมสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อการ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สนง.อุตสาหกรรม
	พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	จังหวัดปทุมธานี
5	โครงการจัดทำวารสาร และรายงานกิจกรรมประจำปีของ เทศบาลตำบลระแหง	10,0000	10,0000	10,0000	10,0000	10,0000	เทศบาลตำบลระแหง
6	โครงการเพิ่มเติมระบบเสียงตามสายให้ครอบคลุมภายใน เขตเทศบาลตำบลระแหง	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 "เมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม"

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

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	กำหนดนโนยายในการขับเคลื่อน	ส่งเสริมและสนับสนุน
	ให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม	ให้คำแนะนำในการจัดทำ
	เชิงนิเวศ เกิดสัมฤทธิ์ผล	แผนพัฒนาที่สอดคล้องกับ
	อย่างเป็นรูปธรรม	แนวทางการพัฒนาของจังหวัด
		และสอดคล้องตามข้อกำหนด
		ของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม
		เชิงนิเวศ ตลอดจนผลักดัน
		การขับเคลื่อนในทุกภาคส่วน
		ให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
สำนักงานอุตสาหกรรม	ดำเนินงานตามแผนงาน	แนะนำ ส่งเสริมและสนับสนุน
จังหวัดปทุมธานี	โครงการที่วางไว้	ประชาสัมพันธ์ให้โรงงาน
		อุตสาหกรรมและชุมชนปฏิบัติ
		ตามแนวทางการพัฒนา
		อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ดำเนินงานตามแผนงาน	แนะนำ ส่งเสริมและสนับสนุน
ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรม	โครงการที่วางไว้	ประชาสัมพันธ์ให้โรงงาน
เชิงนิเวศ		อุตสาหกรรมและชุมชนปฏิบัติ
		ตามแนวทางการพัฒนา
		อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	ดำเนินงานตามแผนงาน	ให้คำแนะนา ประชาสัมพันธ์ และ
	โครงการที่วางไว้	สนับสนุนให้ชุมชนมีการ
		พัฒนาในมิติที่เกี่ยวข้อง
		ขยายและเผยแพร่องค์ความรู้
		ตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน
		อย่างทั่วถึง
เครือข่ายอุตสาหกรรม	ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำ	ให้คำแนะนำ ประชาสัมพันธ์ และ
รักษ์สิ่งแวดล้อม	การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	สนับสนุนให้ชุชนมีการรับรู้การ
	แก่โรงงานอุตสาหกรรมและ	พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
	ประชาชนในชุมชนให้เป็นไป	

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) พื้นที่ ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ไปสู่การปฏิบัติ นับเป็นขั้นตอนสำคัญต่อการผลักดันกลไกการดำเนินงานในระดับพื้นที่ให้ สามารถบรรลุผลลัพธ์ตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ ดังนั้นการนำแผนไปสู่การปฏิบัติจำเป็นต้องสร้างความเข้าใจ เพื่อให้ บุคลากรทุกระดับเกิดการยอมรับและมีส่วนร่วม พร้อมที่จะนำแผนงานหรือโครงการ นั้น ๆ ไปดำเนินการอย่าง เต็มความสามารถและเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานของตน ดังนั้น เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตาม เป้าประสงค์ของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จึงได้กำหนดแนวทางการจัดทำ แผนปฏิบัติการฯ ไปสู่การปฏิบัติโดยสังเขป ดังนี้

- 1) การเตรียมหน่วยงานให้เกิดความพร้อม
- คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในระดับพื้นที่ ต้องมี ความเข้าใจและผลักดันให้มีการดำเนินการตามแผนงานอย่างมีประสิทธิภาพและสม่ำเสมอ
- คณะทำงานๆ ต้องสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับแนวคิดและสาระสำคัญของแผนและ ประเด็นยุทธศาสตร์ ตลอดจนชี้แจงให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรที่เกี่ยวข้องได้ทราบเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมและ ให้การสนับสนุนอย่างกว้างขวาง โดยจัดเวทีสร้างความเข้าใจในภารกิจให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ ทราบถึงบทบาทความรับผิดชอบของตนในการสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่ตำบลหนองโพ อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติ
- คณะทำงานๆ ควรส่งเสริมให้หน่วยงานดำเนินการตามแผน มีการกำกับติดตามรวมทั้ง สามารถประเมินผลงานของหน่วยงานตามแผนที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งให้มีการเชื่อมโยงผลงานตามยุทธศาสตร์ สู่การประเมินผล ตั้งแต่การนำแผนไปปฏิบัติ ควรกำหนดขั้นตอน วิธีการปฏิบัติที่ชัดเจน มีการติดตาม ประเมินผลระหว่างปฏิบัติ

- 2) การพัฒนากลไกสนับสนุนให้เกิดความสำเร็จในการปฏิบัติ
- คณะทำงานๆ ควรสนับสนุนการจัดทำแผน/โครงการ ในลักษณะการบูรณาการและ ประสานงานระหว่างหน่วยงานในพื้นที่ ผู้ประกอบการ ภาคประชาชนที่เกี่ยวข้องกับภารกิจและยุทธศาสตร์ชาติ
- คณะทำงานๆ ควรสนับสนุนให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการในระดับต่างๆ ให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกันและมีการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการๆ ไปสู่พื้นที่และระดับตัวบุคคลรวมทั้งมีระบบจูงใจให้ทุกคน ประเมินการทำงานเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์
- คณะทำงานๆ กำหนดขั้นตอนของกระบวนการดำเนินงานตามแผน/โครงการให้ชัดเจน มีการจัดลำดับความสำคัญของโครงการ/กิจกรรมที่มุ่งผลสัมฤทธิ์กับระบบการจัดสรรงบประมาณเพื่อให้เกิด ผลประโยชน์สูงสุดกับการดำเนินงาน
- คณะทำงานๆ กำหนดวิธีประสานความร่วมมือในการทำงานระหว่างหน่วยงานในพื้นที่แบ่ง ขอบเขตภาระงาน โดยระบุผู้รับผิดชอบให้ชัดเจนเพื่อป้องกันความซ้ำซ้อนการก้าวก่าย และการเกี่ยงงาน ระหว่างกัน และหาจุดเชื่อมโยงระหว่างงานของแต่ละหน่วยงาน เพื่อให้เกิดการประสานงานที่ดีและเกิด ประสิทธิภาพในการทำงานของทุกหน่วยงาน โดยการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบในรูปคณะกรรมการหรือ คณะทำงาน เพื่อให้มีการดำเนินการให้บรรลุตามเป้าหมาย
- คณะทำงานๆ ต้องถ่ายทอดแผนปฏิบัติการๆ โดยนำกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงานมา แปลงเป็นแผนงาน/โครงการที่ปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม มีการบูรณาการแผนงาน/โครงการให้บรรลุเป้าหมาย เดียวกัน โดยในกระบวนการวางแผนได้มีการหารือกับหน่วยงานหลักในการกำหนดค่าเป้าหมายและแผนงาน/โครงการรองรับไว้เบื้องต้นแล้ว
- คณะทำงานๆ ติดตาม ตรวจสอบผลที่ได้จากการดำเนินแผนปฏิบัติงาน/โครงการว่าสามารถ ตอบสนองต่อประเด็นยุทธศาสตร์ รวมทั้งสามารถติดตามและประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรมด้วยระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 3) การพัฒนากลไก กำกับและติดตามการปฏิบัติงาน
- คณะทำงานๆ สนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามประเมินผลแผนงาน/โครงการ มีการกำหนดตัวชี้วัดที่เน้นผลลัพธ์ของงานเป็นหลัก
- คณะทำงานๆ นำผลลัพธ์ที่ได้จากการติดตามประเมินผล มาปรับปรุงการจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อให้บรรลุตามเป้าประสงค์ที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์อย่างต่อเนื่องและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่ เปลี่ยนแปลงไป
- คณะทำงานฯ ควรสร้างมาตรการเร่งรัด หากมีโครงการที่ดำเนินการช้ากว่ากำหนดและ ตรวจสอบคุณภาพและการดำเนินงานอย่างใกล้ชิดและสม่ำเสมอ
- คณะทำงานฯ พัฒนาองค์ความรู้และเสริมสร้างความเข้าใจเรื่องการติดตามประเมินผลและ การกำหนดตัวชี้วัดแก่บุคลากรของหน่วยงาน เพื่อสร้างทักษะในการติดตามประเมินผลและสามารถนำมาใช้ ประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม

- คณะทำงานๆ พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามประเด็น ยุทธศาสตร์อย่างต่อเนื่องและเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยเฉพาะการพัฒนาฐานข้อมูล เพื่อประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการ และการติดตามประเมินผลให้มีความแม่นยำและเป็นปัจจุบัน ตรง กับความต้องการและทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งเชื่อมโยงสู่การตัดสินใจของผู้บริหาร
- คณะทำงานๆ กำหนดให้มีการติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นยุทธศาสตร์เป็นรายเดือน หรือรายไตรมาส พร้อมทั้งให้แต่ละหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการทำการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานตามแผน ๆ เพื่อนำไปสู่การตัดสินใจของผู้บริหาร
 - คณะทำงานๆ ควรมีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานให้บุคลากร/ผู้สนใจทราบอย่างต่อเนื่อง
 4)การพัฒนากลไกในการประเมินผล

การติดตามประเมินผลจะช่วยให้ทราบความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค และผลสัมฤทธิ์ของการ ดำเนินงาน เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ มีกรอบการดำเนินงาน ดังนี้

- คณะทำงานๆ กำหนดแผนการกำกับ ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติตามแผน ปฏิบัติ การๆ โดยมีการกำหนดตัวชี้วัดผลสำเร็จที่ชัดเจน
- คณะทำงานๆ รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานในแต่ละช่วงเวลาของโครงการต่างๆ ที่สอดคล้องตามตัวชี้วัดผลสำเร็จที่ได้กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการๆ และจัดทำรายงานสรุป เพื่อรายงาน ความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานเป็นระยะ รวมทั้งส่งข้อมูลย้อนกลับให้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยให้ ผู้รับผิดชอบในแต่ละระดับดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแนวทางที่เหมาะสม
- คณะทำงานๆ กำหนดวิธีการประเมินผล ตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมินผล วิธีการเก็บ รวบรวมข้อมูล เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล แหล่งข้อมูลพร้อมทั้งระยะเวลาการประเมินผล ซึ่งต้องชี้แจงทำ ความเข้าใจกับผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการเพื่อขอความร่วมมือในการจัดเก็บข้อมูลสำคัญที่ ต้องใช้ในการ ประเมิน รวมทั้งข้อมูลปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงาน
- คณะทำงานๆ ควรมีการจัดเก็บข้อมูลและนำมาประมวลผล วิเคราะห์ เปรียบเทียบว่า ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ ว่าประสบความสำเร็จ มีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่าหรือไม่ มากน้อยเพียงใด ปัจจัย ใดที่ทำให้ประสบความสำเร็จหรือล้มเหลว และผลผลิต/กิจกรรม/โครงการประจำปีตอบสนองหรือสอดคล้อง กับแผนปฏิบัติราชการหรือไม่เพียงใด การวิเคราะห์อาจเปรียบเทียบกับตัวชี้วัดและเป้าประสงค์ที่กำหนดไว้ได้
- คณะทำงานๆ ควรมีการสรุปผลการประเมินพร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะการปรับปรุงการ ดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งแนวทางการปรับปรุงแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบันและนำเสนอผลการประเมินให้ที่ประชุมรับทราบ

5) หน่วยงานรับผิดชอบในการประเมินผล

- คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืออุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบล ลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี





จังหวัดปทุมธานี

พื้นที่ตำบลคูบางหลวง ตำบลลาดหลุมแก้ว ตำบลคูขวาง ตำบลระแหง และตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 - 2570

