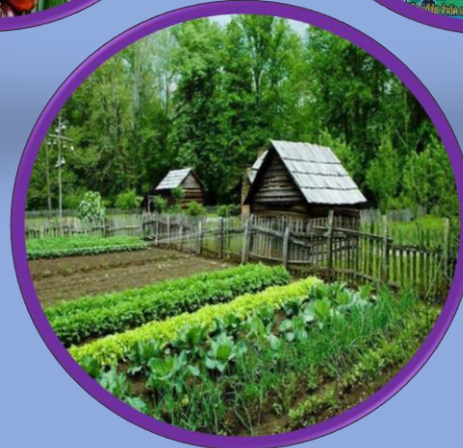




แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนปี พ.ศ. ๒๕๖๗
พื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่



คำนำ

ด้วยคณะรัฐมนตรี เห็นชอบให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเป็นเครื่องมือหลักในการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยได้บรรจุเรื่องดังกล่าวไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนา ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๙ ประเทศไทยมีต้นแบบ “เมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม” ไม่น้อยกว่า ๕๐ พื้นที่ ใน ๓๙ จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เหนี่ยวนำให้เศรษฐกิจชุมชนเติบโตไปด้วยกัน ภายใต้สถานะแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้กำหนดให้จังหวัดกระบี่เป็นพื้นที่สำหรับพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะที่ ๓ และจังหวัดกระบี่ได้กำหนดพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ เป็นพื้นที่นำร่องในการพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

จังหวัดกระบี่ โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ พื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ ขึ้นเพื่อใช้เป็นแผนในการกำหนดทิศทางการพัฒนาพื้นที่เป้าหมายไปสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยกระบวนการในการจัดทำแผนดังกล่าว ได้ระดมความคิดเห็นทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางการพัฒนาและเพื่อให้ได้แผนปฏิบัติการที่มีคุณภาพ มีเนื้อหาที่ครอบคลุมและชัดเจน และสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

จังหวัดกระบี่ โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า การดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการดังกล่าว จะนำไปสู่การปฏิบัติ การเปลี่ยนแปลง และเป็นประโยชน์แก่พื้นที่เป้าหมายในการพัฒนาต่อไป

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูปภาพ	ง
สารบัญแผนภูมิ	จ
ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร	๑
ส่วนที่ ๒ สภาพความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ	
๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ ๑)	๓
๒.๒ แผนระดับที่ ๒	๔
๒.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	๔
๒.๒.๒ แผนการปฏิรูปประเทศ	๖
๒.๒.๓ ร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓	๖
๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง	๘
ส่วนที่ ๓ สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) พื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่	
๓.๑ การประเมินบริบทสถานการณ์ ปัญหา ศักยภาพ และความจำเป็น ของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	๙
๓.๑.๑ สภาพทั่วไปของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	๙
๓.๑.๒ สถานการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	๒๗
๓.๒ สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) พื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่	๔๙
๓.๒.๑ วิสัยทัศน์	๔๙
๓.๒.๒ พันธกิจ	๔๙
๓.๒.๓ ประเด็นการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	๔๙
๓.๒.๔ แนวทางการพัฒนา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์ และโครงการ	๔๙
๓.๒.๕ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ไปดำเนินการ	๔๙

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ ๑	ข้อมูลการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ พ.ศ.๒๕๖๗.....	๑๓
ตารางที่ ๒	ข้อมูลการเพาะปลูกยางพาราอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ พ.ศ.๒๕๖๗.....	๑๓
ตารางที่ ๓	ข้อมูลโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอำเภอเขาพนม.....	๑๔
ตารางที่ ๔	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จำนวน ๔ แห่ง.....	๑๕
ตารางที่ ๕	การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตอำเภอในพื้นที่จังหวัดกระบี่.....	๑๕
ตารางที่ ๖	การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตตำบลในพื้นที่อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๑๖
ตารางที่ ๗	จำนวนหมู่บ้านในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๑๙
ตารางที่ ๘	ข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือนในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๒๐
ตารางที่ ๙	ข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือนแบ่งตามช่วงอายุในพื้นที่ตำบลเขาพนม.....	๒๐
	อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่	
ตารางที่ ๑๐	ข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือนในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๒๑
	ปี พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๒	
ตารางที่ ๑๑	ข้อมูลจำนวนประชากรจำแนกตามประเภทอาชีพในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม.....	๒๒
	จังหวัดกระบี่	
ตารางที่ ๑๒	จำนวนองค์กร/กลุ่มอาชีพในพื้นที่ตำบลเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๒๒
ตารางที่ ๑๓	จำนวนศาสนสถานในพื้นที่ตำบลเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๒๓
ตารางที่ ๑๔	ผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ตำบลเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๒๓
ตารางที่ ๑๕	ปัญหาที่ควรแก้ไข ๕ อันดับแรกของหมู่บ้าน ในพื้นที่อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๒๔
ตารางที่ ๑๖	จำนวนและอัตราผู้ป่วย ตามกลุ่มสาเหตุการป่วย ๑๐ อันดับแรกจากสถานบริการของ.....	๒๔
	อำเภอเขาพนม พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๔	
ตารางที่ ๑๗	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียนประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓.....	๒๕
ตารางที่ ๑๘	สถานศึกษาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม.....	๒๕
ตารางที่ ๑๙	การวิเคราะห์ช่องว่าง Gap Analysis.....	๒๗
ตารางที่ ๒๐	การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว.....	๓๖
	(Scenario Analysis)	

สารบัญรูปร่างภาพ

หน้า

ภาพที่ ๑ แผนที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๙
ภาพที่ ๒ ศักยภาพน้ำบาดาลอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่.....	๑๑

สารบัญแนญญมิ

หน้า

แผนญญมิที่ ๑ เปรียบเทียบการเพาะปลูกปาล์มและยางพาราอำเภอเขาพนม.....	๑๔
แผนญญมิที่ ๒ การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตอำเภอในพื้นที่จังหวัดกระบี่.....	๑๕
แผนญญมิที่ ๓ การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตตำบลในพื้นที่จังหวัดกระบี่.....	๑๖

แผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จังหวัดกระบี่ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร

การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town : EIT) เป็นการพัฒนาที่สอดคล้องและเชื่อมโยงตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๖ และวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๙ เห็นชอบให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเป็นเครื่องมือหลักในการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยบรรจุเรื่องดังกล่าวไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๙ ประเทศไทยมีต้นแบบ “เมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม” ไม่น้อยกว่า ๕๐ พื้นที่ใน ๓๙ จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เหนียวแน่นให้เศรษฐกิจชุมชนเติบโตไปด้วยกัน ภายใต้สภาวะแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี

จังหวัดกระบี่ เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพและความเหมาะสม สำหรับการพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยแจ้งความประสงค์ที่จะพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ทั้งนี้ จังหวัดกระบี่ได้พิจารณาคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายสำหรับเป็นต้นแบบในการพัฒนา ได้แก่ พื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ โดยมุ่งเน้นการพัฒนา ๕ มิติ ได้แก่ มิติด้านกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการในพื้นที่ เพื่อให้เกิดความสมดุลในทุกมิติ นอกจากนี้ พื้นที่ดังกล่าวยังเป็นที่ตั้งของสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดกระบี่ โดยจังหวัดกระบี่มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากเป็นอันดับ ๒ ของประเทศรองจากจังหวัดสุราษฎร์ธานี และมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงที่สุด ส่งผลให้จังหวัดกระบี่มีปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันรวมสูงที่สุดในประเทศ เป็นแหล่งสร้างรายได้สำคัญให้กับจังหวัดกระบี่และคนในพื้นที่รองจากการท่องเที่ยว อำเภอเขาพนม เป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันที่สำคัญมากเป็นอันดับ ๑ ของจังหวัด โดยมีพื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันคิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๙ ของพื้นที่เพาะปลูกปาล์มทั้งจังหวัด ทั้งนี้พื้นที่ดังกล่าวก็ยังส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่ ดังนั้น เพื่อให้พื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ เข้าสู่ “เมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม” ในปี ๒๕๗๐ และเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ คณะทำงานขับเคลื่อนเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จังหวัดกระบี่ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) พื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ โดยมีขอบเขต ดังนี้

วิสัยทัศน์

“เขาพนมเมืองเกษตรอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เศรษฐกิจมั่นคง สังคมน่าอยู่ สู่สิ่งแวดล้อมยั่งยืน”

พันธกิจ

๑. บูรณาการ และผลักดันให้เกิดการพัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐาน พร้อมปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องต่อการพัฒนาเมืองเกษตรอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
๒. บูรณาการพัฒนาระบบเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการปรับตัวของภาคเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมให้เติบโตอย่างมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน
๓. บูรณาการจัดการด้านมลภาวะอย่างเป็นระบบและยั่งยืน เพื่อสร้างสังคมน่าอยู่คู่อุตสาหกรรมบนพื้นฐานคุณภาพชีวิตที่ดี

เป้าหมาย : ภายในปี ๒๕๗๐ พื้นที่ตำบลเขาพนม ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์ข้อกำหนดมาตรฐานเมืองเกษตรอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ **ในระดับที่ ๑ (การมีส่วนร่วม)**

ประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การจัดทำผังเมืองที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

กลยุทธ์

ปรับปรุงและแก้ไขระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำผังเมือง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของพื้นที่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

กลยุทธ์

พัฒนายกระดับโครงสร้างพื้นฐานระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่เพื่อรองรับอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในพื้นที่

กลยุทธ์

๑. การจัดการมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม อย่างเป็นระบบและได้มาตรฐาน
๒. การจัดการของเสียจากชุมชนและฟาร์มปศุสัตว์เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
๓. บริหารจัดการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะให้เพียงพอและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้
๔. การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การสร้างความเชื่อมโยงเศรษฐกิจชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่

กลยุทธ์

๑. ส่งเสริมการลงทุนธุรกิจที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่
๒. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม/สถาบันเกษตรกร เพื่อเชื่อมโยงระบบเศรษฐกิจของภาคอุตสาหกรรม
๓. พัฒนาทักษะแรงงานเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิต

กลยุทธ์

๑. ยกระดับรายได้ครัวเรือนตามเกณฑ์ จปฐ. และสนับสนุนประชากรวัยแรงงานให้มีงานทำในพื้นที่
๒. ส่งเสริมบุคลากรในชุมชนให้ผ่านเกณฑ์การศึกษาขั้นต่ำ ๑๐๐%
๓. พัฒนาคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินแก่ประชาชนในพื้นที่จังหวัดกระบี่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๖ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์ความรู้และบุคลากร

กลยุทธ์

๑. ยกระดับศักยภาพในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการและคณะทำงาน
๒. จัดทำคำของบประมาณพร้อมบูรณาการกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
๓. การจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นปัจจุบัน

ส่วนที่ ๒ สถานภาพความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ ๑)

๒.๑.๑ ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

๑) เป้าหมาย ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง

๒) ประเด็นยุทธศาสตร์

๒.๑) การเกษตรสร้างมูลค่า

๒.๒) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

พัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ โดยการส่งเสริมการลงทุนธุรกิจใหม่ ที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันและยางพาราที่สำคัญของจังหวัด มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มตั้งอยู่ในพื้นที่จำนวน ๔ โรง และมีโรงงานแปรรูปไม้ยางพารา จำนวน ๒ โรง สามารถรองรับผลผลิตในพื้นที่และพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งยังมีโครงข่ายถนนในชุมชนเข้าถึงทุกพื้นที่ สามารถลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวก ร่วมกับการสร้างระบบนิเวศให้เอื้อต่อการเติบโตของอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ทั้งในมิติด้านการยกระดับสมรรถนะบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคต สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมของตนเอง การปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบต่างๆ และการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

๒.๑.๒ ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๑) เป้าหมาย

๑.๑) อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล

๑.๒) พื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ

๑.๓) ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุล

๒) ประเด็นยุทธศาสตร์ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ การนำระบบมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมมาปฏิบัติในสถานประกอบการ การจัดการมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและได้มาตรฐาน โดยการนำของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากสถานประกอบการอุตสาหกรรมกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดความคุ้มค่าในด้านเศรษฐกิจและลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม เพื่อให้สถานประกอบการเป็นที่ยอมรับของชุมชนโดยรวม การนำโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG Model ที่เน้นการใช้ทรัพยากรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุลให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนไปพร้อมกัน

๒.๒ แผนระดับที่ ๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)

๒.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ประเด็น เศรษฐกิจฐานราก

๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ :

- การเพิ่มพูนองค์ความรู้และทักษะในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจของ เกษตรกร แรงงานทั่วไป และกลุ่มประชากรที่มีรายได้น้อยและไม่มั่นคงให้เป็นผู้ประกอบการ ผ่านการสนับสนุนการช่วยเหลือทางวิชาการต่าง ๆ เพื่อยกระดับองค์ความรู้และทักษะที่สำคัญ และจำเป็นในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเพื่อยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและก่อให้เกิดการสร้างรายได้ได้ด้วยตนเอง รวมถึงการบริหารจัดการหนี้สิน ครอบคลุมทั้งหนี้ในระบบและนอกระบบเพื่อการแก้ไขปัญหาหนี้สินอย่างยั่งยืน และการใช้ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มายกระดับห่วงโซ่อุปทานให้เป็นห่วงโซ่คุณค่าที่สามารถก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนได้อย่างเป็นธรรม

๒) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

๒.๑) แนวทางการพัฒนา

- เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะให้กับกลุ่มผู้มีรายได้น้อย เพื่อยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

๒.๒) เป้าหมายของแผนย่อย

- ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

๒.๓) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความรู้ ทั้งด้านเทคโนโลยี การจัดการ การบริหารจัดการ ความเสี่ยง และการตลาด ให้มีทักษะต่างๆ ที่สอดคล้องและจำเป็นต่อการยกระดับเป็นผู้ประกอบการ

ประเด็น การเติบโตอย่างยั่งยืน

๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

๑.๑ เป้าหมายที่ ๒.๓ ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ

การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ :

- ส่งเสริมให้สถานประกอบการโรงงานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว มีการจัดการมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและได้มาตรฐาน การบริหารจัดการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะให้เพียงพอและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ การนำแนวคิด BCG มาจัดการของเสีย เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน

๒) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและค่ามาตรฐานสากล

๒.๑) แนวทางการพัฒนา คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ ได้มาตรฐานและเพียงพอต่อความต้องการ

๒.๒) คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์

๒.๓) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ จัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเลคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์ โดยกำหนดแนวทางที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการสร้างความสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องพิจารณาสถานการณ์ ของประเทศและของโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มุ่งเน้นการป้องกันผลกระทบล่วงหน้า โดยการสร้างระบบภูมิคุ้มกันให้กับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีระบบนิเวศที่เปราะบางและพื้นที่เสี่ยง เพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางในการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และคำนึงถึงกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดความเสี่ยงและเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยหรือสิ่งแวดล้อม การลดและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เป็นหลักการจัดการมลพิษตั้งแต่ต้นทาง และพิจารณาถึงขีดความสามารถในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำ รวมถึงการประยุกต์ใช้ระบบอนุญาตการระบายมลพิษ และหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย

ประเด็น พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ

๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

๑.๑) พื้นที่ที่มีแผนผังภูมิโนเวคเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งผังพื้นที่ อนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ

๒) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๑) แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมือง โดยศึกษากฎหมายและกฎระเบียบ ด้านการพัฒนาเมือง ระบบขนส่ง และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่เพื่อปรับปรุงและจัดทำข้อเสนอกฎหมาย และกฎระเบียบใหม่ให้เอื้อต่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ การพัฒนาธุรกิจรูปแบบใหม่ และการส่งเสริมการลงทุน ในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมายโดยคำนึงถึงปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้ประชาชนสามารถเข้าถึง บริการภาครัฐและมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองตั้งแต่ระดับฐานราก จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาเมืองระดับชาติ และระดับท้องถิ่น และสร้างเครือข่ายการพัฒนาเมืองระหว่างเมืองต่าง ๆ ทั่วประเทศ

๒) ผลักดันให้เกิดการพัฒนาเมืองขนาดกลางและเมืองในพื้นที่พิเศษให้เป็นเมืองอัจฉริยะตามศักยภาพและความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมือง โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อยกระดับระบบบริหารจัดการเมืองในมิติต่าง ๆ อาทิ การพัฒนาเศรษฐกิจ การคมนาคมขนส่ง การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม การใช้ชีวิต และการบริหารจัดการเมือง โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน ภาคเอกชน และภาคีการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง

๒.๒) เป้าหมายของแผนย่อย

ความยั่งยืนทาง ภูมิโนเวค ภูมิสังคม และภูมิวัฒนธรรม ด้วยพื้นที่ที่มีการดำเนินการ สงวนรักษา อนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ มรดกทางสถาปัตยกรรม และศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นบนฐานธรรมชาติและฐานวัฒนธรรมอย่างยั่งยืนในพื้นที่

๒.๓) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

๑) ให้ความรู้ ประสาน และติดตาม โดยบูรณาการทุกภาคส่วน ประสานความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนในการเพิ่มและรักษาพื้นที่สีเขียว

๒) พัฒนาและส่งเสริมกลไกการให้บริการของระบบนิเวศ และการสงวนรักษา อนุรักษ์ และฟื้นฟู ส่งเสริมกลไกการมีส่วนร่วมในระดับท้องถิ่นพัฒนาระบบการสร้างองค์ความรู้ สร้างเครือข่าย ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนเพิ่มและรักษาพื้นที่สีเขียว

๒.๒.๒ แผนการปฏิรูปประเทศ

ด้านเศรษฐกิจ

๑) เรื่อง/ประเด็นการปฏิรูป

ด้านที่ ๑ การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

๒) ขั้นตอนการดำเนินงาน

๒.๑) เพิ่มผลผลิตและศักยภาพในการแข่งขันของอุตสาหกรรมหลัก (อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมเกษตร และอาหารท่องเที่ยวและบริการ) อุตสาหกรรมใหม่ อาทิ อุตสาหกรรมชีวภาพ ยานยนต์ไฟฟ้า เศรษฐกิจดิจิทัล

๒.๒) พัฒนา Cluster และ Hub ของอุตสาหกรรมเป้าหมาย ศูนย์กลางการวิจัย และพัฒนา และศูนย์กลางส่งเสริมธุรกิจสตาร์ทอัพ

๒.๓) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่

๓) กิจกรรม

กิจกรรมปฏิรูปที่ ๒ การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย

๔) เป้าหมายกิจกรรม

ผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๒.๓ ร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

๑) วัตถุประสงค์และเป้าหมายการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง

๑.๑) วัตถุประสงค์และเป้าหมายหลักที่ ๑ การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การผลิตฐานนวัตกรรม

๒) หมายเหตุที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

๒.๑) เป้าหมายที่ ๑ เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น

๒.๒) กลยุทธ์การพัฒนาด้านที่ ๑ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า เพื่อให้เกิดการยกระดับกระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม

๒.๓) กลยุทธ์การพัฒนาด้านที่ ๓ การขยายผลรูปแบบเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีมูลค่าเพิ่ม

๓) หมายเหตุที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้

๓.๑) เป้าหมายที่ ๑ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจสามารถยกระดับและปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่

๓.๒) กลยุทธ์การพัฒนาที่ ๔ ส่งเสริมการพัฒนา SME ให้เป็นผู้ประกอบการในยุคดิจิทัล

๔) หมายเหตุที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน

๔.๑) เป้าหมายที่ ๓ การพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่ อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

๔.๒) กลยุทธ์การพัฒนาที่ ๒ การส่งเสริมกลไกความร่วมมือภาครัฐ เอกชน ประชาชน และประชาสังคมเพื่อการพัฒนาพื้นที่และเมือง

๒.๒.๔ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ

๑) นโยบายความมั่นคงแห่งชาติที่ ๑๗ การรักษาความมั่นคงทางพลังงาน

๑.๑) แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ รองรับนโยบายที่ ๑๒ เสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงาน

๑.๒) เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ ประเทศไทยมีความมั่นคงทางพลังงานที่เพียงพอและเหมาะสมสามารถรองรับวิกฤตการณ์ด้านพลังงาน

๑.๓) ตัวชี้วัด

- ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการพลังงาน เพื่อให้มีพลังงานในปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสม

- สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อการใช้พลังงานของประเทศ

๑.๔) กลยุทธ์

- ส่งเสริมและผลักดันให้มีการพัฒนาแหล่งพลังงานในประเทศตามศักยภาพ

- ส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และสาธิตเทคโนโลยีพลังงานทดแทน เพื่อนำพลังงาน

ทดแทนไปใช้ในการลดต้นทุนการผลิตพลังงาน

- หนุนการสร้างความตระหนักแก่ผู้ประกอบการและประชาชนในด้านการผลิตการใช้พลังงานทดแทน และการประหยัดพลังงาน ตั้งแต่ระดับประเทศไปจนถึงระดับชุมชน

๒) นโยบายความมั่นคงแห่งชาติที่ ๑๘ การรักษาความมั่นคงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๑) แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ รองรับนโยบายที่ ๑๑ รักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๒) เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นรากฐานการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน

๒.๓) ตัวชี้วัด

- ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นรากฐานการพัฒนาอย่างสมดุล

- ระดับความสำเร็จในการจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีคุณภาพและสามารถป้องกันหรือลดผลกระทบต่อชุมชนจากการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานระดับสากลและพันธกรณีของไทย

๒.๔) กลยุทธ์

- บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยกำหนดพื้นที่การสงวนอนุรักษ์ และพัฒนาที่ชัดเจนอย่างเหมาะสม

๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

๒.๓.๑ แผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๓.๒ แผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๓.๓ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย ๔.๐ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐) โดยกระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๓.๔ มาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพของไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๐ โดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๓.๕ แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ สาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์รวมถึงน้ำเสียอุตสาหกรรมโดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๓.๖ แผนพัฒนาอุตสาหกรรมกลุ่มภาคใต้ฝั่งอันดามัน พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

๒.๓.๗ แผนพัฒนาจังหวัดกระบี่ พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐

ส่วนที่ ๓ สารสำคัญของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) พื้นที่ตำบลเขาพนม (นอกเขตเทศบาล) อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

ในการจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) พื้นที่ตำบลเขาพนม (นอกเขตเทศบาล) อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีแผนยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ซึ่งจะนำไปสู่ปฏิบัติการกำหนดโครงการ แผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่สอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันและสามารถกำกับติดตามประเมินผลได้

๓.๑ การประเมินบริบทสภาพการณ์ ปัญหา ศักยภาพ และความจำเป็นของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประกอบด้วย

๓.๑.๑ ข้อมูลสภาพการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๑) ด้านกายภาพ/โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑) ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลเขาพนมเป็นตำบลในเขตการปกครองของอำเภอเขาพนม ต่อมาปี พ.ศ.๒๕๓๙ กระทรวงมหาดไทยได้ประกาศยกฐานะจากสภาตำบลเขาพนม เป็นองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๓๙ ถึงปัจจุบันตำบลเขาพนม เป็นตำบล ๑ ใน ๗ ตำบลของอำเภอเขาพนมซึ่งปัจจุบันแยกการปกครองออกเป็น ๙ หมู่บ้านมีอาณาเขตพื้นที่อยู่ติดกันท้องถื่นใกล้เคียงและจังหวัดใกล้เคียงดังนี้

ทิศเหนือ	ติดเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน
ทิศตะวันออก	ติดเขตองค์การบริหารส่วนตำบลพรุเตียว
ทิศใต้	ติดเขตองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยูง อำเภอเหนือคลอง
ทิศตะวันตก	ติดเขตเทศบาลตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่

รูปภาพที่ ๑ แผนที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่



โดยตำบลเขาพนมตั้งอยู่ทางทิศใต้ของอำเภอเขาพนม อยู่ในเขตการปกครองของอำเภอเขาพนม ห่างจากตัวอำเภอระยะทาง ๓.๙ กิโลเมตร ระยะทางระหว่างองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมถึงศาลากลางจังหวัดกระบี่ ระยะทาง ๓๙ กิโลเมตร โดยมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น ๑๒๕.๓๐ ตารางกิโลเมตร (๗๘,๓๑๓.๑๒๕ ไร่)

๑.๒) ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพทั่วไปของภูมิประเทศเป็นที่ราบแบบเชิงเขา มีแหล่งน้ำธรรมชาติไหลผ่านเป็นคลองสายเล็ก ๆ ไหลผ่านหลายสาย เช่น คลองปกาสัย คลองทับ คลองข้างตาย เป็นต้น เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การเกษตร เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น ตำบลเขาพนมมีถนนสายหลัก คือ สายเหนือคลอง - ชัยบุรี และสายเขาพนม - ทุ่งใหญ่ มีการตั้งบ้านเรือนอยู่สองข้างทางอย่างหนาแน่น

๑.๓) ลักษณะภูมิอากาศ

ตำบลเขาพนม ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม แบ่งเป็น ๒ ฤดูกาล คือ

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือน พฤษภาคม - พฤศจิกายน ของทุกปี

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือน ธันวาคม - เมษายน ของทุกปี

อุณหภูมิสูงสุด ประมาณเดือนเมษายนของทุกปี

อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณเดือนมกราคมของทุกปี

๑.๔) ลักษณะของดิน

สภาพดินในเขตตำบลเขาพนมจำนวนร้อยละ ๙๐ มีลักษณะเป็นดินร่วนปนทราย จึงไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ พื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ เป็นพืชไร่และพืชหมุนเวียน

๑.๕) ลักษณะของแหล่งน้ำ

มีแหล่งน้ำที่ใช้สำหรับ อุปโภค-บริโภค จำนวน ๕ แห่ง แหล่งน้ำทั้ง ๕ แห่ง เคยเป็นแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมได้ดำเนินการขุดลอกแหล่งน้ำ และก่อสร้างฝายกั้นน้ำเพื่อเพียงพอกับการอุปโภคและบริโภคของประชาชน ดังนี้

ลำห้วย	๓	แห่ง	สระน้ำ	๘	แห่ง
หนองน้ำ	๑	แห่ง	บ่อน้ำตื้น	-	แห่ง
ลำคลอง	๒	แห่ง	บ่อบาดาล	๙	แห่ง
บึง	-	แห่ง	อ่างเก็บน้ำ	๙	แห่ง
แม่น้ำ	-	แห่ง	ฝาย	๒	แห่ง
อื่นๆ (สระบุง)	-	แห่ง	เหมือง	-	แห่ง

๑.๖) ลักษณะของไม้/ป่าไม้

ในตำบลเขาพนมติดเขตป่าสงวนแห่งชาติเขาพนมเบญจา ลักษณะของไม้เป็นไม้ยืนต้นผลัดใบ และทางราชการอนุรักษ์และสงวนรักษาไว้

๑.๗) โครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค

(๑) ระบบไฟฟ้า

การขยายเขตไฟฟ้า ปัจจุบันมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน คิดเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ปัญหาคือไฟฟ้าส่องสว่างทางหรือที่สาธารณะยังไม่สามารถดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ได้ทั้งหมด เนื่องจากพื้นที่ที่มีความต้องการให้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างนั้นยังไม่เป็นที่สาธารณะ จึงไม่สามารถดำเนินการได้ การแก้ปัญหาคือประสานความร่วมมือกันหลายๆ ฝาย เพื่อที่จะทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่และวิธีการที่จะดำเนินการแก้ไขอย่างไร ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลก็ได้ตั้งงบประมาณในส่วนนี้ไว้แล้ว และได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน

ได้รับทราบถึงเหตุผลเพื่อที่จะได้ช่วยกันแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน โดยที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสถานีย่อย ขนาด ๑๐๐ เมกกะวัตต์ บริการในพื้นที่ ปัจจุบันจ่ายไฟเต็มที่จำนวน ๑๓.๗ เมกกะวัตต์ ตลอดจนโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบแยกทุกโรง ผลิตไฟใช้เองทุกโรงอย่างเพียงพอ

(๒) ระบบน้ำประปา

การประปาดำบลเขาพนมในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมไม่มีกิจการประปาแต่ละหมู่บ้านได้บริหารจัดการเอง และทุกหมู่บ้านสามารถให้บริการได้ครอบคลุมทุกหลังคาเรือน คิดเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ แต่จะมีปัญหาในบางหมู่บ้านที่เกิดปัญหาภัยแล้งซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมได้แก้ไขปัญหาโดยการใช้เครื่องสูบน้ำจากสระหนึ่งไปยังอีกสระที่ใช้ระบบประปาและสามารถแก้ไขปัญหาให้ประชาชนได้ องค์การบริหารส่วนตำบลก็ได้้นำโครงการเกี่ยวกับพัฒนาแหล่งน้ำบรรจุในแผนพัฒนาสี่ปีเพื่อที่จะพิจารณาดำเนินการต่อไป เมื่อมีงบประมาณและความจำเป็นก็สามารถดำเนินโครงการได้ต่อเนื่องเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนต่อไปแหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาได้จากประปาภูเขา คลองปกาสัย และสระหนองไหลแหล่งน้ำผิวดิน

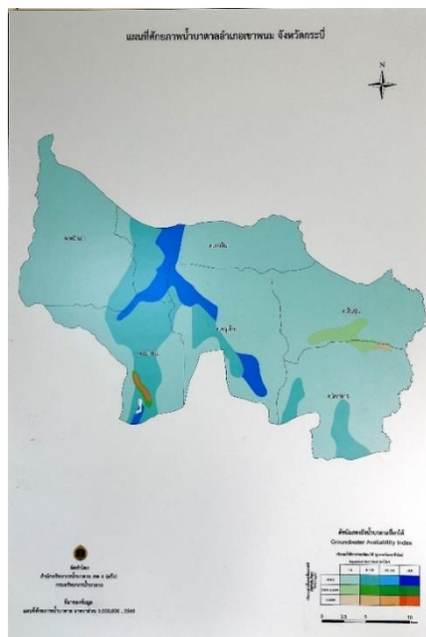
จำนวนแหล่งกักเก็บน้ำ จำแนกตามประเภทแหล่งน้ำ ตำบลเขาพนม

- คลอง	จำนวน ๒ แหล่ง
- ฝาย	จำนวน ๒ แหล่ง
- สระน้ำ	จำนวน ๒ แหล่ง
- หนอง	จำนวน ๒ แหล่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	จำนวน ๒ แหล่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	จำนวน ๗ แหล่ง

แหล่งน้ำใต้ดิน

จากข้อมูลน้ำบาดาลในพื้นที่ตำบลเขาพนม พบว่า มีปริมาณน้ำที่คาดว่าจะพัฒนาได้น้อยกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี (TDS < ๕๐๐)

รูปภาพที่ ๒ ศักยภาพน้ำบาดาลอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่



๑.๘) การคมนาคม

ตำบลเขาพนมเป็นเส้นทางที่รถประจำทางวิ่งผ่านโดยวิ่งจากขนส่งจังหวัดกระบี่ ผ่านอำเภอเมือง อำเภอเหนือคลอง และมาอำเภอเขาพนม ปลายทาง คือ อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมทั้งยังมีรถประจำทางสายกรุงเทพมหานคร – กระบี่ วิ่งผ่านพื้นที่ตำบลเขาพนมเช่นกัน

การคมนาคมของตำบลเขาพนมมีเส้นทางที่สามารถเข้ามาสู่ตัวตำบลได้ ๓ เส้นทางหลัก ดังนี้

ถนนทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๗ สายเหนือคลอง-ชัยบุรี

ถนนทางหลวงหมายเลข ๑๐๒๕ สายกระบี่น้อย-เขาพนม

ถนนทางหลวงหมายเลข ๔๑๕๖ สายเขาพนม-ทุ่งใหญ่

ถนนภายในตำบล

ถนนภายในตำบลมีจำนวนทั้งสิ้น ๖๐ สาย เป็นถนนคอนกรีตระยะทาง ๑๒.๑๕ กิโลเมตร ถนนลาดยางระยะทาง ๑๙.๗๕ กิโลเมตร และถนนลูกรังระยะทาง ๗๙.๐๙ กิโลเมตร ทั้งนี้ยังมีถนนดินเชื่อมระหว่างหมู่บ้านและตำบลใกล้เคียงอีก จำนวน ๑๒ สาย สภาพใช้งานได้ดีแต่จะลำบากในช่วงฤดูฝน

๑.๙) การสื่อสารและการกระจายข่าวในพื้นที่

ระบบโทรคมนาคม

ในพื้นที่ตำบลเขาพนมสามารถใช้เครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ครอบคลุมในทุกพื้นที่ มีบริการเข้าถึงครบทุกเครือข่าย สามารถใช้งานสัญญาณโทรศัพท์อินเทอร์เน็ตได้เป็นอย่างดี

การกระจายข่าวในพื้นที่

ประสานงานผ่านผู้นำหมู่บ้าน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม อาสาสมัครประจำหมู่บ้าน และมีการแจ้งรถแห่กรณีเร่งด่วน

๒) ด้านเศรษฐกิจ

๒.๑) พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ปาล์มน้ำมัน

อำเภอเขาพนม เป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันที่สำคัญมากเป็นอันดับ ๑ ของจังหวัด โดยมีพื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันคิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๙ ของพื้นที่เพาะปลูกปาล์มทั้งจังหวัด

ตำบลเขาพนมมีเกษตรกรที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑,๐๔๒ ราย มากเป็นอันดับ ๓ ของพื้นที่อำเภอเขาพนม รองจากตำบลพรุเตียว และตำบลเขาดิน และมีพื้นที่เพาะปลูก ๒๑,๒๔๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๐๔ ของพื้นที่เพาะปลูกปาล์มอำเภอเขาพนม เป็นลำดับที่ ๔ รองจากตำบลพรุเตียว (ร้อยละ ๒๐.๔๕) และตำบลเขาดิน (ร้อยละ ๑๘.๙๖) และตำบลหน้าเขา (ร้อยละ ๑๗.๓๒) ตามลำดับ

ตารางที่ ๑ ข้อมูลการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ พ.ศ.๒๕๖๗

ตำบล	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
พรุเตียว	๑,๑๐๗	๒๕,๕๐๑	๒๓,๙๒๒	๗๔,๑๕๘
เขาดิน	๑,๐๘๐	๒๓,๖๔๖	๒๒,๗๔๘	๗๐,๕๑๙
เขาพนม	๑,๐๔๒	๒๑,๒๔๘	๒๐,๔๑๗	๖๓,๒๙๓
หน้าเขา	๑,๐๑๙	๒๑,๖๐๒	๒๑,๐๓๕	๖๕,๒๐๙
สินปูน	๘๙๘	๑๕,๕๑๕	๑๓,๙๗๔	๔๓,๓๑๙
โคกหาร	๘๗๕	๑๗,๑๘๐	๑๖,๐๙๙	๔๙,๙๐๗

ที่มา : เกษตรอำเภอเขาพนม ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๗

ยางพารา

อำเภอเขาพนม เป็นแหล่งปลูกยางพาราที่สำคัญมากเป็นอันดับ ๒ รองจากอำเภอคลองท่อม โดยมีพื้นที่เพาะปลูกยางพาราคิดเป็นร้อยละ ๒๐.๗๖ ของพื้นที่เพาะปลูกยางพาราทั้งจังหวัด

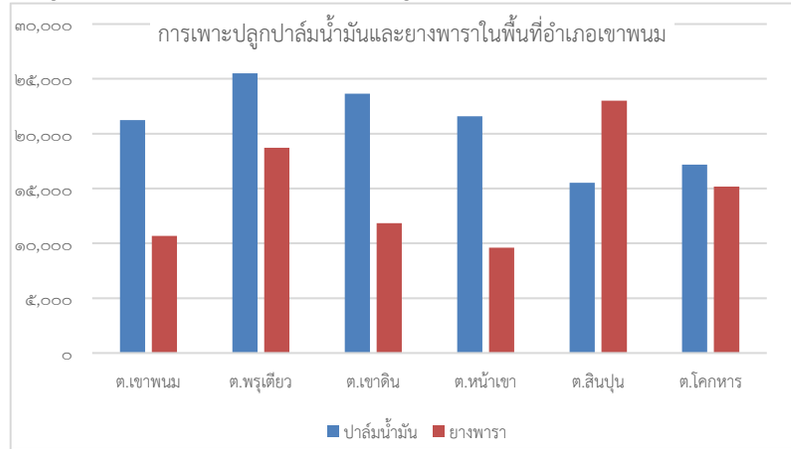
ตำบลเขาพนมมีเกษตรกรที่เพาะปลูกยางพารา จำนวน ๘๐๔ ราย เป็นอันดับที่ ๕ ของอำเภอเขาพนม โดยตำบลสินปูนมีเกษตรกรที่เพาะปลูกยางพารามากเป็นอันดับ ๑ ของอำเภอ และตำบลเขาพนม มีพื้นที่เพาะปลูกยางพารา ๑๐,๖๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๐๑ ของพื้นที่เพาะปลูกยางพาราอำเภอเขาพนม

ตารางที่ ๒ ข้อมูลการเพาะปลูกยางพาราอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ พ.ศ.๒๕๖๗

ตำบล	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
สินปูน	๑,๒๙๐	๒๓,๐๐๕	๑๙,๙๗๙	๔,๘๑๕
พรุเตียว	๑,๐๑๒	๑๘,๗๐๗	๑๖,๓๔๗	๓,๙๔๐
โคกหาร	๘๗๐	๑๕,๑๘๐	๑๓,๔๑๙	๓,๒๓๔
เขาดิน	๘๔๔	๑๑,๘๓๖	๑๐,๒๙๕	๒,๔๘๑
เขาพนม	๘๐๔	๑๐,๖๗๕	๙,๗๗๓	๒,๓๕๕
หน้าเขา	๗๖๗	๙,๖๑๗	๘,๙๓๘	๒,๑๕๔

ที่มา : เกษตรอำเภอเขาพนม ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๗

แผนภูมิที่ ๑ เปรียบเทียบการเพาะปลูกปาล์มและยางพาราอำเภอเขาพนม



สำหรับการเกษตรอื่นๆ นอกเหนือจากการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันและยางพาราไม่สามารถจำแนกเป็นรายตำบลได้ คือ ทำสวนผลไม้ การปลูกข้าวไร่ ซึ่งเป็นการเพาะปลูกเพื่อการบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น

แหล่งตลาดทางการเกษตร

เกษตรกรที่ปลูกปาล์มน้ำมันโรงงานนำไปสกัดเป็นน้ำมันพืช ในอำเภอเขาพนม และอำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ เกษตรกรที่ปลูกยางพารานำผลผลิตไปขายที่แหล่งรับซื้อในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เกษตรกรที่ปลูก พืชผักสวนครัวนำผลผลิตไปขายที่ตลาดนัดในอำเภอเขาพนม อำเภอเมืองกระบี่ ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๓ ข้อมูลโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอำเภอเขาพนม

แหล่งตลาด	ที่ตั้ง
- บจก.ยูเนี่ยนปาล์มออยล์	ม.๓ ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บจก.รุ่งเจริญปาล์มออยล์	ม.๓ ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บจก.ไบโอเทคออยล์	ม.๖ ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บจก.ภัทรปาล์มออยล์	ม.๔ ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่

๒.๒) การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

การพาณิชย์

ธนาคาร	-	แห่ง	สถานีบริการน้ำมัน	๕	แห่ง
บริษัท	-	แห่ง	ศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า	-	แห่ง
ที่พัก, รีสอร์ท	๖	แห่ง	ตลาดสด	๑	แห่ง
ร้านขายของชำ	๒๐	แห่ง	โรงฆ่าสัตว์	-	แห่ง
ซูเปอร์มาร์เก็ต	๒	แห่ง	อู่ซ่อมรถ	๔	แห่ง
รีสอร์ท	๖	แห่ง	ร้านอาหาร/คาราโอเกะ	๕	แห่ง
ร้านเสริมสวย, ร้านตัดผม	๑๐	แห่ง	สถานที่รับซื้อยางดิบ	๘	แห่ง
ร้านขายปุ๋ย	๒	แห่ง	ร้านอินเทอร์เน็ตเกมส์	๒	แห่ง

๒.๓) การปลูกสัตว์

การปลูกสัตว์เป็นการประกอบการในลักษณะเลี้ยงในครัวเรือนเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม เช่น การเลี้ยงไก่ เป็ด โค สุกร และกระบือเพื่อจำหน่ายและบริโภคเองในครัวเรือน

ตารางที่ ๔ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จำนวน ๔ แห่ง

ชื่อฟาร์ม	ชนิดสัตว์	ปริมาณ (ตัว)
วิมลฟาร์ม	สุกร	๒๐๒
จันทร์เพ็ญฟาร์ม	สุกร	๒๖๐
ชัยสิทธิ์ฟาร์ม	สุกร	๓๐๐
สิรินันทพร	ไก่เนื้อ	๕๓,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๗

๒.๔) การทำประมง

ตำบลเขาพนมไม่มีการประมง เป็นการจับปลาแหล่งน้ำตามธรรมชาติบริโภคในครัวเรือนตามฤดูกาลเท่านั้น

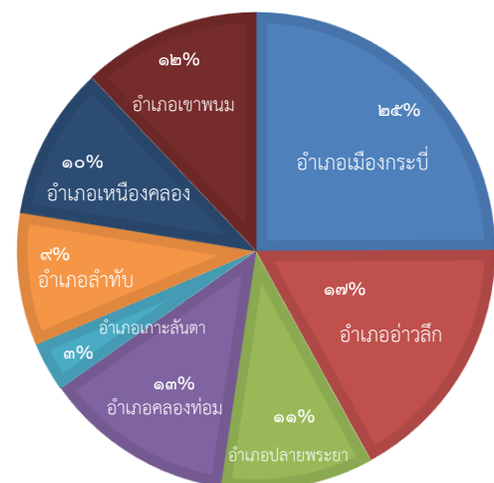
๒.๕) อุตสาหกรรม

ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๓๕๗ โรงงาน เป็นโรงงานจำพวกที่ ๒ (มากกว่า ๒๐ hp แต่ไม่เกิน ๕๐ hp) จำนวน ๑๒ โรงงาน และโรงงานจำพวกที่ ๓ (มากกว่า ๕๐ hp) จำนวน ๓๔๕ โรงงาน มีจำนวนเงินทุนรวม ๓๒,๑๙๔.๕๘๙ ล้านบาท

ตารางที่ ๕ การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตอำเภอในพื้นที่จังหวัดกระบี่

อำเภอ	จำนวน (โรงงาน)	สัดส่วนการกระจาย
อำเภอเมืองกระบี่	๙๐	๒๔.๙๓
อำเภออ่าวลึก	๖๒	๑๗.๑๙
อำเภอปลายพระยา	๓๗	๑๐.๕๓
อำเภอคลองท่อม	๔๖	๑๓.๐๒
อำเภอเกาะลันตา	๑๒	๓.๓๒
อำเภอลำทับ	๓๒	๘.๘๗
อำเภอเหนือคลอง	๓๗	๑๐.๒๕
อำเภอเขาพนม	๔๔	๑๑.๙๑
รวม	๓๕๗	๑๐๐

แผนภูมิที่ ๒ การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตอำเภอในพื้นที่จังหวัดกระบี่



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๗

ในพื้นที่อำเภอเขาพนมมีโรงงานรวมทั้งสิ้น ๔๔ โรงงาน เป็นโรงงานในพื้นที่ตำบลเขาพนม จำนวน ๑๕ โรงงาน คิดเป็นร้อยละ ๓๔ ซึ่งมีจำนวนโรงงานมากเป็นอันดับ ๑ ของอำเภอ ทั้งนี้เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ (มากกว่า ๕๐ hp) ทั้งหมด มีจำนวนเงินทุนรวม ๒,๐๗๔.๖๓๐ ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

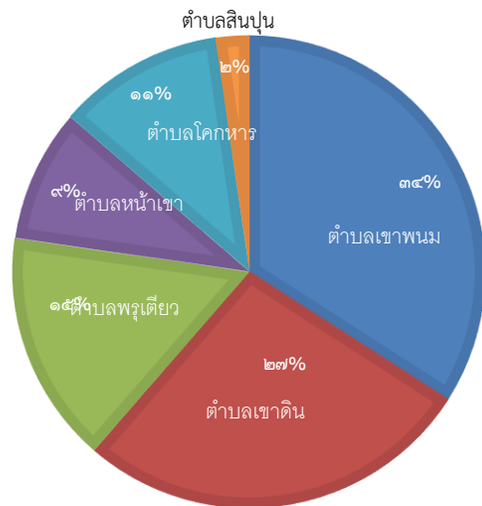
- โรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน จำนวน ๔ โรงงาน (หยุดประกอบกิจการ ๑ โรงงาน)
- โรงงานแปรรูปไม้ยางพารา จำนวน ๒ โรงงาน
- โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า จำนวน ๒ โรงงาน
- ผลิตแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๑ โรงงาน
- ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ จำนวน ๒ โรงงาน
- ผลิตยางแผ่น จำนวน ๑ โรงงาน
- ขุดลอก กรวด ทรายหรือดิน จำนวน ๒ กิจการ
- ผลิตก๊าซชีวภาพ จำนวน ๑ โรงงาน (ยังไม่แจ้งประกอบกิจการ)

ตารางที่ ๖ การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตตำบลในพื้นที่อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

ตำบล	จำนวน (โรงงาน)	สัดส่วนการกระจายฯ
เขาพนม	๑๕	๓๔.๐๙
เขาดิน	๑๒	๒๗.๒๗
สินปุน	๑	๒.๒๗
พรุเตียว	๗	๑๕.๙๐
หน้าเขา	๔	๙.๐๙
โคกหาร	๕	๑๑.๓๖
รวม	๔๔	๑๐๐

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๗

แผนภูมิที่ ๒ การกระจายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมตามเขตอำเภอในพื้นที่จังหวัดกระบี่



จากข้อมูลการแจ้งประกอบกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ตำบลเขาพนมพบว่า ในช่วง ๕ ปีย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๕) มีสถานประกอบแจ้งประกอบกิจการเพิ่มขึ้น จำนวน ๕ แห่ง

๒.๖) แรงงานในพื้นที่

ในปี ๒๕๖๔ ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มีประชากรทั้งหมด ๓๗๘,๙๐๔ คน แบ่งเป็นผู้ที่อยู่วัยทำงาน (ช่วงอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี) จำนวน ๒๙๘,๒๕๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๗ โดยแบ่งเป็นกำลังแรงงานปัจจุบัน จำนวน ๒๑๕,๖๔๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๓ และผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๘๒,๖๐๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๗ สำหรับประชากรอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี จำนวน ๘๖,๐๕๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๓

๒.๗) การท่องเที่ยว

ในพื้นที่ส่วนตำบลเขาพนมไม่มีแหล่งท่องเที่ยว แต่ได้ส่งเสริมการท่องเที่ยวให้เกิดขึ้นในพื้นที่ เช่น การจัดงานประเพณีต่างๆ และส่งเสริมกิจกรรมของวัด

๓) ด้านสิ่งแวดล้อม

๓.๑) คุณภาพน้ำ

การจัดการน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

- น้ำจากกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ที่จะผ่านกระบวนการบำบัดทางชีวภาพ เช่น ระบบบ่อเติมอากาศ ระบบบริดตะกอน และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ

- ลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานจากนั้นจึงหมุนเวียนในกระบวนการผลิตอื่นๆ ต่อไป ซึ่งไม่มีการระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ คิดเป็น ๑๐๐%

- ติดตามตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ

๓.๒) คุณภาพอากาศ

- มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน โดยมีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศตั้งอยู่ที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม

- มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม มีการตรวจคุณภาพปล่อยระบายและคุณภาพมลพิษบริเวณปล่อยก่อนระบาย

- สำหรับอุตสาหกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น อุตสาหกรรมการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ แปรรูปไม้ยางพารา แอสฟัลติกส์คอนกรีต เป็นต้น ได้มีระบบการจัดการป้องกันฝุ่นละอองเป็นไปตามมาตรการและเงื่อนไขที่กำหนด

๓.๓) จำนวนของเสียอุตสาหกรรม

๓.๓.๑ ของเสียอันตราย

พื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดกระบี่ ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มีของเสียอันตราย จำนวน ๒๔.๓๗ ตัน ได้แก่ น้ำมันเครื่องใช้แล้ว โดยวิธีการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจะปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.๒๕๔๘

๓.๓.๒ ของเสียไม่อันตราย

พื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดกระบี่ ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มีของเสียไม่อันตราย จำนวน ๑,๙๖๑.๙๓ ตัน ได้แก่ เศษพลาสติก เศษกระดาษ เศษเหล็ก โดยการจัดการของเสียไม่อันตราย ดำเนินการด้วยการคัดแยกจำแนกออกเป็น ๔ ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะควบคุมพิเศษ และขยะติดเชื้อ

๓.๔) นโยบายขับเคลื่อนด้วยกระทรวงอุตสาหกรรม

พื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดกระบี่ ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มีนโยบายขับเคลื่อนด้วยกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้

- โครงการสร้างและพัฒนาเครือข่ายธรรมชาติบำบัดสุขภาพจิตสิ่งแวดล้อม
- โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว
- โครงการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๓.๕) ข้อมูลอุตสาหกรรมสีเขียว

โรงงานในพื้นที่ตำบลเขาพนมได้ใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ ๒ จำนวน ๕ โรงงาน ระดับที่ ๑ จำนวน ๒ โรงงาน และยังไม่ได้ใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว จำนวน ๘ โรงงาน

๓.๖) การจัดการมูลฝอยชุมชน

จากการรวบรวมข้อมูลขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม พบว่า ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมมีปริมาณขยะเกิดขึ้นประมาณ ๕๐๐ ตัน/เดือน ซึ่งมีการคัดแยกขยะเป็นขยะรีไซเคิล ๑๕๐ ตัน/เดือน ขยะอินทรีย์ ๒๘๐ ตัน/เดือน และส่งกำจัด ๗๐ ตัน/เดือน โดยมีการกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ ณ หลุมฝังกลบเทศบาลตำบลเขาพนม

๓.๗) ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและมลภาวะในพื้นที่

จากการรวบรวมข้อมูลเรื่องร้องเรียนขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม พบว่า ปีพ.ศ. ๒๕๖๔ มีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ เรื่อง ปัจจุบันได้แก้ไขคดีเรื่องเรียบร้อยแล้ว

๓.๘) แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องรายงาน ทส.๒

กรมควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งตามข้อกำหนดมาตรฐานพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจะต้องมีข้อมูลรายชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำที่เข้าข่ายตามกฎหมายที่ต้องรายงาน ทส.๒ นอกเหนือจากแหล่งกำเนิดมลพิษจากโรงงาน โดยในพื้นที่ตำบลเขาพนมมีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงนี้ คือ

(๑) โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ ๓ คือ โรงงานที่มีแรงม้าของเครื่องจักรมากกว่า ๕๐ แรงม้า และ/หรือมีจำนวนคนงาน ๕๐ คน จำนวน ๑๕ โรงงาน ในพื้นที่

(๒) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัย (อาคารประเภท ก) จำนวน ๒ แห่ง คือ ภูพนม รีสอร์ท และพนมอิน

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป จำนวน ๑ แห่ง คือ ตลาดเกตุมงคล

(๔) อาคารโรงเรียนราษฎร์ โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ ที่มีพื้นที่ ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร จำนวน ๓ แห่ง คือ โรงเรียนเจริญวิเศษ โรงเรียนบ้านเขาพนม และโรงเรียนบ้านหนองน้ำแดง

(๖) การเลี้ยงสุกรประเภท ข คือ การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ ๖๐ หน่วย แต่ไม่เกิน ๖๐๐ หน่วย จำนวน ๓ แห่ง คือ นางจันทร์เพ็ญ มีบุญมาก, นายวิมล บุญประกอบ และนางชื่นใจ แยมหอม

(๗) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงประเภท ก คือ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ตั้งอยู่ในที่ดินที่ติดเขตทางหลวง ถนนสาธารณะ ทางที่มีสภาพเป็นสาธารณะที่มีความกว้างของถนนไม่น้อยกว่า ๑๒.๐๐ เมตร หรือถนนส่วนบุคคลที่มีความกว้างของถนนไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร ที่เชื่อมต่อกับทางหลวงหรือถนนสาธารณะหรือทางที่มีสภาพเป็นสาธารณะที่มีความกว้างของถนนไม่น้อยกว่า ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๓ แห่ง คือ เอสโซ่, บริษัท ซัลโก้ จำกัด (มหาชน) และปานพรหมมินทร์

๔) ด้านสังคม

๔.๑) ข้อมูลการปกครอง

ตำบลเขาพนมประกอบด้วยหมู่บ้าน ๑๐ หมู่บ้าน มีพื้นที่อยู่ในองค์การบริหารส่วนตำบลทั้งหมด ๙ หมู่บ้าน และอยู่ในเขตเทศบาลตำบลเขาพนม ๑ หมู่บ้าน ดังนี้

ตารางที่ ๗ จำนวนหมู่บ้านในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่(ตร.กม)	ไร่
๑	บ้านห้วยพลู	๘.๖๗	๕,๔๒๔
๒	บ้านควน	๑๑.๖๐	๗,๕๒๕
๓	บ้านใหญ่	๒๓.๓๙	๑๕,๒๔๖
๔	บ้านเหนือ	๒๒.๕๖	๑๔,๑๐๑
๕	บ้านห้วยเสียด (เขตเทศบาล)		
๖	บ้านหนองน้ำแดง	๑๐.๐๒	๖,๒๖๘
๗	บ้านทับพล (บางส่วน)	๑๓.๔๘	๘,๔๒๙
๘	บ้านหนองไหล	๑๔.๗๒	๙,๒๐๔
๙	บ้านน้ำขาว (บางส่วน)	๗	๒,๙๙๔
๑๐	บ้านเทพพนม	๑๔.๑๘	๘,๘๖๖
รวม		๑๒๕.๓๐	๗๘,๓๑๓.๑๒๕

๔.๒) ข้อมูลประชากรและครัวเรือน

ตำบลเขาพนมมีประชากรรวมทั้งสิ้น ๗,๑๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๗๗ ของประชากรอำเภอเขาพนม ส่วนใหญ่เป็นชาย ๓,๖๐๒ คน และเพศหญิง ๓,๕๓๑ คน และมีจำนวนครัวเรือนรวมทั้งสิ้น ๒,๖๒๑ ครัวเรือน

ตารางที่ ๘ ข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือนในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน(ปี พ.ศ. ๒๕๖๓)				
หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	หญิง(คน)	ชาย(คน)
๑	บ้านห้วยพลู	๓๓๒	๕๑๑	๔๗๓
๒	บ้านควน	๒๕๕	๓๖๗	๓๕๑
๓	บ้านใหญ่	๒๑๕	๓๒๒	๓๑๒
๔	บ้านเหนือ	๔๒๐	๕๔๙	๕๙๗
๖	บ้านหนองน้ำแดง	๓๔๐	๔๖๐	๔๓๗
๗	บ้านทับพล	๑๙๖	๒๙๐	๓๐๙
๘	บ้านหนองไทร	๓๘๔	๔๐๔	๔๒๙
๙	บ้านน้ำขาว	๒๒๒	๒๐๐	๒๔๙
๑๐	บ้านเทพพนม	๒๕๗	๔๒๘	๔๔๕
	รวมทั้งสิ้น	๒,๖๒๑	๓,๕๓๑	๓,๖๐๒

ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ตารางที่ ๙ ข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือนแบ่งตามช่วงอายุในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

จำนวนประชากรแบ่งตามช่วงอายุ			
ประชากร	หญิง	ชาย	ช่วงอายุ
จำนวนประชากรเยาวชน	๘๐๕	๘๕๓	อายุต่ำกว่า ๑๘ปี
จำนวนประชากร	๒,๒๔๒	๒,๓๕๖	อายุ ๑๘ - ๖๐ปี
จำนวนประชากรผู้สูงอายุ	๔๘๔	๓๙๓	อายุมากกว่า ๖๐ปี
รวม	๓,๕๓๑	๓,๖๐๒	ทั้งสิ้น ๗,๑๓๓ คน

ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ตารางที่ ๑๐ ข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือนในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ ปี พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๒

ร.ก.	หมู่บ้าน	จำนวนประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม (เปรียบเทียบย้อนหลัง ๔ ปี)											
		พ.ศ. ๒๕๕๘		พ.ศ. ๒๕๕๙		พ.ศ. ๒๕๖๐		พ.ศ. ๒๕๖๑		พ.ศ. ๒๕๖๒		รวมทั้งหมด	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
๑	บ้านห้วยพลู	๔๖๓	๔๙๐	๔๖๗	๕๐๑	๔๗๗	๔๙๘	๔๗๖	๕๐๓	๔๗๘	๕๐๗	๒,๓๔๒	๒,๔๘๘
๒	บ้านควน	๓๕๒	๓๗๑	๓๕๘	๓๗๘	๓๕๔	๓๗๔	๓๔๗	๓๖๙	๓๕๐	๓๗๔	๑,๗๗๑	๑,๘๘๕
๓	บ้านใหญ่	๓๐๒	๓๔๒	๓๑๙	๓๕๑	๓๑๒	๓๔๓	๓๑๕	๓๓๐	๓๑๔	๓๒๙	๑,๕๔๓	๑,๖๙๓
๔	บ้านใหญ่	๕๙๗	๕๕๐	๖๑๒	๕๖๑	๖๐๑	๕๕๘	๕๙๙	๕๕๒	๕๙๐	๕๕๓	๓,๐๐๒	๒,๗๖๗
๖	บ้านหนองน้ำแดง	๓๙๒	๔๒๒	๔๐๕	๔๓๔	๔๑๔	๔๓๖	๔๒๐	๔๔๕	๔๒๖	๔๔๙	๒,๐๒๙	๒,๑๕๒
๗	บ้านทับพล	๓๐๓	๒๙๑	๓๐๖	๒๙๖	๓๑๖	๒๙๖	๓๑๒	๒๙๐	๓๐๙	๒๙๗	๑,๕๓๐	๑,๔๖๖
๘	บ้านหนองไทร	๔๔๑	๓๘๖	๔๕๐	๓๘๙	๔๓๕	๓๙๗	๔๔๖	๔๐๑	๔๔๓	๔๐๗	๒,๒๑๖	๑,๙๕๖
๙	บ้านน้ำขาว	๒๔๐	๒๓๕	๒๔๒	๑๙๗	๒๓๓	๑๗๙	๒๒๙	๑๘๖	๒๔๔	๑๙๖	๑,๑๙๐	๙๙๘
๑๐	บ้านเทพพนม	๔๑๘	๔๑๙	๔๑๗	๔๒๓	๔๒๗	๔๒๓	๔๓๗	๔๒๘	๔๔๐	๔๓๔	๒,๑๑๐	๒,๐๙๓
รวม		๓,๕๐๘	๓,๕๐๖	๓,๕๗๖	๒,๗๗๒	๓,๕๖๙	๓,๕๐๔	๓,๕๘๑	๓,๕๐๔	๓,๕๙๔	๓,๕๔๖	๑๗,๖๗๙	๑๖,๗๔๐
		๗,๐๑๔		๖,๓๔๘		๗,๐๗๓		๗,๐๘๕		๗,๑๔๐			

ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๔.๓) การประกอบอาชีพ

พื้นที่ตำบลเขาพนม ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยมีกิจกรรมการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ทำสวนปาล์ม น้ำมัน รองลงมา คือ ทำสวนยางพารา รับจ้าง นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอื่นๆ ซึ่งไม่สามารถจำแนกเป็นรายหมู่บ้านได้ คือ ทำสวนผลไม้ ตามลำดับ (ข้อมูล จปฐ.ปี ๒๕๖๓) ตารางที่ ๑๑ ข้อมูลจำนวนประชากรจำแนกตามประเภทอาชีพในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

จำนวนประชากรจำแนกตามประเภทอาชีพ ปี ๒๕๖๒						
ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน ระดับตำบล						
ประเภทอาชีพ	เพศ				รวม	
	ชาย (คน)	%	หญิง (คน)	%	คน	%
เกษตรกรรม - สวนปาล์ม น้ำมัน	๓๕๙	๓๘.๐๗	๔๑๕	๔๑.๒๙	๗๗๔	๓๙.๗๓
เกษตรกรรม - สวนยางพารา	๑๔	๑.๔๘	๙	๙.๐	๒๓	๑.๑๘
เกษตรกรรม - ทำสวนผัก	๑	.๐๑๑	-	-	๑	๐.๐๕
รับราชการ เจ้าหน้าที่ของรัฐ	๒๐	๒.๑๒	๒๐	๑.๙๙	๔๐	๒.๐๕
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	-	-	๓	๐.๓๐	๓	.๐๑๕
พนักงานบริษัท	๒๖	๒.๗๖	๒๖	๒.๕๙	๕๒	๒.๖๗
รับจ้างทั่วไป	๒๒๔	๒๓.๗๕	๑๘๗	๑๘.๖๑	๔๑๑	๒๑.๑๐
ค้าขาย	๓๐	๓.๑๘	๓๘	๓.๗๘	๖๘	๓.๔๙
ธุรกิจส่วนตัว	๑๑	๑.๑๗	๙	๐.๙๐	๒๐	๑.๐๓
อาชีพอื่นๆ (นอกเหนือที่กล่าวแล้ว)	๒๕	๒.๖๕	๖๐	๕.๙๗	๘๕	๔.๓๖
กำลังศึกษา	๒๑๙	๒๓.๒๒	๒๒๐	๒๑.๘๙	๔๓๙	๒๒.๕๔
ไม่มีอาชีพ	๑๔	๑.๑๘	๑๘	๑.๗๙	๓๒	๑.๖๔
รวม	๙๔๓	๑๐๐.๐๐	๑,๐๐๕	๑๐๐.๐๐	๑,๙๔๘	๑๐๐.๐๐

ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

องค์กร/กลุ่มอาชีพ

จากการจัดเวทีชุมชนและสอบถามตัวแทนกลุ่มและองค์กรในชุมชน ทำให้ได้ข้อมูลกลุ่มต่างๆ ในตำบลเขาพนม ดังนี้ กลุ่มทำเครื่องแกง กลุ่มเลี้ยงโคเนื้อ และกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ในจำนวนดังกล่าวมีกลุ่มที่น่าสนใจ เช่น กลุ่มเกษตรกรศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงหมู่ที่ ๑๐ เกษตรกรได้เพาะปลูกพืชต่างๆ จำหน่ายในราคาถูก

ตารางที่ ๑๒ จำนวนองค์กร/กลุ่มอาชีพในพื้นที่ตำบลเขาพนม จังหวัดกระบี่

กลุ่ม	ที่ตั้ง (หมู่ที่)	จำนวนสมาชิก (ราย)	กิจกรรม
๑. กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	หมู่ที่ ๑๐	๑๒	แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
๒. กลุ่มเลี้ยงไก่	หมู่ที่ ๙	๑๕	เลี้ยงไก่เพื่อจำหน่ายและบริโภคภายในครัวเรือน

๔.๔) การนับถือศาสนาและศาสนสถาน

ประชากรในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ นับถือศาสนาพุทธทั้งหมด และมีศาสนสถาน จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๑๓ จำนวนศาสนสถานในพื้นที่ตำบลเขาพนม จังหวัดกระบี่

ที่	ชื่อศาสนสถาน	สถานที่ตั้ง		จำนวนพระสงฆ์			
		บ้าน	หมู่ที่	พระ	เณร	ชี	รวม
๑	วัดโพธิ์เลื่อน	บ้านควน	๒	๗	๒	-	๙
๒	วัดน้ำขาว	บ้านน้ำขาว	๙	๕	-	-	๕
๓	วัดเทพพนม	เทพพนม	๑๐	๖	-	-	๖
รวม				๑๘	๒	-	๒๐

๔.๕) ประเพณีและวัฒนธรรม

- ประเพณีวันขึ้นปีใหม่ ประมาณเดือนมกราคม
- ประเพณีวันสงกรานต์ ประมาณเดือนเมษายน
- ประเพณีสารทเดือนสิบ ประมาณเดือนกันยายน
- ประเพณีลอยกระทง ประมาณเดือนพฤศจิกายน
- ประเพณีวันเข้าพรรษา ออกพรรษา ประมาณเดือนกรกฎาคม ตุลาคม

ภูมิปัญญาท้องถิ่น

ประชาชนในเขตพื้นที่ได้อนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ การสืบสานประเพณีมโนราห์ภาษาถิ่น

ประชาชนส่วนใหญ่พูดภาษาใต้

๔.๖) สินค้าชุมชน/ปราชญ์ชาวบ้าน

สินค้า OTOP

ในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มีกลุ่มสินค้า OTOP จำนวน ๒ กลุ่ม รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๑๔ ผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ตำบลเขาพนม จังหวัดกระบี่

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	ประเภทผลิตภัณฑ์	ระดับผลิตภัณฑ์	สถานที่ผลิต
๑	ตากัญอันดามัน	เครื่องต้ม (น้ำไอศกรีมโบราณสด ๑๐๐%, ไอศกรีมโบราณผัด)	๓ ดาว	๑๘๖/๕ หมู่ที่ ๘
๒	นายสนั่น สงเสน	ผ้า เครื่องแต่งกาย (สร้อยคอลูกปัด แบบ ๒)	๓ ดาว	๔๑ หมู่ที่ ๗

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอเขาพนม

ปราชญ์ชุมชน

ปราชญ์ชุมชนในพื้นที่ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มี ๑ แห่งความรู้ คือ “แหล่งความรู้ โคนง นา โมเดล” โดย นางมนรัตน์ บุญประกอบ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๙ ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

๔.๗) ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กขช.๒ค)

ตารางที่ ๑๕ ปัญหาที่ควรแก้ไข ๕ อันดับแรกของหมู่บ้าน ในพื้นที่อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

อันดับ	ปัญหา	จำนวนหมู่บ้านที่มีปัญหา
๑	การกีฬา	๓๘
๒	ความปลอดภัยจากภัยพิบัติ	๓๓
๓	การมีส่วนร่วมของชุมชน	๓๒
๔	การได้รับการศึกษา	๓๑
๕	การติดต่อสื่อสาร	๒๑

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอเขาพนม

๔.๘) สาธารณสุข

๔.๘.๑) สถานบริการสาธารณสุข

ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ มีสถานบริการสาธารณสุขของรัฐ จำนวน ๒ แห่ง คือ โรงพยาบาลเขาพนม ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เทศบาล และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควน และคลินิกเอกชน จำนวน ๑๑ แห่ง

๔.๘.๒) อัตราป่วยด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ในปี ๒๕๖๔ สาเหตุที่ประชากรอำเภอเขาพนมป่วยมากที่สุด คือ โรค COVID-๑๙ รองลงมา คือ โรคความดันโลหิตสูง และโรคเบาหวาน ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๖ จำนวนและอัตราผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุการป่วย ๑๐ อันดับแรกจากสถานบริการของ อำเภอเขาพนม พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๔

อันดับ	สาเหตุการป่วย	จำนวน		
		พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔
๑	ผู้ป่วย COVID - ๑๙	๐	๐	๑๕,๗๖๐
๒	โรคความดันโลหิตสูง	๕,๗๑๕	๕,๗๘๐	๖,๒๙๐
๓	โรคเบาหวาน	๕,๐๔๖	๕,๓๙๑	๕,๓๒๐
๔	โรคติดเชื้อทางเดินปัสสาวะ	๑,๔๑๒	๑,๗๙๖	๑,๙๑๗
๕	อาการปวดท้อง	๕๖๙	๖๕๐	๑,๘๒๕
๖	อาการเวียนศีรษะ	๑,๗๐๕	๑,๓๒๖	๑,๐๖๕
๗	ไข้	๒,๗๑๕	๑,๙๖๐	๑,๐๑๑
๘	โรคเยื่อจมูกและลำคออักเสบเฉียบพลัน	๓,๕๕๔	๒,๐๒๓	๑,๐๑๐
๙	HIV	๑,๑๙๙	๑,๐๒๑	๙๙๘
๑๐	โรคไตจากความดันโลหิตสูง	๙๑๒	๙๓๐	๙๒๓

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเขาพนม ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕

๔.๙) การศึกษา

ด้านการศึกษาในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมมีการจัดการด้านการศึกษา โดยมี ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม จำนวน ๑ แห่ง มีโรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จำนวน ๒ แห่ง และโรงเรียนสังกัด สช. ประเภทสามัญศึกษา จำนวน ๑ แห่ง ตามข้อมูล ดังนี้

ตารางที่ ๑๗ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียนประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓

ที่	ชื่อศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ที่ตั้ง	พ.ศ. ๒๕๖๒		
		หมู่ที่	ชาย	หญิง	รวม
๑	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กกอบต.เขาพนม	๖	๒๘	๓๗	๖๕
รวม			๒๘	๓๗	๖๕

ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

ตารางที่ ๑๘ สถานศึกษาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม

ชื่อสถานศึกษา	จำนวนนักเรียน									
	อนุบาล			ประถมศึกษา						รวม
	อนุบาล ๑	อนุบาล ๒	อนุบาล ๓	ป.๑	ป.๒	ป.๓	ป.๔	ป.๕	ป.๖	
๑. โรงเรียนบ้านเขาพนม	๐	๑๗	๑๑	๗	๑๓	๔	๑๓	๒	๙	๗๖
๒. โรงเรียนบ้านหนองน้ำแดง	๐	๕	๖	๑๒	๘	๑๑	๕	๑๑	๙	๖๗
รวมทั้งสิ้น	๐	๒๒	๑๗	๑๙	๒๑	๑๕	๑๘	๑๓	๑๘	๑๔๓

ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

สังกัด สช. ประเภทสามัญศึกษา

ในพื้นที่ตำบลเขาพนม มีสถานศึกษาเอกชน จำนวน ๑ แห่ง เปิดสอนในระดับอนุบาล ๑ ถึงระดับประถมศึกษาปีที่ ๖ คือ โรงเรียนเจริญวิเศษ

ที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้าน จำนวน ๓ แห่งดังนี้

หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยพลู

หมู่ที่ ๒ บ้านควน

หมู่ที่ ๖ บ้านหนองน้ำแดง

สภาเด็กและเยาวชนตำบลเขาพนม

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมได้จัดตั้งสภาเด็กและเยาวชนขึ้น จำนวน ๑ แห่ง เพื่อเป็นองค์กรเครือข่ายเชื่อมโยงกลุ่มเด็กและเยาวชนในองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมที่มีการดำเนินงานในด้านต่างๆ เข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อแสวงหาแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนภายในองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนมภายใต้หลักการ “เด็กนำผู้ใหญ่หนุน” ซึ่งในปัจจุบันนี้สภาเด็กและเยาวชนเป็นองค์กรนิติบุคคล

ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาเด็กและเยาวชนแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยสภาเด็กและเยาวชนมีสำนักงานตั้งอยู่ที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ โดยได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารสภาเด็กและเยาวชน เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานการดำเนินการของสภาเด็กและเยาวชน

๔.๑๐) ความมั่นคงและความปลอดภัย

๔.๑๐.๑) อาชญากรรม

ตำบลเขาพนมไม่มีเหตุอาชญากรรมเกิดขึ้นแต่มีเหตุการณ์ลักขโมยทรัพย์สิน ประชาชนและทำลายทรัพย์สินของราชการ ซึ่งได้มีการดำเนินการป้องกันการเกิดเหตุดังกล่าว จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานพบว่าส่วนมากครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุอย่างถูกวิธีมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปัญหาคือ จากข้อมูลที่สำรวจพบว่ามี การป้องกันอุบัติเหตุ อาชญากรรม วิธีการแก้ปัญหาขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ นั้นได้บรรจุโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดในแผนพัฒนาท้องถิ่น ระยะ ๔ ปี (๒๕๖๑-๒๕๖๔) เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ตั้งจุดตรวจ จุดสกัด จุดบริการ ในช่วงเทศกาลที่มีวันหยุดหลายวันเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน แต่ปัญหาที่พบเป็นประจำ คือ การทะเลาะวิวาทของกลุ่มวัยรุ่นโดยเฉพาะในสถานที่จัดงานดนตรี งานมหรสพ เป็นปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก การแก้ไขปัญหา คือ การแจ้งเตือนให้ผู้ปกครองดูแลบุตรหลานของตน ประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงผลกระทบ ผลเสียหาย และโทษที่ได้รับจากการเกิดเหตุทะเลาะวิวาท การขอความร่วมมือไปยังผู้นำ การขอกำลังจากตำรวจ ผู้นำ อปพร. เพื่อระงับเหตุไม่ให้เกิดความรุนแรง แต่จะไม่ให้เกิดขึ้นเลยยังเป็นปัญหาที่ปัจจุบันไม่สามารถที่จะแก้ไขได้ ทั้งที่มีการร่วมมือกันหลายฝ่าย เป็นเรื่องที่จะต้องหาวิธีแก้ไขต่อไปตามอำนาจหน้าที่ที่สามารถดำเนินการได้

๔.๑๐.๒) สถานการณ์ยาเสพติด

ปัญหายาเสพติดในตำบลเขาพนม จากการรวบรวมข้อมูลของสถานีตำรวจภูธร เขาพนมได้พบว่าในตำบลเขาพนมมีผู้ที่ติดยาเสพติด แต่เมื่อเทียบกับพื้นที่อื่นถือว่าน้อยและยังไม่พบผู้ค้า เนื่องจากได้รับความร่วมมือกับทางผู้นำประชาชน หน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้ช่วยสอดส่องดูแลอยู่เป็นประจำ

๕) ด้านการบริหารจัดการ

๕.๑) การบริหารจัดการพื้นที่อย่างมีส่วนร่วม

ภายใต้โครงการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial town) ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับพื้นที่ และจัดทำแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ในพื้นที่ เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดกระบี่

๓.๑.๒ สถานการณ์และศักยภาพของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๑) การวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis)

Gap Analysis เป็นการวิเคราะห์สถานการณ์ในส่วนที่เป็นช่องว่างระหว่างเป้าหมายที่ต้องการบรรลุผลสำเร็จเปรียบเทียบกับสถานการณ์และปัญหาของพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในปัจจุบัน ทำให้เห็นช่องว่างที่เกิดขึ้นและนำช่องว่างดังกล่าวไปวิเคราะห์หาวิธีการต่าง ๆ เพื่อนำไปพัฒนาและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่ออุดช่องว่างที่เกิดขึ้น โดยการวิเคราะห์ช่องว่างของการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สามารถใช้เกณฑ์คุณลักษณะการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน เป็นกรอบในการวิเคราะห์ โดยใช้พื้นที่ตำบลเขาพนม (นอกเขตเทศบาล) อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ เป็นพื้นที่ในการวิเคราะห์ ได้ดังนี้

ตารางที่ ๑๙ ตารางวิเคราะห์ช่องว่าง Gap Analysis

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
มิติกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ผลักดันพื้นที่ให้เป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้มีการเติบโตในทุกด้าน - การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานการคมนาคมที่ดีขึ้น - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคให้เพียงพอต่อความ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความสำเร็จ- อยู่ระหว่างดำเนินการวางแผนและทบทวนผังเมืองให้ครอบคลุม ซึ่งอยู่ในขั้นตอนที่ ๑ การสำรวจ กำหนดเขตผังวิเคราะห์ และจัดทำร่างผังรวม (ผังเมืองชุมชนอำเภอเขาพนม) - อยู่ระหว่างการขอการจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน - ถนนหมายเลข ๔๑๕๖ เขาพนม-ทุ่งใหญ่ และถนนทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๗ สายเหนือคลอง- 	<ul style="list-style-type: none"> - การปรับปรุงระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องจะต้องใช้ระยะเวลา - การพัฒนาระบบคมนาคมอาจต้องอาศัยการผลักดันในเชิงนโยบาย - การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรยังไม่เพียงพอต่อความต้องการในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลักดันในการปรับปรุงระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนา - ด้านโครงสร้างพื้นฐาน รวบรวมปัญหาและความต้องการจากพื้นที่เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำข้อเสนอโครงการเสนอผ่านหน่วยงานตามขั้นตอน

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
	<p>ต้องการในพื้นที่ใน ทุกๆด้าน</p> <p>- การเชื่อมระบบการ ขนส่งให้เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม</p> <p>- การจัดพื้นที่ให้รองรับ การขยายตัวของโรงงาน อุตสาหกรรมโดย สามารถอยู่ร่วมกับ ชุมชนได้</p>	<p>ชัยบุรี มีแผนขยาย เส้นทางการจราจร เป็น ๔ ช่องจราจร</p> <p>- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสถานีย่อย ขนาด ๑๐๐ เมกกะวัตต์ บริการในพื้นที่ ปัจจุบัน จ่ายไฟเต็มที่จำนวน ๑๓.๗ เมกกะวัตต์ ตลอดจนโรงงานสกัด น้ำมันปาล์มแบบแยก ทุกโรง ผลิตไฟใช้เองทุก โรงอย่างเพียงพอ</p> <p>- ระบบโทรคมนาคม เครือข่ายโทรศัพท์ เคลื่อนที่ครอบคลุมเต็ม พื้นที่ (ทุกเครือข่าย) - มีโครงข่ายถนนใน ชุมชนเข้าถึงทุกพื้นที่ สามารถลำเลียงผลผลิต ทางการเกษตรออกสู่ ตลาดได้อย่างสะดวก</p> <p>- ทรัพยากรน้ำสำหรับ ภาคอุตสาหกรรม มาจากแหล่งน้ำผิวดิน คลองปากส้าย และจาก การพัฒนาแหล่งน้ำเป็น ของตนเอง ซึ่งมีปริมาณ น้ำฝนตกชุกตลอดทั้งปี</p>		

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
		เพียงพอต่อการอุปโภค- บริโภค <u>ปัญหา</u> - ขาดแคลนแหล่งน้ำ ในการเกษตรและ น้ำประปาสำหรับ อุปโภค-บริโภค ไม่เพียงพอในช่วงหน้าแล้ง - มีโครงข่ายถนนใน ชุมชนเข้าถึงทุกพื้นที่ แต่ส่วนใหญ่ยังไม่ได้ มาตรฐาน		
มิติ เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อพัฒนาคุณภาพรวมถึงการแปรรูปวัตถุดิบและเชื่อมโยงกับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ - ส่งเสริมการรวบรวมวัตถุดิบตามชนิดและคุณภาพตามความต้องการตลาดเพื่อสร้างอำนาจการต่อรอง - มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เพิ่มขึ้นสามารถเพิ่มผลิตภาพ 	<p>ความสำเร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ อ.เขาพนม เป็นแหล่งปลูกปาล์มที่สำคัญมากเป็นอันดับ ๑ ของจังหวัด - พื้นที่ อ.เขาพนม เป็นแหล่งปลูกยางพาราที่สำคัญมากเป็นอันดับ ๒ ของจังหวัด - ต.เขาพนมมีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มตั้งอยู่ในพื้นที่ จำนวน ๔ โรง และมีโรงงานแปรรูปไม้ยางพารา จำนวน ๒ โรงสามารถรองรับผลผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรยังไม่มี การรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาคุณภาพรวมถึงการแปรรูปวัตถุดิบอย่างเป็นระบบ - ขาดตัวกลางการเชื่อมโยงธุรกิจและผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างสถานประกอบการกับภาคประชาชน - การพัฒนาเพิ่มทักษะบุคลากรในพื้นที่เพื่อรองรับระบบใหม่ๆ ที่มีค่าตอบแทนสูง 	<ul style="list-style-type: none"> - รวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อสร้างโอกาสและรายได้ที่สูงขึ้นจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม - ให้มีคณะทำงานศึกษาพัฒนาธุรกิจใหม่ๆ ที่เชื่อมโยงและรองรับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรม - ส่งเสริมทักษะที่เป็นที่ ต้องการของตลาดแรงงานให้กับคนภายในพื้นที่

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
	<p>- ส่งเสริมการซื้อ ขยาย วัตถุดิบในท้องถิ่น เพิ่มขึ้นเพื่อเกิด เศรษฐกิจหมุนเวียนใน พื้นที่</p> <p>- มีธุรกิจที่เชื่อมโยงกับ ภาคอุตสาหกรรมตาม แนวทาง BCG Model เพิ่มขึ้น</p>	<p>ในพื้นที่ และพื้นที่ ข้างเคียงได้อย่าง เพียงพอ</p> <p>- มีโรงงานแอสฟัลติกส์ คอนกรีตและคอนกรีต ผสมเสร็จ จำนวน ๓ โรง รองรับโครงการก่อสร้าง ในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>- สถานประกอบ การด้านบริการมีน้อย และไม่เป็นชุมชน หนาแน่นเหมาะสมสำหรับ การพัฒนาเป็นพื้นที่ อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p><u>ปัญหา</u></p> <p>- ไม่มีโรงงานแปรรูป ยางพาราในพื้นที่ ส่งผล ต่อราคาที่เกี่ยวข้องควร จะได้รับ</p> <p>- ที่พักในพื้นที่ยังไม่ได้ มาตรฐานเท่าที่ควร</p>		
มิติ สิ่งแวดล้อม	<p>- โรงงานมีค่ามลพิษทาง น้ำและอากาศเป็นไป ตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน</p> <p>- ผลกระทบด้าน</p>	<p><u>ความสำเร็จ</u></p> <p>- โรงงานมีค่ามลพิษทาง น้ำและอากาศเป็นไป ตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน</p> <p>- โรงงานมีมาตรการด้าน</p>	<p>- การกำกับ/ดูแล ฝ้า ระวังโรงงานให้ ปฏิบัติตามกฎหมาย อย่างเคร่งครัด</p>	

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
	<p>สิ่งแวดล้อมจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่อยู่ในเกณฑ์ที่ประชาชนยอมรับได้</p> <p>- เรื่องร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานในพื้นที่ลดลง</p> <p>- มีการเฝ้าระวังและรายงานผล และประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>การจัดการสิ่งแวดล้อมและมีการตรวจติดตามเป็นประจำเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด</p> <p>- ต.เขาพนมและพื้นที่ข้างเคียงเป็นพื้นที่สีเขียวสามารถดูดซับมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี</p> <p>- ต.เขาพนมมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ปัญหา</p> <p>- มีปัญหาเรื่องขยะและสัตว์เลี้ยงเพิ่มมากขึ้นส่งกลิ่นเหม็นรำคาญ</p> <p>- คุณภาพน้ำในแหล่งสาธารณะช่วงหน้าแล้งไม่สามารถนำมาใช้อุปโภคได้</p> <p>- ระบบการผลิตไอน้ำปัจจุบันบางแห่งยังเป็นระบบเก่าการเผาไหม้บางช่วงยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร</p>	<p>- การกำกับ/ดูแล ฝ้าระวัง สถานประกอบการที่เป็นแหล่งมลพิษอื่นๆ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- การจัดการขยะและฟาร์มปศุสัตว์ยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร</p> <p>- คุณภาพน้ำในแหล่งสาธารณะช่วงหน้าแล้งไม่สามารถนำมาใช้อุปโภคได้</p> <p>- ระบบการผลิตไอน้ำปัจจุบันบางแห่งยังเป็นระบบเก่าการเผาไหม้บางช่วงยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียจากโรงปาล์มไม่สามารถกำจัดสีของน้ำให้ใสได้ ทำให้เกิดความไม่เข้าใจของผู้พบเห็น</p>	

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
		- ระบบบำบัดน้ำเสียจาก โรงปาล์มไม่สามารถ กำจัดสีของน้ำให้ใสได้ ทำให้เกิดความไม่เข้าใจ ของผู้พบเห็น		
มิติสังคม	<p>- จัดครัวเรือนยากจนให้ หมดจากพื้นที่ (มีรายได้ ครัวเรือนไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ บาท/เดือน ปัจจุบันมี ๙ ครัวเรือน)</p> <p>- พนักงานใน ภาคอุตสาหกรรมมี ความปลอดภัยในชีวิต</p> <p>- เสริมสร้างความ ปลอดภัยให้ประชาชน ในพื้นที่และรวมกัน เสริมสร้างการอนุรักษ์ วัฒนธรรมท้องถิ่น</p> <p>- ประชาชนและสถาน ประกอบการสามารถอยู่</p>	<p>ความสำเร็จ</p> <p>- ชุมชนมีวัฒนธรรมและ สังคมอยู่ร่วมกันที่ เข้มแข็ง</p> <p>- มีกองทุนจากการ ประกอบกิจการโรงงาน อุตสาหกรรมตาม ระเบียบที่กำหนด สามารถนำมาพัฒนา และแก้ปัญหาเบื้องต้น</p> <p>- สถานประกอบการตั้ง งบ CSR เพื่อรองรับการ แผ่ระวางสุขภาพ พัฒนา พื้นที่ตามปัญหาและ ความต้องการ</p> <p>- มีการสร้างงาน สร้าง อาชีพ และจ้างงานที่</p>	<p>- เพิ่มรายได้เฉลี่ย ครัวเรือนให้ได้ไม่ น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ บาท/เดือน</p> <p>- มีระบบ CSR หรือ การจ้างงานของ ประชาชนในพื้นที่ โดยรอบเมือง อุตสาหกรรมเชิง นิเวศ</p> <p>- สร้างแนวทาง เชื่อมโยงและบูรณา การการดำเนินงานใน มิติต่างๆ เพื่อนำไปสู่ การมีคุณภาพชีวิตที่ ดีของพนักงานและ คนในชุมชน</p> <p>- แผ่ระวางการ ประกอบกิจการ</p>	<p>- ส่งเสริมอาชีพและ ช่องทางการทำธุรกิจ ให้แก่คนในพื้นที่ เช่น รับซื้อวัตถุดิบ จากเกษตรกรในพื้นที่</p> <p>- จัดทำโครงการ CSR ช่วยเหลือครัวเรือน ตกเกณฑ์</p> <p>- ให้มีการประเมิน ด้านคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ของ ประชาชนในพื้นที่</p> <p>- ควรมีการสร้าง ความรู้ความเข้าใจต่อ</p>

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
	<p>ร่วมกันได้อย่างเข้าใจ พึ่งพาซึ่งกันและกัน</p> <p>- ลดการเจ็บป่วยของ ประชาชนในพื้นที่ เป้าหมายที่อาจเกิดจาก มลพิษของโรงงาน อุตสาหกรรม</p>	<p>เชื่อมโยงต่อเนื่องกับการ ประกอบธุรกิจหลัก</p> <p>- ประชาชนเข้าถึงสถาน บริการด้านสุขภาพได้ อย่างสะดวก</p> <p><u>ปัญหา</u></p> <p>- คริวเรือนมีรายได้เฉลี่ย ต่อปีน้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๙ครัวเรือน ส่งผลให้</p> <p>๑) การศึกษา</p> <p>๒) คุณภาพชีวิต</p> <p>๓) ค่าตอบแทนต่ำ</p> <p>- เด็กและผู้สูงอายุอยู่ ตามลำพัง</p> <p>- รายได้ไม่เพียงพอต่อ ค่าใช้จ่าย</p> <p>- ปัญหาสารเสพติดใน ชุมชนและวัยทำงาน รวมทั้ง การแสดงออก ของเยาวชน เพื่อให้เป็น ที่ยอมรับของกลุ่มเพื่อน</p>	<p>โรงงานไม่ให้เกิดเหตุ เดือดร้อนรำคาญ</p>	<p>ชุมชนของการเป็น เมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศ</p>
<p>มิติ การบริหาร จัดการ</p>	<p>- มีฐานข้อมูลที่เป็น ปัจจุบัน และครอบคลุม ทุกมิติสำหรับนำเสนอ และเผยแพร่สร้างการ รับรู้ในทุกระดับ</p>	<p><u>ความสำเร็จ</u></p> <p>- มีเครือข่ายอุตสาหกรรม รักษาสีสิ่งแวดล้อมในพื้นที่</p>	<p>- การขยายกลุ่ม เครือข่ายยังไม่ ครอบคลุมทั่วทุก พื้นที่และทุกภาค ส่วน</p>	<p>- สร้างฐานข้อมูลกลาง เพื่อรวบรวมข้อมูลที่ เกี่ยวข้องให้เป็นฐาน เดียวกัน เพื่อสามารถ เชื่อมโยงข้อมูลทุกมิติ และสามารถบริหาร</p>

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
	<p>- ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการนำเสนอปรับปรุง และเผยแพร่ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- มีการพัฒนาเครือข่ายให้มีความเข้มแข็งอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- เพิ่มความรู้และประสบการณ์แก่คณะกรรมการฯ คณะทำงานฯพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศทุกระดับ</p>	<p>- สถานประกอบการมีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการพัฒนาเมื่ออุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>- ผู้นำให้ความร่วมมือมีความมุ่งมั่นที่จะร่วมพัฒนาพื้นที่สู่ความสำเร็จภายใต้หลักการของโครงการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>- ประชาชนส่วนใหญ่รับรู้ถึงผลดีผลเสียของการประกอบกิจการโรงงานระดับหนึ่ง</p> <p><u>ปัญหา</u></p> <p>- เครือข่ายยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่และขาดความต่อเนื่องด้านงบประมาณ</p>	<p>- การขับเคลื่อนในรูปแบบคณะกรรมการกับหลายหน่วยงานทำให้ขาดความต่อเนื่องและยากต่อการดำเนินการ</p> <p>- การได้รับงบประมาณพัฒนาในมิติต่างๆ จำเป็นต้องใช้จากหลายภาคส่วน ซึ่งยากต่อการได้รับการสนับสนุนอาจส่งผลให้การพัฒนาบรรลุเป้าประสงค์ได้ช้าลง</p>	<p>จัดการได้อย่างเป็นระบบ</p> <p>- ทุกภาคส่วนมีความร่วมมือกันเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>- เร่งรัดบรรจุโครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในยุทธศาสตร์จังหวัด โดยให้ความสำคัญไม่ต่ำกว่าระดับกลยุทธ์</p> <p>- ผลักดันการบรรจุโครงการฯ ในยุทธศาสตร์จังหวัดและกระทรวงอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ถ่ายทอดนโยบายสู่ผู้บริหารชุดใหม่อย่างต่อเนื่อง</p>

Gap Analysis				
ประเด็น	เป้าหมาย	สถานการณ์ การดำเนินการ (ความสำเร็จและ ปัญหา)	ช่องว่างในการ พัฒนา	ข้อเสนอแนะ
		<ul style="list-style-type: none"> - การขับเคลื่อนในรูปแบบคณะทำงานซึ่งต้องบูรณาการกับหลายหน่วยงาน ทำให้ขาดความต่อเนื่องและยากต่อการดำเนินการ - การได้รับงบประมาณพัฒนาในมิติต่างๆ จำเป็นต้องใช้จากหลายภาคส่วน ซึ่งยากต่อการได้รับการสนับสนุนอาจส่งผลให้การพัฒนাবรรลุเป้าประสงค์ได้ช้าลง 		

๒) การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว

(Scenario Analysis)

Scenario Analysis เป็นการวิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงในอนาคตและแนวโน้มที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยการพิจารณาแนวโน้ม (Trends) ที่มองเห็นอยู่ในปัจจุบันและความไม่แน่นอน (Uncertainties) ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต โดยเฉพาะเหตุการณ์ที่มีความสำคัญ ส่งผลกระทบในวงกว้าง และมีโอกาสเกิดขึ้นสูง เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาจัดทำแผนยุทธศาสตร์ที่สามารถรองรับสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการวิเคราะห์ในพื้นที่ ตำบลเขาพนม (นอกเขตเทศบาล) อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ สามารถวิเคราะห์ได้ดังนี้

ตารางที่ ๒๐ การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มของสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตระยะยาว (Scenario Analysis)

Scenario Analysis		
ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
สังคม	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันเป็นพื้นที่สังคมการเกษตรมีการพึ่งพาอาศัยกันในกลุ่มชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง - สถิติผู้ป่วยส่วนใหญ่มาจากพฤติกรรมบริโภคและการรักษาวินัยการดูแลสุขภาพขั้นพื้นฐาน <p>แนวโน้มในอนาคต :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรอาจต้องปรับรูปแบบและวิถีชีวิตเป็นสังคมอุตสาหกรรม ซึ่งอาจมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม - มีแนวโน้มการเจ็บป่วยเพิ่มขึ้นจากโรคพื้นฐาน - อาจมีปัญหาค่าที่ เกิดจากภาคอุตสาหกรรมกระทบต่อความเป็นอยู่ตามมา - ในอนาคตภาคอุตสาหกรรมให้ความสำคัญกับการอยู่ร่วมกับชุมชนช่วยเหลือสนับสนุน งบ CSR เพิ่มขึ้น - อาจจะมีการเกิดโรคอุบัติใหม่ ซึ่งยากต่อการควบคุม ดูแล ทำให้เกิดผลกระทบอื่น ๆ ตามมา 	<p>ผลกระทบเชิงบวก :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในอนาคตภาคอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญกับการอยู่ร่วมกับชุมชน ช่วยเหลือสนับสนุน งบ CSR เพิ่มขึ้น - มีโอกาสสร้างอาชีพ สร้างความมั่งคั่งจากการเจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรม <p>ผลกระทบเชิงลบ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ของคนในชุมชน - อาจเกิดโรคระบาด ส่งผลให้เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ที่ผ่านมา อาจเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
เทคโนโลยี	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบการผลิตส่วนใหญ่เป็นเครื่องจักรและเทคโนโลยีรุ่นเก่าผ่านการใช้งานมา 	<p>ผลกระทบเชิงบวก :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคอุตสาหกรรมมีโอกาสนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาปรับใช้ในระบบการผลิตเพิ่มขึ้น

Scenario Analysis		
ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
	<p>ระยะหนึ่ง ซึ่งผู้ปฏิบัติงานมีความเข้าใจอยู่เป็นอย่างดี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นระบบขั้นพื้นฐาน มีการนำมาปรับประยุกต์ใช้ในสังคมยังไม่แพร่หลายเท่าที่ควร - เทคโนโลยีมีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีต้นทุนสูง <p style="text-align: center;"><u>แนวโน้มในอนาคต :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาปรับใช้ในระบบการผลิตเพิ่มขึ้น - มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการในองค์กรเพิ่มขึ้น - ต้นทุนการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ลดลง - ในอนาคต แรงงานจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและปรับตัวเอง ให้เท่าทันต่อเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคธุรกิจ มีโอกาสนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการในองค์กรเพิ่มขึ้น - ในอนาคต ต้นทุนในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ลดลง เป็นโอกาสของทุกภาคส่วน สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างแพร่หลาย <p style="text-align: center;"><u>ผลกระทบเชิงลบ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมในอนาคตลดลง จากการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้แทนคน - บุคลากรต้องมีการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว - ภาคอุตสาหกรรมจำเป็นต้องลงทุนปรับ เปลี่ยนเครื่องจักรอุปกรณ์ และระบบเทคโนโลยีให้ทันกับยุคสมัย
เศรษฐกิจ	<p style="text-align: center;"><u>สถานการณ์ปัจจุบัน :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันเป็นพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรเชิงเดี่ยวกึ่งอุตสาหกรรม กล่าวคือเกษตรกรอาศัยผลิตเพื่อส่งต่อให้ภาคอุตสาหกรรม 	<p style="text-align: center;"><u>ผลกระทบเชิงบวก :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพิ่มผลผลิตภาพด้วยการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาระบบฟาร์มเป็นสมาร์ทฟาร์ม - เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาคุณภาพและรวบรวมวัตถุดิบ

Scenario Analysis		
ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการสวนส่วนใหญ่อาศัยปัจจัยแวดล้อมจากธรรมชาติเป็นหลัก - ด้านการตลาดยังไม่มีกรรวมกลุ่มเพื่อร่วมกันพัฒนาและสร้างอำนาจการต่อรอง คนกลางใช้ช่องว่างมา กำหนดราคา - ผู้รวบรวมวัตถุดิบ (Supplier) ให้ความสำคัญในเชิงปริมาณเป็นหลัก - การให้ราคาซื้อขายของตลาดเน้นให้ตามปริมาณและคุณภาพ - ประชากรนอกเหนือจากอาชีพทางการเกษตรส่วนใหญ่รับจ้างทั่วไป มีรายได้ขั้นต่ำและตามทักษะที่มี <p style="text-align: center;">แนวโน้มในอนาคต :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรอาจต้องปรับรูปแบบและวิธีการผลิตเพื่อสร้างโอกาสในเชิงธุรกิจ - ปรับปรุงรูปแบบวิธีการจัดการเป็นสมาร์ทฟาร์มเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพ - นำผลการวิจัยทางวิชาการมาปรับใช้เพิ่มขึ้น - แรงงานจำเป็นต้องเพิ่มทักษะด้านการใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้างรายได้เพิ่ม - จำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรควบคู่กับปริมาณเพื่อสร้างมูลค่าและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - มีการประกอบอาชีพและธุรกิจที่หลากหลายเพิ่มขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - แรงงานมีรายได้เพิ่มจากพัฒนาทักษะและความก้าวหน้าของตำแหน่งที่สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่สถานประกอบการนำมาใช้ - สร้างโอกาสให้คนในพื้นที่เข้ามาสู่ธุรกิจที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม <p style="text-align: center;">ผลกระทบเชิงลบ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าครองชีพในพื้นที่สูงขึ้น - หากปรับตัวไม่ทันอาจมีรายได้ไม่พอกับค่าใช้จ่าย มีการตกงาน และมีปัญหาทางสังคมตามมา

Scenario Analysis		
ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
สิ่งแวดล้อม	<p>สถานการณ์ปัจจุบัน :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต.เขาพนมและพื้นที่ข้างเคียงเป็นพื้นที่สีเขียวสามารถดูดซับมลพิษจากแหล่งต่างๆ ได้เป็นอย่างดี - ปริมาณน้ำเสียจากชุมชนมีปริมาณสอดคล้องกับศักยภาพการบำบัดตามธรรมชาติ - การจัดการของเสียจากแหล่งอื่นๆ ในพื้นที่ (นอกจากภาคอุตสาหกรรม) ยังไม่มีระบบการจัดการที่ดีเท่าที่ควร - ประชาชนในพื้นที่ที่ยอมรับประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมจากชุมชนได้ในระดับหนึ่ง <p>แนวโน้มในอนาคต :</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีองค์กรที่ไม่หวังผลประโยชน์เข้ามาให้ความร่วมมือด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม - มลพิษได้รับการจัดการอย่างเป็นระบบ - องค์กรธุรกิจในพื้นที่ให้ความสำคัญกับความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น - มีการนำพื้นที่ภาคการเกษตรไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่นเพิ่มขึ้น - ชุมชนมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น จำเป็นต้องวางแผนบริหารจัดการของเสียจากชุมชนอย่างเป็นระบบ 	<p>ผลกระทบเชิงบวก :</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีองค์กรที่ไม่หวังผลประโยชน์เข้ามาให้ความร่วมมือด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม - มลพิษได้รับการจัดการอย่างเป็นระบบ - องค์กรธุรกิจในพื้นที่ให้ความสำคัญกับความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น - ลดปัญหาสารเสพติดภายในโรงงานและชุมชน (โรงงานสีขาว) <p>ผลกระทบเชิงลบ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนอาจมีข้อกังวลและไม่มั่นใจในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม - พื้นที่สีเขียวลดลงจากการใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น - คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อาจจะแย่ลงเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่เกษตรกรรมเป็นอย่างอื่น - ปัญหาร้องเรียนผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากแหล่งต่างๆ ในพื้นที่เพิ่มขึ้น

Scenario Analysis		
ประเด็น	สถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต	โอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหารื้อเรียนผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากแหล่งต่างๆ ในพื้นที่เพิ่มขึ้น - มีการประกอบอาชีพและธุรกิจที่หลากหลาย 	
การเมืองและกฎหมาย	<p style="text-align: center;"><u>สถานการณ์ปัจจุบัน :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้นำท้องถิ่นตระหนักและให้ความสำคัญต่อการเติบโตของภาคอุตสาหกรรม - ท้องถิ่นอยู่ระหว่างกำหนดทบทวนกฎหมายควบคุมและจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมอาคาร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต - ผังเมืองกำหนดเป็นพื้นที่สีเขียวซึ่งสามารถลงทุนภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องภาคเกษตรได้ <p style="text-align: center;"><u>แนวโน้มในอนาคต :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการบังคับใช้กฎหมายมากขึ้น มีการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น - หากมีการเปลี่ยนผู้นำท้องถิ่นอาจกระทบในเชิงนโยบายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 	<p style="text-align: center;"><u>ผลกระทบเชิงบวก :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการปรับปรุงกฎระเบียบที่เอื้อต่อการเปลี่ยนแปลงได้ตามสถานการณ์ - ประชาชนมีส่วนร่วม และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการมลพิษเพิ่มขึ้น และยอมรับการทำงานของส่วนราชการเพิ่มขึ้น - ภาคประชาชนและภาคอุตสาหกรรม มีความตระหนักในเรื่องสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น <p style="text-align: center;"><u>ผลกระทบเชิงลบ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคอุตสาหกรรมมีต้นทุนด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมสูงขึ้น - เงื่อนไขกฎระเบียบในการลงทุนด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น - อัตราส่วนการขยายตัวด้านการลงทุนในอุตสาหกรรมบางประเภทในพื้นที่ อาจจะลดลง - หากมีการเปลี่ยนผู้นำท้องถิ่น ส่งผลให้การดำเนินงานเชิงนโยบายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เกิดความล่าช้า และไม่ต่อเนื่อง

๓) การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอก (SWOT Analysis)
สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายใน (Internal Factors)

SWOT Analysis เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและศักยภาพทั้งปัจจัยภายในและภายนอก เพื่อประเมินสถานการณ์ของหน่วยงานและสภาพแวดล้อมในสถานการณ์ต่างๆ ซึ่งจะทำให้ได้ข้อมูลประกอบการกำหนดกลยุทธ์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ในการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายใน (Internal Factors) ของเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประกอบด้วย การวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน สามารถใช้หลักการ ๔M+๑L+๑T เป็นกรอบในการวิเคราะห์ได้ ดังนี้

สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายใน (Internal Factors)	
จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
ด้านกายภาพ	
S๑) มีโครงข่ายถนนในชุมชนเข้าถึงทุกพื้นที่ สามารถลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวก	W๑) ขาดแคลนแหล่งน้ำในการเกษตรและน้ำประปาสำหรับอุปโภค-บริโภค ไม่เพียงพอในช่วงหน้าแล้ง
S๒) น้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรมมาจากแหล่งน้ำผิวดิน คลองปากส้าย และจากการพัฒนาแหล่งน้ำเป็นของตนเอง ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนตกชุกตลอดทั้งปี เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค	W๒) ท้องถิ่น ขาดงบประมาณในการบำรุงรักษาถนนในชุมชน
S๓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสถานีย่อย ขนาด ๑๐๐ เมกกะวัตต์ บริการในพื้นที่ ปัจจุบันจ่ายไฟเต็มที่จำนวน ๑๓.๗ . เมกกะวัตต์ ตลอดจนโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบแยกทุกโรง ผลิตไฟใช้เองทุกโรงอย่างเพียงพอ	
S๔) ระบบโทรคมนาคม เครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ครอบคลุมเต็มพื้นที่ (ทุกเครือข่าย)	
ด้านเศรษฐกิจ	
S๕) พื้นที่ อ.เขาพนม เป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมัน และยางพาราที่สำคัญของจังหวัด	W๓) เกษตรกรยังไม่มี การรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาคุณภาพ รวมถึงการแปรรูปวัตถุดิบอย่างเป็นระบบ
S๖) ต.เขาพนมมีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มตั้งอยู่ในพื้นที่ จำนวน ๔ โรง และมีโรงงานแปรรูปไม้ยางพารา จำนวน ๒ โรง สามารถรองรับผลผลิตในพื้นที่และพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างเพียงพอ	W๔) ขาดตัวกลางการเชื่อมโยงธุรกิจและผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างสถานประกอบการกับภาคประชาชน W๕) การพัฒนาเพิ่มทักษะบุคลากรในพื้นที่เพื่อรองรับระบบใหม่ๆ ยังไม่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี

สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายใน (Internal Factors)	
จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
<p>S๗) สภาพพื้นที่ไม่เป็นชุมชนหนาแน่น เหมาะสำหรับการพัฒนาเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>S๘) มีโรงงานแอสฟัลติกส์คอนกรีตและคอนกรีตผสมเสร็จ จำนวน ๓ โรง รองรับโครงการก่อสร้างในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>W๖) ไม่มีโรงงานแปรรูปยางพาราในพื้นที่ ส่งผลต่อราคาที่เกษตรกรควรจะได้รับ</p>
ด้านสิ่งแวดล้อม	
<p>S๙) โรงงานมีมาตรการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและมีการตรวจติดตามเป็นประจำเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด</p> <p>S๑๐) โรงงานมีค่ามลพิษทางน้ำและอากาศเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน</p> <p>S๑๑) ท้องถิ่นในพื้นที่ให้ความสำคัญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่</p> <p>S๑๒) ต.เขาพนมและพื้นที่ข้างเคียงเป็นพื้นที่สีเขียวสามารถดูดซับมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี</p> <p>S๑๓) ต.เขาพนมมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชนให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA)</p>	<p>W๘) ระบบบำบัดน้ำเสียจากโรงปาล์มไม่สามารถกำจัดสีของน้ำให้ใสได้ ทำให้เกิดความไม่เข้าใจของผู้พบเห็น</p> <p>W๙) ระบบการผลิตไอน้ำปัจจุบันบางแห่งยังเป็นระบบเก่าการเผาไหม้บางช่วงยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร</p> <p>W๑๐) การจัดการปัญหาเรื่องขยะชุมชนและฟาร์มปศุสัตว์ ยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร</p>
ด้านสังคม	
<p>S๑๔) มีการสร้างงาน สร้างอาชีพ และจ้างงานที่เชื่อมโยงต่อเนื่องกับการประกอบธุรกิจหลัก</p> <p>S๑๕) ชุมชนมีวัฒนธรรมและสังคมอยู่ร่วมกันที่เข้มแข็ง</p> <p>S๑๖) สถานประกอบการตั้งงบ CSR เพื่อรองรับการเฝ้าระวังสุขภาพ พัฒนาพื้นที่ตามปัญหาและความต้องการ</p> <p>S๑๗) มี กองทุนจากการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมตามระเบียบที่กำหนดสามารถนำมาพัฒนาและแก้ปัญหาเบื้องต้น</p>	<p>W๑๑) คราวเรือนมีรายได้เฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๙ คราวเรือน ส่งผลกระทบต่อการให้การศึกษาแก่สมาชิกในครัวเรือน ด้านคุณภาพชีวิตได้รับค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนต่ำ เด็กและผู้สูงอายุอยู่ตามลำพัง รายได้ไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่าย เป็นต้น</p> <p>W๑๒) สารเสพติดมีปัญหาคู่ชุมชนและวัยทำงาน</p>

สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายใน (Internal Factors)	
จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
S๑๘) ในพื้นที่ที่มีสถานบริการด้านสุขภาพ ประชาชนสามารถเข้าถึงสถานบริการด้านสุขภาพได้อย่างสะดวก	
ด้านการบริหารจัดการ	
S๑๙) ในพื้นที่ที่มีคณะทำงานในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	W๑๒) เครือข่ายยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่และขาดความต่อเนื่องด้านงบประมาณ
S๒๐) มีเครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อเฝ้าระวังการเกิดผลกระทบด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม มีความพร้อมที่จะร่วมมือในการดำเนินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
S๒๑) สถานประกอบการมีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	
S๒๒) ผู้นำมีวิสัยทัศน์ ให้ความร่วมมือ มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาพื้นที่สู่ความสำเร็จภายใต้หลักการของโครงการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	
S๒๓) ประชาชนส่วนใหญ่รับรู้ถึงผลดีผลเสียของการประกอบกิจการโรงงานในเบื้องต้น	

ในการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายนอก (External Factors) ของเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประกอบด้วย การวิเคราะห์โอกาสและอุปสรรค สามารถใช้หลักการ PESTEL Analysis เป็นกรอบในการวิเคราะห์ได้ ดังนี้

สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายนอก (External Factors)	
โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Threats)
ด้านกายภาพ	
O๑) กระทรวงคมนาคมมีแผนปรับปรุงทางหลวงหลายเลข ๔๐๓๗ และ ๔๑๕๖ ขยายเป็น ๔ ช่องจราจร	T๑) เมื่อมีการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่สีเขียวลดลง
O๒) มีการปรับปรุงกฎระเบียบที่เอื้อต่อการเปลี่ยนแปลงได้ทันตามสถานการณ์	

สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายนอก (External Factors)	
โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Threats)
<p>O๓) อยู่ระหว่างดำเนินการวางแผนและทบทวนผังเมืองให้ครอบคลุม ซึ่งอยู่ในขั้นตอนที่ ๑ การสำรวจ กำหนดเขตผัง วิเคราะห์ และจัดทำร่างผังรวม (ผังเมืองชุมชนอำเภอเขาพนม) ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนตกชุกตลอดทั้งปีเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค</p>	
ด้านเศรษฐกิจ	
<p>O๔) ภาคอุตสาหกรรม มีโอกาสนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในระบบการผลิตเพิ่มขึ้น</p> <p>O๕) ในอนาคต ต้นทุนในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ลดลง เป็นโอกาสของทุกภาคส่วน สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างแพร่หลาย</p> <p>O๖) นโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ภายใต้แนวคิด BCG Model สามารถนำมาสร้างโอกาสทางธุรกิจที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี</p> <p>O๗) ภาคธุรกิจ มีโอกาสนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการในองค์กรเพิ่มขึ้น</p> <p>O๘) สร้างโอกาสให้คนในพื้นที่เข้ามาสู่ธุรกิจที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม</p> <p>O๙) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพิ่มผลผลิตภาพด้วยการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาระบบฟาร์มเป็นสมาร์ทฟาร์ม</p>	<p>T๒) ภาคอุตสาหกรรมจำเป็นต้องลงทุนเพิ่มเพื่อปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีให้ทันกับยุคสมัย</p> <p>T๓) เมื่อมีการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีบุคลากรต้องมีการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว</p> <p>T๔) เมื่อเปลี่ยนเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศอาจส่งผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชนในพื้นที่</p> <p>T๕) เมื่อมีการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีสมัยใหม่ส่งผลให้อัตราการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมในอนาคตลดลง</p>
ด้านสิ่งแวดล้อม	
<p>O๑๐) เมื่อมีการพัฒนาเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มลพิษชุมชนและภาคอุตสาหกรรม มีการบริหารจัดการของเสียอย่างเป็นระบบ</p> <p>O๑๑) ภาคประชาชนและภาคอุตสาหกรรมพื้นที่ให้ความสำคัญกับความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น</p>	<p>T๖) ประชาชนอาจมีข้อกังวลและไม่มั่นใจในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>T๗) ปัญหาร่องเรียนผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากแหล่งต่าง ๆ ในพื้นที่เพิ่มขึ้น</p>

สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายนอก (External Factors)	
โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Threats)
<p>O๑๒) มีองค์กรที่ไม่หวังผลประโยชน์เข้ามาให้ความร่วมมือด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>T๘) คุณภาพน้ำในแหล่งสาธารณะช่วงหน้าแล้งไม่สามารถนำมาใช้อุปโภคได้</p> <p>T๙) คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อาจจะแย่ลงเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่เกษตรกรรมเป็นอย่างอื่น</p> <p>T๑๐) พื้นที่สีเขียวลดลงจากการใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น</p>
ด้านสังคม	
<p>O๑๓) มีโอกาสสร้างอาชีพของคนในพื้นที่ จากการเจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>O๑๔) ในอนาคตภาคอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญกับการอยู่ร่วมกับชุมชน ช่วยเหลือสนับสนุน งบ CSR เพิ่มขึ้น</p>	<p>T๑๑) ประชาชนอาจได้รับผลกระทบจากโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม ส่งผลต่อสุขภาพ และความเป็นอยู่ของคนในชุมชน</p> <p>T๑๒) เมื่อมีการพัฒนาเป็นพื้นที่ เมืองอุตสาหกรรม ส่งผลให้ค่าครองชีพสูงขึ้น อาจมีรายได้ไม่พอกับค่าใช้จ่าย และมีปัญหาทางสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามมา</p> <p>T๑๓) การแก้ปัญหาเรื่องสารเสพติด ยังไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>T๑๔) สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด อาจเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
ด้านการบริหารจัดการ	
<p>O๑๕) คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้มีการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศซึ่งอยู่ในกรอบแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒</p> <p>O๑๖) จังหวัดกระบี่มีนโยบาย “KRABI Goes Green” ซึ่งสามารถเชื่อมโยงกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศได้</p>	<p>T๑๔) จากการปรับปรุงข้อกำหนด ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมมีต้นทุนด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมสูงขึ้น</p> <p>T๑๕) เงื่อนไขกฎระเบียบในการลงทุนด้านต่าง ๆ เพิ่มขึ้นทำให้ยากต่อการลงทุน</p>

สภาพแวดล้อมหรือปัจจัยภายนอก (External Factors)	
โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Threats)
<p>O๑๗) ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบมีการปรับปรุง สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงได้ทันตามสถานการณ์</p> <p>O๑๘) นโยบายระดับท้องถิ่นและนโยบายของรัฐบาลให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น</p> <p>O๑๙) ประชาชนมีส่วนร่วม และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการมลพิษเพิ่มขึ้น และยอมรับการทำงานของส่วนราชการเพิ่มขึ้น</p>	<p>T๑๖) การขับเคลื่อนในรูปแบบคณะทำงานซึ่งต้องบูรณาการกับหลายหน่วยงาน ทำให้ขาดความต่อเนื่องและยากต่อการดำเนินการ</p> <p>T๑๗) หากมีการเปลี่ยนผู้นำท้องถิ่น ส่งผลให้การดำเนินงานเชิงนโยบายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เกิดความล่าช้า และไม่ต่อเนื่อง</p> <p>T๑๘) พนักงานเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบด้านการกำกับดูแลมลภาวะ จากการประกอบกิจการโรงงานและกิจการอื่นมีไม่เพียงพอ</p> <p>T๑๙) อัตราส่วนการขยายตัวด้านการลงทุนในอุตสาหกรรมบางประเภทในพื้นที่ อาจจะลดลง</p>

๔) การกำหนดกลยุทธ์การดำเนินงานของแผนปฏิบัติการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (TOWS Matrix)

<p>ปัจจัยภายใน</p> <p>ปัจจัยภายนอก</p>	<p>จุดแข็ง (Strengths)</p>	<p>จุดอ่อน (Weaknesses)</p>
	<p>SO</p> <p>กลยุทธ์เชิงรุก</p> <p>ใช้จุดแข็งร่วมกับโอกาส</p>	<p>WO</p> <p>กลยุทธ์เชิงแก้ไข</p> <p>ใช้โอกาสลดจุดอ่อน</p>
<p>โอกาส (Opportunities)</p>	<p>๑.๑ พัฒนาระดับโครงสร้างพื้นฐานระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่เพื่อรับรอง (S๑, S๒, S๓, S๔ + O๑, O๒, O๓)</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงและแก้ไขระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (S๙, S๑๐, S๑๓ + O๑, O๒, O๓, O๑๖, O๑๗, O๑๘,)</p> <p>๔.๓ สนับสนุนประชากรวัยแรงงานให้ทำงานทำในพื้นที่ (S๑๔+O๑๓)</p> <p>๕.๒ จัดทำคำขอขออนุญาตพร้อมบูรณาการกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง (S๒๒, S๑๙ +O๑๕, O๑๖)</p> <p>๕.๓ การจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นปัจจุบัน (S๒๒, S๒๓+O๑๙)</p>	<p>๒.๑ ส่งเสริมการลงทุนธุรกิจที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ (W๔ +O๔, O๖, O๘)</p> <p>๒.๒ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเชื่อมโยงระบบเศรษฐกิจของภาคอุตสาหกรรม (W๓+O๖, O๘)</p> <p>๒.๓ พัฒนาทักษะแรงงานเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรม (W๕+O๔, O๙)</p> <p>๔.๑ ยกระดับรายได้ครัวเรือนตามเกณฑ์ จปฐ. (W๑๑+O๘, O๙, O๑๓, O๑๔)</p> <p>๔.๒ ส่งเสริมบุคลากรในชุมชนให้ผ่านเกณฑ์การศึกษาขั้นต่ำ ๑๐๐% (W๑๑+O๑๔)</p>

ภัยภายใน ภัยภายนอก	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
	ST กลยุทธ์เชิงป้องกัน ใช้จุดแข็งรับมืออุปสรรค	WT กลยุทธ์เชิงรับ แก้ไขจุดอ่อนและเลี่ยงอุปสรรค
อุปสรรค (Threats)	<p>๓.๑ การจัดการมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม อย่างเป็นระบบ และได้มาตรฐาน (S๙, S๑๐+T๖, T๗, T๘, T๙)</p> <p>๔.๔ พัฒนาคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินแก่ประชาชนในพื้นที่ (S๑๖, S๑๗, S๑๘+T๗, T๙, T๑๑, T๑๒)</p> <p>๕.๑ ยกระดับศักยภาพในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการและคณะทำงาน (S๑๙, S๒๑, S๒๓+T๑๖, T๑๗)</p>	<p>๓.๒ การจัดการของเสียจากชุมชน และฟาร์มปศุสัตว์เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(W๑๐+T๖,T๙)</p> <p>๓.๓ บริหารจัดการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะให้เพียงพอและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ (W๑+T๘)</p>

วิสัยทัศน์

“เขาพนมเมืองเกษตรอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เศรษฐกิจมั่นคง สังคมน่าอยู่สู่สิ่งแวดล้อมยั่งยืน”

พันธกิจ

๑. บูรณาการ และผลักดันให้เกิดการพัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐาน พร้อมปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องต่อการพัฒนาเมืองเกษตรอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๒. บูรณาการพัฒนาระบบเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการปรับตัวของภาคเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมให้เติบโตอย่างมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

๓. บูรณาการจัดการด้านมลภาวะอย่างเป็นระบบและยั่งยืน เพื่อสร้างสังคมน่าอยู่คู่อุตสาหกรรมบนพื้นฐานคุณภาพชีวิตที่ดี

เป้าหมาย : ภายในปี ๒๕๗๐ พื้นที่ตำบลเขาพนม ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์ข้อกำหนดมาตรฐานเมืองเกษตรอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ **ในระดับที่ ๑ (การมีส่วนร่วม)**

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การจัดทำผังเมืองที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

(๑) วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อศึกษา ทบทวน ปรับปรุงและยกร่างกฎระเบียบให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
๒. เพิ่มพื้นที่สีเขียวสำหรับการอยู่ร่วมกันในเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

(๒) เป้าหมาย :

มีการปรับปรุงและจัดทำผังเมืองที่สามารถชี้นำการพัฒนาอุตสาหกรรมและการใช้ประโยชน์อื่นที่สอดคล้องกับศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่

(๓) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีงบประมาณ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. มีผลการศึกษาผังพื้นที่เฉพาะ สอดคล้องกับการใช้พื้นที่ตามผังเมืองและความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	รายงาน	-	๑	๑	๑	๑
๒. ร้อยละของพื้นที่สีเขียวในเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	๒	๔	๖	๘	๑๐

(๔) กลยุทธ์ โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัย เอื้อต่อความสำเร็จในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

แผนโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ประเด็นการ พัฒนา	แนวทางการพัฒนา/ กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ประเด็นที่ ๑ การจัดทำ ผังเมือง ที่เหมาะสมกับ ศักยภาพ ของพื้นที่	๑.๑ ปรับปรุงและ แก้ไขระเบียบกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับการ จัดทำผังเมืองเพื่อ สนับสนุนการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศที่เป็นเอกลักษณ์ และอัตลักษณ์ของพื้นที่	๑.๑.๑ ผลักดันให้มีการกำหนดเป็นข้อบัญญัติเพื่อ กำหนดสัดส่วนพื้นที่สีเขียว และการออกแบบการ พัฒนาเมืองที่เป็นเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของพื้นที่ - โครงการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร สู่ Krabi Goes Green	- อบต.เขาพนม - ท้องถิ่น จ.กระบี่ - สนง.โยธา ธิการและผังเมือง จ.กระบี่ - พลังงาน จ.กระบี่	-	๐.๕๗	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๐
		๑.๑.๒ โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ - โครงการสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติเนื่องใน วันสำคัญต่าง ๆ - โครงการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะ - โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ (อพ.สธ)	- อบต.เขาพนม - แขวงทางหลวง ชนบท - ผู้ประกอบการ	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒
		๑.๑.๓ โครงการผลักดันการแก้ไขและปรับปรุง กฎหมายผังเมืองให้สอดคล้องกับนโยบายเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	- อบต.เขาพนม - สนง.โยธา ธิการและผังเมือง จ.กระบี่	-	-	อยู่ ระหว่าง จัดสรรงบ ประ มาณ	อยู่ ระหว่าง จัดสรรงบ ประ มาณ	อยู่ ระหว่าง จัดสรรงบ ประ มาณ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

(๑) วัตถุประสงค์ :

เพื่อผลักดันโครงการที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบสาธารณสุขปโภคในพื้นที่ให้เป็นรูปธรรมเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

(๒) เป้าหมาย :

๑. มีระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานและเพียงพอ เพื่อรองรับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๒. มีการจัดการสาธารณสุขปโภคอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการใช้ประโยชน์ของทุกภาคส่วน

(๓) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีงบประมาณ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
จำนวนโครงการ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ด้านโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ	โครงการ	-	๓	๓	๓	๓

(๔) กลยุทธ์ โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการด้าน การพัฒนาระบบเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรม

แผนโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/ กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ประเด็นที่ ๒. การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	๒.๑ พัฒนายกระดับโครงสร้างพื้นฐานระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่เพื่อรองรับอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	๒.๑.๑ การขยายระบบการจัดการน้ำประปาเพื่อการอุปโภค -บริโภคในชุมชน - โครงการก่อสร้างระบบประปาหอดึงสูงแบบบาดาล ระบบประปาแบบถังแชมเปญ ก่อสร้างท่อลอดป้องกันน้ำท่วมขัง การวางท่อเมนประปา ก่อสร้างโรงสูบน้ำ ระบบประปาหมู่บ้าน การเจาะบาดาล รวม ๗๒ โครงการ	- อบต.เขาพนม	๑๓.๑	๔.๔	๑๓.๑	๕.๐	๑.๘
		๒.๑.๒ โครงการการพัฒนาถนนในชุมชน - โครงการซ่อมแซมถนน ก่อสร้างถนน การบุกเบิกถนน ดินลูกรัง รวม ๙๖ โครงการ	- อบต.เขาพนม - แขวงทางหลวงชนบท - ผู้ประกอบการ	๓๓.๙	๓๓.๕	๑๘.๗	๑๙.๘	๑๕.๓
		๒.๑.๓ การขยายหรือปรับปรุงระบบไฟฟ้าสาธารณะ - โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง ไฟฟ้าแรงต่ำ โคมไฟส่องทาง รวม ๒๔ โครงการ	- อบต.เขาพนม - ผู้ประกอบการ	๑.๑๖	๑.๔๗	๑.๓๖	-	๐.๖๒

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในพื้นที่

(๑) วัตถุประสงค์

๑. เพื่อจัดการมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบและได้มาตรฐาน
๒. เพื่อจัดการของเสียจากชุมชนและฟาร์มปศุสัตว์ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
๓. เพื่อบริหารจัดการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะให้เพียงพอและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้

(๒) เป้าหมาย

๑. ปัญหาด้านมลพิษในพื้นที่ลดลง
๒. คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ ได้มาตรฐานและเพียงพอต่อความต้องการ

(๓) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีงบประมาณ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. ร้อยละสถานประกอบการโรงงานเข้าสู่มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว	ร้อยละ	๖๐	๘๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๒. ร้อยละของสถานประกอบการที่จัดการของเสียเป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐
๓. จำนวนสถานประกอบการที่นำแนวคิด BCG มาจัดการของเสียเพิ่มขึ้น	โรง	๒	๒	๒	๒	๒
๔. ร้อยละของครัวเรือนที่จัดการของเสียเป็นไปตามข้อกำหนด	ร้อยละ	๑๐	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐
๕. ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งสาธารณะที่ผ่านเกณฑ์ระดับดีขึ้น	ร้อยละ	๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐

๔) กลยุทธ์ โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการด้าน การดำเนินการจัดการด้านมลภาวะสำหรับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

แผนโครงการในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ประเด็นที่ ๓. การยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในพื้นที่	๓.๑ การจัดการมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบ และได้มาตรฐาน	๓.๑.๑ โครงการบำบัดน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม - การซ่อมบำรุงบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานในพื้นที่	- สนง.พลังงานจ.กระบี่ - สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - สถานประกอบการในพื้นที่ - สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กระบี่ - องค์การจัดการน้ำเสีย สาขากระบี่	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๕
		๓.๑.๒ โครงการบำบัดน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ - กิจกรรมบำบัดน้ำเสียอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รักษาความสะอาดแม่น้ำลำคลอง	- อบต.เขาพนม - สถานประกอบการในพื้นที่	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒
		๓.๑.๓ กากของเสียจากภาคอุตสาหกรรม/โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (ต.เขาพนม)	- สถานประกอบการในพื้นที่ - สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	๐.๐๕๘	๐.๐๕๘	๐.๐๕๘	๐.๐๕๘	๐.๐๕๘
		๓.๑.๔ รักษาคุณภาพอากาศ ให้เป็นไปตามค่ามาตรฐาน	- สถานประกอบการในพื้นที่	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ
		๓.๑.๕ การนำของเสียมาใช้ให้เกิดประโยชน์ภายใต้แนวคิด BCG Model	- สถานประกอบการในพื้นที่	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ
		๓.๑.๖ โครงการสร้างและพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม (ต.เขาพนม)	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	-	-	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๕

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)					
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		๓.๑.๗ เครือข่ายท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศ/วัฒนธรรม/นวัตวิถี	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - สนง.เกษตร จ.กระบี่ - สนง.วัฒนธรรม จ.กระบี่ - สนง.พัฒนาชุมชน จ.กระบี่ 	๐.๖๒	๐.๖๒	๐.๖๒	๐.๖๒	๐.๖๒	
	๓.๒ การจัดการของเสียจากชุมชนและฟาร์มปศุสัตว์เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	๓.๒.๑ การจัดการขยะอย่างเป็นระบบ	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอันตรายชุมชนตำบลเขาพนม - โครงการรณรงค์และส่งเสริมการคัดแยกขยะที่ต้นทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - สนง.สิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๕ - สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กระบี่ - สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย - สนง.พลังงาน จ.กระบี่ - สนง.สาธารณสุข จ.กระบี่ 	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๑
		๓.๒.๒ การนำของเสียมาใช้ให้เกิดประโยชน์ภายใต้แนวคิด BCG Model	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - ธุรกิจคัดแยก รีไซเคิลขยะ - สถานประกอบการในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - ธุรกิจคัดแยก รีไซเคิลขยะ - สถานประกอบการในพื้นที่ 	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ
	๓.๓ บริหารจัดการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะให้เพียงพอและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้	๓.๓.๑ โครงการฝายชะลอน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - เทศบาลตำบลเขาพนม - โครงการชลประทานกระบี่ - สนง.เจ้าท่าภูมิภาคที่ ๕ สาขากระบี่ - สนง.โยธาธิการและผังเมือง จ.กระบี่ - อบจ.กระบี่ - สนง.ทรัพยากรน้ำ - สถานประกอบการในพื้นที่ 	-	๐.๕	๐.๓	๐.๓	๐.๒	

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
		๓.๓.๒ พัฒนาคุณภาพน้ำ/การพัฒนา บาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์	- สนง.ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จ.กระบี่ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๒.๐	-	-	-	-
		๓.๓.๓ โครงการบริหารจัดการกลุ่มน้ำและวาง ระบบธรรมภิบาลสิ่งแวดล้อม	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	-	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๑
	๓.๔ การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคและภัย สุขภาพจาก มลพิษ สิ่งแวดล้อม	๓.๔.๑ การประชุมคณะกรรมการควบคุมโรค จากการประกอบอาชีพและโรคจาก สิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่	- สนง.สาธารณสุขจ.กระบี่	๐.๐๑๘๑	๐.๐๑๘๑	๐.๐๑๘๑	๐.๐๑๘๑	๐.๐๑๘๑
		๓.๔.๒ การจัดตั้งคลินิกโรคจากการประกอบ อาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม	- สนง.สาธารณสุขจ.กระบี่ - โรงพยาบาลตำบลเขาพนม	-	งบ ประจำ ปี	งบ ประจำ ปี	งบ ประจำ ปี	งบ ประจำ ปี
		๓.๔.๓ การเดินสำรวจสถานประกอบการเพื่อ สำรวจและรวบรวมข้อมูลการสัมผัสสิ่ง คุกคามของคนทำงานภายในโรงงาน (walkthrough survey)	- สนง.สาธารณสุขจ.กระบี่ - โรงพยาบาลกระบี่	-	-	อยู่ ระหว่าง จัดสรร งบ ประมาณ	อยู่ ระหว่าง จัดสรร งบ ประมาณ	อยู่ ระหว่าง จัดสรร งบ ประมาณ
๓.๔.๔ การเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อมและ ติดตามคุณภาพอากาศทาง website : www.air๔thai.comและรายงานสถานการณ์ มลพิษอากาศ	- สนง.สาธารณสุข จ.กระบี่	-	-	อยู่ ระหว่าง จัดสรร งบ ประมาณ	อยู่ ระหว่าง จัดสรร งบ ประมาณ	อยู่ ระหว่าง จัดสรร งบ ประมาณ		

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การสร้างความเชื่อมโยงเศรษฐกิจชุมชนและอุตสาหกรรมในพื้นที่

(๑) วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อส่งเสริมการลงทุนธุรกิจใหม่ ที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่
๒. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร และเชื่อมโยงระบบเศรษฐกิจกับภาคอุตสาหกรรม
๓. เพื่อพัฒนาทักษะแรงงาน ให้สอดคล้องกับความต้องการของธุรกิจสมัยใหม่

(๒) เป้าหมาย :

๑. สร้างธุรกิจใหม่ และมีการลงทุนในพื้นที่เพิ่มขึ้น
๒. พัฒนาทักษะแรงงาน ให้สอดคล้องกับความต้องการของธุรกิจสมัยใหม่

(๓) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีงบประมาณ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. จำนวนธุรกิจเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมที่จัดตั้งใหม่	กิจการ	๒	๒	๒	๒	๒
๒. จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่จัดตั้งขึ้นตามโครงการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	กลุ่ม	๕	๕	๕	๕	๕
๓. จำนวนแรงงานที่ได้รับการพัฒนาขั้นสูง	ราย	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐

(๔) กลยุทธ์ : โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการด้าน การพัฒนาระบบเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรม

แผนโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/ กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ประเด็นที่ ๔ การสร้าง ความเชื่อมโยง เศรษฐกิจ ชุมชนและ อุตสาหกรรมใน พื้นที่	๔.๑ ส่งเสริมการลงทุน ธุรกิจที่เชื่อมโยงกับ ภาคอุตสาหกรรมใน พื้นที่	๔.๑.๑ ส่งเสริมธุรกิจใหม่ให้เกิดขึ้นใน พื้นที่	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	-	งบ ประจำปี	งบ ประจำปี	งบ ประจำปี	งบ ประจำปี
		๔.๑.๒ ธุรกิจโลจิสติกส์	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	งบ ประจำปี	งบ ประจำปี	งบ ประจำปี	งบ ประจำปี	งบ ประจำปี
	๔.๒ ส่งเสริมการ รวมกลุ่ม/สถาบันเกษตรกร เพื่อเชื่อมโยงระบบ เศรษฐกิจของภาค อุตสาหกรรม	๔.๒.๑ โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชน ในเขตปฏิรูปที่ดิน	- สนง.การปฏิรูปที่ดิน จ.กระบี่	๐.๐๗๖	๐.๐๗๖	๐.๐๗๖	๐.๐๗๖	๐.๐๗๖
		๔.๒.๒ โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่ม การผลิตสินค้าเกษตร	- สนง.เกษตร จ.กระบี่	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๑๕
		๔.๒.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการสถาบันเกษตรกรวิสาหกิจ ชุมชน และเกษตรกรปราดเปรื่อง	- สนง.เกษตร จ.กระบี่	๑.๒	๑.๒	๑.๒	๑.๒	๑.๒
		๔.๒.๔ โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกร	- กยท. จ.กระบี่	๐.๑๖	๐.๑๖	๐.๑๖	๐.๑๖	๐.๑๖
		๔.๒.๕ โครงการขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ด้าน ปาล์มน้ำมัน	- สนง.เกษตร จ.กระบี่	-	๑๔.๖๖	-	-	-
		๔.๒.๖ โครงการกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอี ตามแนวประชารัฐ (สนับสนุนสินเชื่อ ดอกเบี้ยต่ำ)	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	๒.๐	๒.๐	๒.๐	๒.๐	๒.๐

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/ กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
		๔.๒.๗ พัฒนาคุณภาพสินค้าให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน (มผช. มอก.เอส, ออย. ฮาลาล, ISO	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๕
	๔.๓ พัฒนาทักษะแรงงานเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรม	๔.๓.๑ ฝึกทักษะวิชาชีพขั้นสูงตามความต้องการของสถานประกอบการเพื่อได้รับค่าตอบแทนที่สูงขึ้น	- อบต.เขาพนม - สนง.พัฒนาฝีมือแรงงาน จ.กระบี่ - สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.กระบี่ - สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - สภาอุตสาหกรรม จ.กระบี่	๐.๖๙	๐.๖๙	๐.๖๙	๐.๖๙	๐.๖๙
๔.๓.๒ ฝึกอบรมการแปรรูปสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด		- อบต.เขาพนม - สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - สนง.พัฒนาฝีมือแรงงาน จ.กระบี่ - กระทรวงศึกษาธิการ - สนง.เกษตรอำเภอ - สนง.พัฒนาชุมชน จ.กระบี่	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	
๔.๓.๓ โครงการแปรรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม ๑ จังหวัด ๑ ชุมชน (One Province One Agro - Industrial Community : OPOAI-C)		- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่	๐.๒๒	๐.๒๒	๐.๒๒	๐.๒๒	๐.๒๒	

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิต

(๑) วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อพัฒนาตำบลเขาพนม เป็นสังคมแห่งความสุข
๒. เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

(๒) เป้าหมาย :

ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นไปตามเกณฑ์ จปฐ.

(๓) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีงบประมาณ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. จำนวนของครัวเรือนที่มีรายได้ตกเกณฑ์ จปฐ. และได้รับการพัฒนาให้ผ่านเกณฑ์	ครัวเรือน	๓	๔	๕	๗	๙
๒. ร้อยละของบุคลากรในชุมชนผ่านเกณฑ์การศึกษาภาคบังคับตามเกณฑ์ จปฐ.	ร้อยละ	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕
๓. จำนวนประชากรในวัยแรงงานมีงานทำในพื้นที่เพิ่มขึ้น	อัตรา	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
๔. จำนวนคดีอาชญากรรมในพื้นที่ลดลง	คดี	๒	๓	๔	๕	๖

(๔) กลยุทธ์ โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการด้าน การพัฒนาพื้นที่ให้เป็นสังคมน่าอยู่คู่อุตสาหกรรม บนพื้นฐานคุณภาพชีวิตที่ดี
แผนโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ประเด็นที่ ๕ การพัฒนาสังคมและ ยกระดับคุณภาพชีวิต	๕.๑ ยกระดับรายได้ ครัวเรือนตามเกณฑ์ จปฐ. และสนับสนุน ประชากรวัยแรงงาน ให้ทำงานทำในพื้นที่	๕.๑.๑ สนับสนุนการจ้างงานแก่ สมาชิกครัวเรือนรายได้ต่ำ	- อบต.เขาพนม - สนง.จัดหางาน จ.กระบี่ - สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - สนง.พัฒนาสังคม และความมั่นคงจ.กระบี่ - สถานประกอบการ - อำเภอเขาพนม	๐.๖๙	๐.๖๙	๐.๖๙	๐.๖๙	๐.๖๙
		๕.๑.๒ สถานประกอบการจัดทำ โครงการ CSR สร้างงานสร้างอาชีพ แก่ครัวเรือนรายได้ต่ำ	- สถานประกอบการ - สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - สนง.พัฒนาสังคมและ ความมั่นคง จ.กระบี่ - อบต.เขาพนม - อำเภอเขาพนม - สนง.พัฒนาชุมชน อำเภอเขาพนม	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ
		๕.๑.๓ สถานประกอบการจัดทำ โครงการ CSR และCSV ด้านการ จ้างงานในพื้นที่	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - สถานประกอบการ - สถาบันพัฒนาฝีมือ แรงงาน	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
		๕.๑.๔ ส่งเสริมสร้างธุรกิจใหม่ตามแนวคิด BCG Model	- สถานประกอบการ - สนง.อุตสาหกรรมจ.กระบี่ - สนง.พลังงาน จ.กระบี่	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ	งบ สถาน ประกอบ การ
		๕.๑.๕ โครงการศูนย์ฝึกอาชีพชุมชน	- สนง.กศน.จ.กระบี่	๑.๙๖๕	๑.๙๖๕	๑.๙๖๕	๑.๙๖๕	๑.๙๖๕
	๕.๒ ส่งเสริมบุคลากรในชุมชนให้ผ่านเกณฑ์การศึกษาขั้นต่ำ ๑๐๐%	๕.๒.๑ ส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน	- อบต.เขาพนม - สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่ - สนง.ศึกษาธิการจ.กระบี่ - สถาบันอาชีวศึกษาในพื้นที่จังหวัดกระบี่ - สถานประกอบการ	๐.๒๕	๐.๒๕	๐.๒๕	๐.๒๕	๐.๒๕
		๕.๒.๒ โครงการจัดการศึกษานอกระบบ ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน	- สนง.กศน.จ.กระบี่	๐.๙๐	๐.๙๐	๐.๙๐	๐.๙๐	๐.๙๐
	๕.๓ พัฒนาคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินแก่ประชาชนในพื้นที่จังหวัดกระบี่	๕.๓.๑ เพิ่มพื้นที่ออกกำลังกายให้เพียงพอ	- อบต.เขาพนม	๒.๘	๒.๐	-	-	-
		๕.๓.๒ สนับสนุนตรวจสอบสุขภาพประจำปีตามหลักเกณฑ์ จปฐ.	- อบต.เขาพนม - สาธารณสุข อ.เขาพนม - รพสต. - สถานประกอบการ (สนับสนุนงบ CSR)	๐.๗๑	๐.๗๑	๐.๗๑	๐.๗๑	๐.๗๑

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
		๕.๓.๓ จัดตั้งทีม ชรบ. อปพร. ครอบคลุมทุกพื้นที่ อำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนได้อย่างทันท่วงที	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - ที่ทำการปกครองอำเภอเขาพนม - สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สนง.ท้องถิ่น จ.กระบี่ 	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓
		๕.๓.๔ จัดตั้งจุดตรวจและตู้ตรวจในจุดเสี่ยง	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - สภ.เขาพนม - ที่ทำการปกครองอำเภอเขาพนม 	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓
		๕.๓.๕ บูรณาการโรงงานร่วมกับชุมชน เพื่อก่อตั้งโรงงานสีขาว	<ul style="list-style-type: none"> - อบต.เขาพนม - สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.กระบี่ - สถานประกอบการ 	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๐๓

ประเด็นการพัฒนาที่ ๖ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์ความรู้และบุคลากร

(๑) วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อยกระดับศักยภาพในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการและคณะทำงาน
๒. เพื่อจัดทำค่าของงบประมาณพร้อมบูรณาการกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
๓. เพื่อการจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นปัจจุบัน

(๒) เป้าหมาย :

๑. ทบทวนและปรับปรุงบทบาทของคณะกรรมการและคณะทำงานมุ่งสู่เป้าหมายอย่างเป็นระบบ
๒. บูรณาการและจัดทำแผนค่าของงบประมาณ สำหรับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
๓. จัดทำข้อมูลสำหรับประชาสัมพันธ์ และเตรียมความพร้อมสำหรับการประเมิน

(๓) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีงบประมาณ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. มีแผนปฏิบัติการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	แผน	๑	๑	๑	๑	๑
๒. จำนวนค่าของงบประมาณสำหรับรองรับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	คำขอ	๒	๒	๒	๒	๒
๓. มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเมืองอุตสาหกรรม	ครั้ง	๔	๔	๔	๔	๔

(๔) กลยุทธ์ โครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในแผนปฏิบัติการด้าน บริหารจัดการพื้นที่สู่เป้าหมายการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศอย่างเป็นระบบ

แผนโครงการในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ประเด็นการ พัฒนา	แนวทางการพัฒนา/ กลยุทธ์	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ประเด็นที่ ๖ การพัฒนา ระบบ การบริหาร จัดการองค์ ความรู้และ บุคลากร	๖.๑ ยกระดับศักยภาพ ในการขับเคลื่อนการ ดำเนินงานของ คณะกรรมการและ คณะทำงาน	๖.๑.๑ จัดประชุมสร้างความเข้าใจเชิง นโยบายแก่คณะกรรมการ/คณะทำงาน อย่างสม่ำเสมอ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - คณะทำงานฯ	๐.๐๔	๐.๐๔	๐.๐๔	๐.๐๔	๐.๐๔
		๖.๑.๒ เพิ่มทักษะและประสบการณ์แก่ คณะกรรมการ/คณะทำงาน (ศึกษาดูงาน)	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - คณะทำงานฯ	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๑
		๖.๑.๓ บูรณาการถ่ายทอดตัวชี้วัดและการ รายงานผลสู่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - คณะทำงานฯ	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒
	๖.๒ จัดทำคำของบ ประมาณพร้อมบูรณา การกับภาคส่วนที่ เกี่ยวข้อง	๖.๒.๑ ทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปี	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - สนง.จังหวัดกระบี่ - คณะทำงานฯ และผู้ ที่เกี่ยวข้อง	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕
		๖.๒.๒ เสนอของบประมาณผ่านช่องทางที่ เกี่ยวข้อง	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - คณะทำงานฯ ผู้เกี่ยวข้อง - สนง.จังหวัดกระบี่	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๑
	๖.๓ การจัดทำและ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ที่เป็นปัจจุบัน	๖.๓.๑ สํารวจและปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - คณะทำงานฯ ผู้เกี่ยวข้อง	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒
		๖.๓.๒ การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ โครงการสร้างการรับรู้แก่ผู้มีส่วนได้เสียทั้ง ในและนอกพื้นที่	- สนง.อุตสาหกรรม จ.กระบี่ - คณะทำงานฯ ที่เกี่ยวข้อง	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒

