

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่ ๑.๑

ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการทุกระดับมีความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ที่ถูกต้อง นำไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการสนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | ปัจจุบันมีปัญหาความขัดแย้งระหว่างชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม เนื่องจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่อุตสาหกรรมเกิดความวิตกกังวลถึงผลกระทบทั้งทางด้านสุขภาพและด้านสิ่งแวดล้อม การแก้ไขปัญหาดังกล่าวต้องอาศัยแนวคิด “ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) มาใช้เป็นเครื่องมือดำเนินงานควบคู่กับการทำธุรกิจ จึงส่งเสริม ผลักดัน ให้ภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดระยองมีความรับผิดชอบต่อสังคม อันจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน โดยยึดหลักความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยอง |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑.เพื่อพัฒนาให้ผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีสะอาด (Cleaner Technology) ๒.เพื่อสร้างพื้นที่ต้นแบบที่มีแนวคิดการดำเนินงานอย่างรับผิดชอบต่อสังคมระหว่างภาครัฐ โรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน ๓.เพื่อสนับสนุน และผลักดันให้ผู้ประกอบการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรมสะอาด |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑.โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมมีการพัฒนาและสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ๒.บุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ๓.ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีการพัฒนาและสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์และสามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม |
| ๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | พัฒนาผู้ประกอบการใช้เทคโนโลยีสะอาด (Cleaner Technology) <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ จัดกิจกรรมแนะนำโครงการให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ - จัดจ้างที่ปรึกษาในการให้คำแนะนำการใช้เทคโนโลยีสะอาดเฉพาะราย ๑๐,๒๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่มี |
| ๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ส่งเสริมการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมให้สถานประกอบการและชุมชน (CSR) พื้นที่จังหวัดระยอง โดยการดำเนินการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑.จัดสัมมนาเผยแพร่ความรู้และประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อปลูกจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคม ๒.จัดทำหลักสูตรฝึกอบรม การแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของสถานประกอบการ ๓.ดำเนินการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด ศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ๔.จัดสัมมนาสรุปผลการดำเนินงาน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่มี |
| ๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรมสะอาด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการฝึกอบรม และประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรมสะอาดให้กับโรงงานอุตสาหกรรม ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่มี |

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่ ๓.๔

พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดย่อม |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล | <p>จากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนภาคอุตสาหกรรมไทยจะต้องเตรียมพร้อม ปรับตัวและยกระดับขีดความสามารถของธุรกิจทุกภาคส่วน ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงที่กำลังจะเกิดขึ้น โดยบุคลากรและผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมจำเป็นต้องมีความรู้ด้านต่างๆ ซึ่งหน่วยงานภาครัฐเองจะต้องผลักดันให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันในตลาดสากลได้</p> <p>ซึ่งปัจจุบันจังหวัดระยอง มีโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมาก เป็นโรงงาน SMEs และวิสาหกิจชุมชน ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ในการพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน ให้มีความพร้อมและมีศักยภาพ ทั้งนี้เพื่อสร้างความพร้อมและพัฒนาศักยภาพภาคอุตสาหกรรมให้มีคุณค่าในเชิงสร้างสรรค์ พัฒนาทักษะ เทคโนโลยี เพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ และพัฒนาขีดความสามารถของธุรกิจไทย โดยเฉพาะ SMEs เป็นการสร้างรากฐานของประเทศต่อไป</p> |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs (ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ผลิตสินค้า OTOP) ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณค่าในเชิงสร้างสรรค์ พัฒนาทักษะ เทคโนโลยี เพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ ส่งเสริมด้านการตลาด ตลอดจนการจัดการจัดการด้านโลจิสติกส์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ AEC</p> |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | <p>๑. ผู้ประกอบการ SMEs ได้รับการพัฒนาความรู้และยกระดับขีดความสามารถของธุรกิจ</p> <p>๒. ผู้ประกอบการ SMEs ได้รับการวินิจฉัยธุรกิจ และคำปรึกษาแนะนำในเชิงลึก ในการแก้ปัญหาและพัฒนาไปสู่การผลิตอย่าง</p> <p>๓. ผู้ประกอบการ SMEs ได้รับการพัฒนาออกแบบบรรจุภัณฑ์หรือพัฒนาสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น</p> <p>๔. ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มศักยภาพด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน</p> |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | <p>๑) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด</p> <p>- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน</p> <p>๒) ยุทธศาสตร์จังหวัด</p> <p>- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ ความพร้อมในการดำเนินการ ดำเนินการได้ทันที</p> |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ และสามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม |
| ๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | เพิ่มศักยภาพของ SMEs สาขาภาคการผลิตในภูมิภาคและท้องถิ่นด้าน โลจิสติกส์ โดยมีแนวทางในการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการ - แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินงานตามโครงการฯ (ภาคราชการและภาคเอกชน) - ดำเนินการ บริหารโครงการ จัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อวิเคราะห์ปัญหาและพัฒนาศักยภาพสถานประกอบการด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |
| ๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | โครงการเพิ่มศักยภาพของ SMEs สาขาภาคการผลิตในภูมิภาคและท้องถิ่นด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน โดยมีแนวทางในการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการ - แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินงานตามโครงการฯ (ภาคราชการและภาคเอกชน) - ดำเนินการ บริหารโครงการ จัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อวิเคราะห์ปัญหาและพัฒนาศักยภาพสถานประกอบการด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |
| ๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | พัฒนาผู้ประกอบการ SMEs กลุ่มภาคตะวันออกสู่ประชาคมอาเซียน โดยมีแนวทางในการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนรับสมัคร และคัดเลือก ผู้ประกอบการ SMEs เข้าร่วมโครงการฯ และเผยแพร่โครงการฯ - จัดอบรม ให้ผู้ประกอบการ SMEs เพื่อการพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถของธุรกิจรองรับการเข้าสู่ AEC - ผู้ประกอบการ SMEs ได้รับการวินิจฉัยธุรกิจ และคำปรึกษาแนะนำในเชิงลึก ในการแก้ปัญหาและพัฒนาไปสู่การผลิตอย่างยั่งยืน - พัฒนาออกแบบบรรจุภัณฑ์หรือพัฒนาสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น - จัดทำฐานข้อมูลผู้ประกอบการ SMEs ในจังหวัดระยอง เช่น ด้านผลิตภัณฑ์ ปริมาณการผลิต การตลาด ฯลฯ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเชื่อมโยงสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) - การบริหารโครงการและติดตามประเมินผล ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการ
รับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่ ๓.๓ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต
อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมป้องกัน กำกับ ดูแล และเตือนภัย จากการ ประกอบการของภาคอุตสาหกรรม |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและ เหตุผล | ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เป็นพื้นที่ที่มีโรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่ทั้งในนิคม อุตสาหกรรมและนอกนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่ง ซึ่งพื้นที่ของชุมชนต่างอยู่โดยรอบ โรงงานอุตสาหกรรม เมื่อเกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน ทำให้ ประชาชนตื่นตระหนกกับเหตุการณ์ต่างๆ ทั้งอันตรายหรือกลิ่นรบกวน ทำให้เกิด ความรำคาญที่ผ่านมาเจ้าของโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ประกอบการต่างๆ ยังให้ ข้อมูลและบริหารจัดการด้านการเผชิญเหตุรำคาญยังมีความล่าช้า ศูนย์สั่งการของแต่ละ หน่วยงานในพื้นที่จังหวัดระยองทั้งของภาครัฐและเอกชนซึ่งมีการจัดตั้งและลงทุน ไปแล้ว ยังไม่บูรณาการเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้และยังขาดความ เป็นศูนย์กลางของข้อมูลทำให้ไม่สามารถสั่งการและโต้ตอบเหตุต่างๆ ได้อย่างเป็น ระบบ รวมถึงการรับทราบข่าวสารที่ไม่ชัดเจนการรับรู้ข้อมูลที่ไม่ถูกต้องและส่งต่อ แบบรวดเร็วโดยเทคโนโลยีที่ทันสมัยในปัจจุบันส่งผลให้เกิดความตระหนักกับ เหตุการณ์นั้นๆ เพื่อให้เป็นศูนย์กลางของข้อมูลในทุกภาคส่วน ประชาสัมพันธ์ให้กับ ประชาชน หน่วยงานและเอกชนในพื้นที่จังหวัดระยอง เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติ ตนเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน จึงมีความจำเป็นต้องจัดเตรียมศูนย์บัญชาการตอบโต้ รวบรวมข้อมูลพื้นฐานทุกด้านของหลายๆ หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชนและประชาชน ในจังหวัดระยอง จัดเตรียมสถานที่และจัดหาอุปกรณ์ที่มีความสำคัญในการจัดตั้ง ศูนย์ฯ ยานพาหนะช่องทางการสื่อสาร อุปกรณ์สื่อสาร สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ หรือจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อให้มีศูนย์บัญชาการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินและรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ เป็น ศูนย์ที่รวบรวมข้อมูลในหลายๆ ด้าน อย่างมีระบบและเป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เพื่อสั่ง การและโต้ตอบอย่างมีประสิทธิภาพรวดเร็ว ๒. เพื่อให้มีการจัดการแจ้งเหตุร้องเรียนทั่วจังหวัดระยองโดยมุ่งเน้นด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและด้านสาธารณสุข ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ในจังหวัดระยอง อย่างมีระบบและสามารถติดตามตรวจสอบอย่างมีประสิทธิภาพ ๓. เพื่อให้เป็นศูนย์กลางหลักของข้อมูล เพื่อการประสานงานกับทุกภาคส่วนและเฝ้า ระวังมลพิษทางด้านอากาศและก๊าซที่ทำให้เกิดกลิ่น รวมถึงสำรวจวัสดุอันตรายที่ไม่ ทราบชนิดและแหล่งที่มา ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรวมถึงระบบติดตามสถานการณ์ พื้นที่เกิดเหตุเพื่อสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้กับทุกภาคส่วนได้อย่างรวดเร็วและเชื่อถือได้ |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | <p>๑. ประชาชนในจังหวัดระยองมีความสามารถในการตอบโต้สาธารณภัยและอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. ประชาชนในจังหวัดระยองมีความพึงพอใจในศูนย์รับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยเพิ่มขึ้น</p> |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | การรักษาความมั่นคงและความสงบ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | <p>ระบุความเชื่อมโยงของโครงการกับ</p> <p>๑. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนากภาค เมืองฯ) ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : ความมั่นคง</p> <p>๒. ยุทธศาสตร์จังหวัด</p> <p>ยุทธศาสตร์ ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนากาคอุตสาหกรรมเข้าสูุ่ตสาหกรรมเชิง นิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบตอสังคม</p> <p>๓. นโยบายสำคัญ หรือ อื่นๆ ฯลฯ</p> <p>นโยบาย EEC ระเบียงเศรษฐกิจ แผนดำเนินการด้านผังเมืองและการใช้ประโยชน์ ที่ดิน แผนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการขยะ และมลภาวะต่าง ๆ ความพร้อมในการดำเนินการ ดำเนินการได้ทันที</p> |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุ วัตถุประสงค์และสามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม |
| <p>๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>จัดตั้งศูนย์บัญชาการตอบโต้สาธารณภัยและอุบัติเหตุจังหวัดระยอง โดยดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงห้องเพื่อรองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยและรองรับสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดระยองเพื่อเป็นห้องศูนย์บัญชาการหลัก - จัดทำระบบรับแจ้งเหตุร้องเรียนในพื้นที่จังหวัดระยองมุ่งเน้นด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและสาธารณสุขที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน - จัดเตรียมระบบการประมวลผลกลางและสามารถประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ แบบระยะไกลทั้งแบบภาพหรือเสียง รวมถึงระบบเชื่อมโยงข้อมูลในระดับมหภาพในหลายๆ ด้านกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชนที่ให้การสนับสนุนข้อมูล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล สูงสุด <p>๔๗,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง</p> |
| ๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ | <p>ระยองปลอดภัย</p> <p>โดยดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รอบเขตประกอบการนิคมอุตสาหกรรม - อบรมสร้างเสริมศักยภาพทีมหลักสูตรการกู้ภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย ระดับทีมปฏิบัติการ - อบรมเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงสาธารณภัย - เสริมสร้างศักยภาพเยาวชนขับเคลื่อนปลอดภัยเสริมสร้างวินัยจราจร |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <ul style="list-style-type: none"> - เสริมสร้างศักยภาพการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำและการฝึกสาธิตการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในน้ำ - ฝึกซ้อมแผนสาธารณภัยในสถานศึกษา - จัดซื้อเครื่องตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่าลมหายใจเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน - จัดซื้อเรือตรวจการณ์ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๙ ฟุต เพื่อรักษาความปลอดภัยนักท่องเที่ยว <p>๑๓,๓๔๘,๐๐๐ บาท สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> |

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการ
รับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่ ๓.๑ ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการทุกระดับมีความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility - CSR) ที่
ถูกต้อง นำไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการระยองมุ่งสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมซึ่งเป็นภาคการผลิตที่เป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดระยองที่จะต้องให้ความสำคัญในการสร้างมาตรฐานการผลิตให้มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์จะสนับสนุนการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง กระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือความเสี่ยงต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อสนับสนุนและพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ในจังหวัดระยอง ๒. รองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบคลัสเตอร์ ซึ่งจังหวัดระยองถูกจัดอยู่ในคลัสเตอร์ปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑. มีแผนแม่บทเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) ๒. มีโรงงานอุตสาหกรรมเข้าร่วมเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมากขึ้น |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ และลดมลพิษทางภาวะ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ระบุความเชื่อมโยงของโครงการกับ ๑) ยุทธศาสตร์ชาติ - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนภาคเมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ การดำเนินการ ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์และสามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม |
| ๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | บริหารแผนแม่บทเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ - บริหารการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |
| ๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | โรงงานอุตสาหกรรม สานอาสาร่วมพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน - เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ - จัดสัมมนาแนวทางการดำเนินงานมุ่งสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จัดตั้งเครือข่ายโรงงานอุตสาหกรรมร่วมพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงานพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ - สรุปผลการดำเนินงานโครงการ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่ ๓.๒

พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร และสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อความพร้อมในการรองรับนโยบายเศรษฐกิจของ
รัฐบาล (ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก Thailand ๔.๐ Super Cluster)

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักของประเทศ ซึ่งการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนและโครงการพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออก EEC ส่งผลให้มีการลงทุนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น มีการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ๆ เพิ่มมากขึ้น ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวส่งผลให้จังหวัดระยองต้องปรับตัวด้านแรงงาน จำเป็นต้องมีแรงงานที่มีความรู้ความสามารถในการรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อให้อุตสาหกรรมในจังหวัดระยองขับเคลื่อนไปอย่างมีประสิทธิภาพ |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑.เพื่อพัฒนาศักยภาพฝีมือแรงงาน/บุคลากรให้มีความรู้ความสามารถเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออก EEC ๒.เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในด้านอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี เคมีภัณฑ์ ชิ้นส่วนยานยนต์ และโลหะ |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑.บุคลากรมีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น ๒.บุคลากรสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ระบุมความเชื่อมโยงของโครงการกับ ๑) ยุทธศาสตร์ชาติ - ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาเสริมสร้างศักยภาพของคน ๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ ๕) นโยบายสำคัญ หรือ อื่นๆ ฯลฯ - นโยบายรัฐบาล การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ความพร้อมของการดำเนินการ ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์และสามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม |
| ๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | พัฒนาบุคลากร เพื่อรองรับโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก EEC <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงานพัฒนาศักยภาพบุคลากร ในทุกๆด้าน เพื่อรองรับโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก EEC - เผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้สถานศึกษาและโรงงาน - จัดอบรมทั้งทางด้านวิชาการและภาคปฏิบัติ - ประเมินผลการดำเนินโครงการ ๔๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์อาชีวศึกษาภาคตะวันออก |
| ๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | พัฒนาบุคลากรสนับสนุนอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี เคมีภัณฑ์ ชิ้นส่วน ยานยนต์ และโลหะ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการ/เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูล - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ - ประเมินผลการดำเนินโครงการ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่ ๓.๒

พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร และสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อความพร้อมในการรองรับนโยบายเศรษฐกิจของ
รัฐบาล (ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก Thailand ๔.๐ Super Cluster)

กลยุทธ์ที่ ๓.๕

ส่งเสริมนวัตกรรมเพื่อยกระดับการผลิต ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์ชุมชน

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการส่งเสริมนวัตกรรม เพื่อยกระดับการผลิต |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมซึ่งเป็นภาคการผลิตที่เป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดระยองที่จะต้องให้ความสำคัญในการสร้างมาตรฐานการผลิต ซึ่งการส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรม จึงเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนารูปแบบสินค้า และเพื่อยกระดับการผลิตให้มีมาตรฐาน |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต ๒. เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑.สินค้าจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วโดยเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด ๓ R ๒.สินค้าที่เกิดจากการพัฒนานวัตกรรมและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ ๓.เครือข่ายระยองก้าวไกลร่วมใจพัฒนาอุตสาหกรรม |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ระบุมความเชื่อมโยงของโครงการกับ ๑) ยุทธศาสตร์ชาติ - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๘ : วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม ๓) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๔) ยุทธศาสตร์จังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ๕) นโยบายสำคัญ หรือ อื่นๆ ฯลฯ นโยบายรัฐบาล การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์และสามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม |
| ๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | โครงการพัฒนาสร้างสรค์นวัตกรรมใหม่จากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วโดยเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด ๓ R <ul style="list-style-type: none"> - จ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนงานและแนวทางในการดำเนินงาน - จัดการประชุมสัมมนาเปิดตัวและประชาสัมพันธ์โครงการ - ศึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ - จัดศึกษาดูงานในประเทศแก่ผู้ประกอบการโรงงานนำร่อง - จัดนิทรรศการและอบรมสัมมนาให้ความรู้ด้านประสบการณ์จริงที่ได้จากโรงงาน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| ๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | พัฒนานวัตกรรม กระบวนการหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาและรวบรวมข้อมูล - จัดทำแผนพัฒนานวัตกรรม - ดำเนินการพัฒนานวัตกรรมให้สามารถใช้ได้จริง ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| ๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ระยองก้าวไกลร่วมใจพัฒนาอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> - จัดสัมมนาแนวทางในการดำเนินงาน - จัดตั้งเครือข่ายระยองก้าวไกลร่วมใจพัฒนาอุตสาหกรรม ๘๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

งบทระหวาง กรม

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการศึกษาความสามารถในการรองรับ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในจังหวัดระยอง |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | ปัจจุบันมีปัญหาสารมลพิษอากาศพื้นฐาน จากการตรวจสอบคุณภาพอากาศ ๕ สถานีพบว่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน ยังคงเป็นปัญหาหลัก รองลงมา คือ ก๊าซโอโซน ส่วนก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และสารอินทรีย์ระเหยง่าย จำพวกเบนซีน ๑,๓-บิวทาไดน ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน สารเหล่านี้มีแหล่งกำเนิดจาก โรงงานอุตสาหกรรม และระบบการขนส่ง และการจราจร ซึ่งเกิดจากกระบวนการเผาไหม้ มลพิษทางอากาศเหล่านี้มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑.เพื่อศึกษาความสามารถในการรองรับ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในจังหวัดระยอง ๒.เพื่อกำหนดแผนการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | แผนการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | แผนการดำเนินงานในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อเฝ้าระวัง ตรวจสอบติดตามคุณภาพ โดยกรมควบคุมมลพิษ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด -- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม |
| ๗. ระยะเวลา | ๔ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | - จัดทำที่ปรึกษาจัดทำโครงการศึกษาฯ - จัดอบรมแนวทางในการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท/ปี รวม ๔ ปี ๖๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | กรมควบคุมมลพิษ |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

งบประมาณ กรม

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤต |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | ปัจจุบันมีปัญหามลพิษทางอากาศพื้นฐาน จากการตรวจสอบคุณภาพอากาศ ๕ สถานี พบว่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน ยังคงเป็นปัญหาหลัก รองลงมา คือ ก๊าซโอโซน ส่วนก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และสารอินทรีย์ระเหยง่าย จำพวก เบนซีน ๑,๓-บิวทาไดน ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน สารเหล่านี้มีแหล่งกำเนิดจาก โรงงาน อุตสาหกรรม และระบบการขนส่งและการจราจร ซึ่งเกิดจากกระบวนการเผาไหม้ ซึ่งมลพิษทางอากาศเหล่านี้มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก ซึ่งวิธีการดำเนินการแก้ปัญหาต่างๆ เหล่านี้ ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนทั้งในพื้นที่เสี่ยงวิกฤติ และพื้นที่รอบนอก |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | เพื่อศึกษาแนวทางในการดำเนินงานจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤตและการกำหนดมาตรการที่เข้มงวดในการควบคุมการระบายอากาศเสียจากการขนถ่าย และ/หรือขนส่งจากคลังน้ำมัน |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | แผนการดำเนินการแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤต |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | แผนการดำเนินงานในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อเฝ้าระวัง ตรวจสอบติดตาม คุณภาพ โดยกรมควบคุมมลพิษ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนา ภาค เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด -- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๔ ปี |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการศึกษาฯ กำหนดเขตการจัดการมลพิษต้นแบบ - กำหนดแนวทางในการดำเนินงาน - ประเมินผลการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท/ปี รวม ๔ ปี ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | - กรมควบคุมมลพิษ |
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

งบทระหวาง กรม

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ

อุบัติเหตุ มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการศึกษาการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการของเสียทั้งระบบอย่างยั่งยืน |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | ปัจจุบันมีปัญหาของเสียที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม ชุมชน ร้านค้า เป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดปัญหของกำจัดของเสียต่างๆ ไม่สามารถกำจัดได้ทั้งหมด ทำให้เกิดปัญหาของเสียตกค้าง และทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการของเสียทั้งระบบอย่างยั่งยืน |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑.แผนการดำเนินการแนวทางการบริหารจัดการของเสียทั้งระบบอย่างยั่งยืน ๒.มีพื้นที่ต้นแบบ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | ของเสียทั้งระบบในจังหวัดระยองลดลงอย่างยั่งยืน |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมืองฯ) ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๔ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดจ้างที่ปรึกษาจัดทำโครงการศึกษาฯ - กำหนดแนวทางในการดำเนินงาน - กำหนดพื้นที่ต้นแบบ - ประเมินผลการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น |
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | เทศบาลเมืองมาบตาพุด |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

งบทระหวาง กรม

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการพัฒนาชุมชนเชิงนิเวศ |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | ปัจจุบันจังหวัดระยองมีผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม และมีประชาชนเป็นจำนวนมาก ทั้งประชาชนในพื้นที่และนอกพื้นที่ที่เข้ามาทำงานในจังหวัดระยอง ทำให้เกิดการใช้จ่ายใช้สอยทรัพยากรธรรมชาติอย่างมากมาย แต่ไม่ได้ถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคตหากทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมธรรมชาติเสื่อมโทรมลง ซึ่งจะทำให้เกิดทั้งปัญหามลภาวะต่างๆ ขึ้นได้ |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | เพื่อจัดทำโครงการพัฒนาชุมชนให้เป็นชุมชนเชิงนิเวศ |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑.มีชุมชนเชิงนิเวศเพิ่มขึ้น ๒.มีพื้นที่ต้นแบบ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | สามารถลดปัญหามลพิษ มลภาวะ และสิ่งแวดล้อมได้ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด -- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๔ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | - จัดกิจกรรมโครงการให้ความรู้และแนวทางในการดำเนินงาน - กำหนดพื้นที่ต้นแบบ - ประเมินผลการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท/ปี รวม ๔ ปี ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

งบกระทรวง กรม

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมสถานประกอบการอุตสาหกรรม |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | ปัจจุบันจังหวัดระยองมีผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งอาจจะมีการเร่งใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติจนเกินขีดความสามารถ ในการรองรับของระบบนิเวศ ซึ่งจากจังหวัดระยองจะมุ่งเน้นเฉพาะการใช้ความได้เปรียบจากความมั่งคั่งของทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการแข่งขันทางการค้า และการลงทุนระหว่างประเทศ และหากไม่มีการควบคุมดูแลการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว จะทำให้ทรัพยากรธรรมชาติของจังหวัดระยองเสื่อมโทรมลง |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | เพื่อดำเนินการให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมใช้หลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑.มีโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้หลักธรรมาภิบาลในการดำเนินงาน ๒.มีโรงงานต้นแบบ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | สามารถแก้ไขปัญหาการใช้ทรัพยากรอย่างเกินขีดจำกัด |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม |
| ๗. ระยะเวลา | ๔ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | - จัดกิจกรรมโครงการให้ความรู้และแนวทางในการดำเนินงาน - กำหนดโรงงานต้นแบบ - ประเมินผลการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท/ปี รวม ๔ ปี ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | กรมโรงงานอุตสาหกรรม |
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

งบทระทรวง กรม

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ

อุบัติเหตุ มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการศึกษาบริหารจัดการกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมครบวงจร (อก.) |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | ปัจจุบันจังหวัดระยองมีผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งอาจมีการเร่งใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติจนเกินขีดความสามารถ ในการรองรับของระบบนิเวศ ซึ่งจากจังหวัดระยองจะมุ่งเน้นเฉพาะการใช้ความได้เปรียบจาก ความมั่งคั่งของทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการแข่งขันทางการค้าและการลงทุนระหว่าง ประเทศ และหากไม่มีการควบคุมดูแลการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว จะทำให้ทรัพยากรธรรมชาติของจังหวัดระยองเสื่อมโทรมลง |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | เพื่อดำเนินการให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมใช้หลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ๑.มีโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้หลักธรรมาภิบาลในการดำเนินงาน ๒.มีโรงงานต้นแบบ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | สามารถแก้ไขปัญหาการใช้ทรัพยากรอย่างเกินขีดจำกัด |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและ ระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | - จัดกิจกรรมโครงการให้ความรู้และแนวทางในการดำเนินงาน - กำหนดโรงงานต้นแบบ - ประเมินผลการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | กรมโรงงานอุตสาหกรรม |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการก่อสร้างสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล | ปัจจุบันมีปัญหาสารมลพิษอากาศพื้นฐาน จากการตรวจสอบคุณภาพอากาศ ๕ สถานีพบว่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน ยังคงเป็นปัญหาหลัก รองลงมา คือ ก๊าซโอโซน ส่วนก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และสารอินทรีย์ระเหยง่าย จำพวกเบนซีน ๑,๓-บิวทาไดน์ ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน สารเหล่านี้มีแหล่งกำเนิดจาก โรงงานอุตสาหกรรม และระบบการขนส่งและการจราจร ซึ่งเกิดจากกระบวนการเผาไหม้ ซึ่งมลพิษทางอากาศเหล่านี้มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก ซึ่งวิธีการดำเนินการแก้ปัญหาต่างๆ เหล่านี้ ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ก่อสร้างสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเพิ่มขึ้น |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | แผนการดำเนินงานในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อเฝ้าระวัง ตรวจสอบติดตามคุณภาพ โดยกรมควบคุมมลพิษ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนากาด เมือง ฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด -- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ก่อสร้างสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเพิ่มขึ้น |
| งบประมาณ | ๒๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง |
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการทุกระดับมีความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility – CSR) ที่ถูกต้อง นำไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้ “ระยองเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมซึ่งเป็นภาคการผลิตที่เป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดระยองที่จะต้องให้ความสำคัญในการสร้างมาตรฐานการผลิตให้มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจะสนับสนุนการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง กระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือความเสี่ยงต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. ก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้ “ระยองเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” ๒. เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชน |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | ศูนย์การเรียนรู้ “ระยองเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” เพิ่มขึ้น |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | ศูนย์การเรียนรู้ “ระยองเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” เพื่อให้ความรู้กับประชาชนในพื้นที่จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนากาด เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้ “ระยองเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ” |
| งบประมาณ | ๕๐,๐๐๐,๐๐๐บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง |
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์ที่

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการศึกษาเพื่อจัดหาและบริหารจัดการที่แนวกันชน (Buffer Zone) |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมซึ่งเป็นภาคการผลิตที่เป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดระยองที่จะต้องให้ความสำคัญในการสร้างมาตรฐานการผลิตให้มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์จะสนับสนุนการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง กระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือความเสี่ยงต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. ศึกษาเพื่อจัดหาและบริหารจัดการที่แนวกันชน (Buffer Zone) ๒. เพื่อให้มี Buffer Zone กับโรงงานอุตสาหกรรม |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | มีแนวกันชน (Buffer Zone) เพิ่มขึ้นและมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | แนวกันชน (Buffer Zone) |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด -- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ๑. จัดจ้างที่ปรึกษา ๒. จัดทำแผนการดำเนินงาน ๓. จัดอบรมแนวทางการบริหารจัดการ ๔. ติดตามผลการดำเนินการ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผู้รับผิดชอบ | เทศบาลเมืองมาบตาพุด |
| ๑๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์

เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกัน กำกับดูแล และเตือนภัยจากการกระบวนการผลิต อุบัติเหตุ อุบัติภัย มลพิษ ของเสีย รวมทั้งการขนส่งสินค้าจากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการจัดตั้งระบบและพัฒนาศูนย์เชื่อมต่อข้อมูลระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อการเตือนภัยแบบอัตโนมัติในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมซึ่งเป็นภาคการผลิตที่เป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดระยองที่จะต้องให้ความสำคัญในการสร้างมาตรฐานการผลิตให้มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์จะสนับสนุนการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง กระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือความเสี่ยงต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นฐานข้อมูลในด้านต่างๆ จึงจำเป็นสำหรับการแก้ไขปัญหาเป็นอย่างยิ่ง |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ศึกษาและจัดตั้งระบบและพัฒนาศูนย์เชื่อมต่อข้อมูลระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อการเตือนภัยแบบอัตโนมัติในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | มีระบบและพัฒนาศูนย์เชื่อมต่อข้อมูลระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อการเตือนภัยแบบอัตโนมัติในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | สามารถตรวจสอบและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อย่างรวดเร็ว |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด -- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | ๑. จัดจ้างที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการจัดตั้งระบบพัฒนาศูนย์เชื่อมต่อข้อมูลระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อการเตือนภัยแบบอัตโนมัติในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด ๒.อบรมบุคลากรในพื้นที่ให้มีความรู้ความสามารถในการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๕๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | เทศบาลเมืองมาบตาพุด |
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์

ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการทุกระดับมีความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility - CSR) ที่ถูกต้อง นำไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมซึ่งเป็นภาคการผลิตที่เป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดระยองที่จะต้องให้ความสำคัญในการสร้างมาตรฐานการผลิตให้มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์จะสนับสนุนการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง กระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือความเสี่ยงต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นฐานข้อมูลในด้านต่างๆ จึงจำเป็นสำหรับการแก้ไขปัญหาเป็นอย่งยิ่ง |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ศึกษาและจัดทำฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | มีฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ที่สามารถเรียกใช้ข้อมูลได้ตลอดเวลาและมีการปรับปรุงข้อมูลอยู่เสมอ |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ที่สามารถเรียกใช้ข้อมูลได้ตลอดเวลาและมีการปรับปรุงข้อมูลอยู่เสมอ เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาต่างๆ |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมืองฯ) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด -- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | จัดทำฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) |
| งบประมาณ | ๗๐,๐๐๐,๐๐๐บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง |
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - |

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

งบท่อคน

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด

ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม

กลยุทธ์

พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร และสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อความพร้อมในการรองรับนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาล (ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก Thailand ๔.๐ Super Cluster)

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการคัดแยกขยะ และนำขยะเปียกมาจัดทำปุ๋ยชีวภาพและก๊าซชีวภาพหมุนเวียนใช้ในสถานประกอบการ |
| ๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล | จังหวัดระยองมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักของประเทศ ซึ่งการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนโครงการพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออก EEC และระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Thailand ๔.๐ Super Cluster) ส่งผลให้มีการลงทุนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น มีการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ๆ เพิ่มขึ้น ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวส่งผลให้จังหวัดระยองต้องปรับตัวด้านแรงงาน จำเป็นต้องมีแรงงานที่มีความรู้ความสามารถในการรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อให้อุตสาหกรรมในจังหวัดระยองขับเคลื่อนไปอย่างมีประสิทธิภาพ |
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑.เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการคัดแยกขยะ และนำขยะเปียกมาจัดทำปุ๋ยชีวภาพและก๊าซชีวภาพหมุนเวียนใช้ในสถานประกอบการ ๒.เพื่อลดต้นทุนในการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ | มีสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมคัดแยกขยะ และนำขยะเปียกมาจัดทำปุ๋ยชีวภาพและก๊าซชีวภาพหมุนเวียนเพิ่มขึ้น |
| ๕. ผลผลิต/ผลลัพธ์ | ๑.ลดต้นทุนในการผลิต ๒.รักษาสิ่งแวดล้อม |
| ๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ | ๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (ยุทธศาสตร์การพัฒนาก้าวหน้า) - ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒) ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองให้เป็นฐานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสีเขียวชั้นนำในอาเซียน ๓) ยุทธศาสตร์จังหวัด - ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ควบคู่กับการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการได้ทันที |
| ๗. ระยะเวลา | ๑ ปี |
| ๘. กิจกรรมหลักของโครงการ | - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการในการส่งเสริมผู้ประกอบการคัดแยกขยะ และนำขยะเปียกมาจัดทำปุ๋ยชีวภาพและก๊าซชีวภาพหมุนเวียนใช้ในสถานประกอบการ - ประเมินผลการดำเนินงาน |
| งบประมาณ | ๘๐๐,๐๐๐ บาท |
| ผู้รับผิดชอบ | บริษัท พีทีที โกลบอล จำกัด |

