



โครงการฝึกอบรมหลักสูตร

การบริหารจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจรโดยชุมชน

โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี

และอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร

๑. หลักการและเหตุผล

กลไกและเงื่อนไขใหม่ทางสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี ส่งผลต่อความรุนแรงและซับซ้อนของปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขปัญหาแบบเดิมๆ ที่มุ่งเน้นการดำเนินการแบบแยกส่วนและเฉพาะหน้าย่อมไม่ประสพผล การแสวงหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาแบบองค์รวม และการบูรณาการเพื่อมุ่งสู่การป้องกันและแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนมีมากขึ้น และแนวทางการดำเนินงานหนึ่งที่ได้รับ ความสนใจและเป็นกระแสการพัฒนาประเทศของประชาคมโลกในปัจจุบัน ได้แก่ การพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นการให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ต้องสร้างความสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมโดยเฉพะอย่างยิ่งต้องคำนึงถึงขีดจำกัดของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ถูกนำมาใช้ในระบบการผลิตเพื่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ รวมทั้งการรองรับ และดูดซับของเสียจากการอุปโภคและบริโภค ทั้งนี้ การพัฒนาต้องสามารถตอบสนองความต้องการในปัจจุบัน โดยที่ไม่ส่งผลเสียกับความต้องการในอนาคต ตระหนักถึงความเป็นองค์รวม กล่าวคือ การกระทำสิ่งใดต้องคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสิ่งอื่น ๆ ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ใหม่ในการพัฒนาควรเป็นไปในทางสร้างสรรค์เอื้อประโยชน์อย่างสอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น ภายใต้บริบทและแนวโน้มของประชาคมโลกดังกล่าว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจึงได้รับการจัดวางในตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการขับเคลื่อนกลไกที่เกี่ยวข้องทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน แต่ด้วยข้อจำกัดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในด้านหลายๆ ด้าน เช่นขาดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการดำเนินการต่างๆ ทำให้การผลักดันและขับเคลื่อนยังไม่สามารถบรรลุเป้าหมายตามกรอบของกฎหมายและความคาดหวังของประชาชนได้

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรีและอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธรได้ให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยเฉพะอย่างยิ่งปัญหาการจัดการขยะในปัจจุบันซึ่งเป็นปัญหาระดับชาติ ต้องได้รับการส่งเสริมจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงปัญหาและร่วมกันหาแนวทางในการแก้ปัญหาที่ถูกต้องตามหลักวิทยาศาสตร์ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและประชาชนในท้องถิ่น โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ผ่านการดำเนินงาน ๒ ด้าน ได้แก่

๑.๑ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งเน้นการเสริมสร้างแนวคิด วิสัยทัศน์ และกระบวนการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐาน การพัฒนาที่ยั่งยืนแก่บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในทุกๆระดับ การเพิ่มขีดความสามารถบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของพื้นที่และการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการขยะ ระดับท้องถิ่นได้อย่างถูกต้องและสามารถบริหารโครงการได้อย่างครบวงจร

๑.๒ การส่งเสริมศักยภาพหน่วยงาน อันประกอบด้วยภาครัฐ เอกชน องค์กรพัฒนาเอกชนและประชาชนทุกภาคส่วน ให้มีความเข้มแข็ง มีศักยภาพ มีแผนงาน และกลไกในการดูแลอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของตนเองได้อย่างยั่งยืน โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมุ่งหวังให้หน่วยงานทุกภาคส่วนในชุมชนมีองค์ความรู้ มีศักยภาพ และพึ่งพาตนเองได้ ในท้องถิ่นบนความสมดุล มีคุณภาพ และยั่งยืน ทั้งทางด้านทรัพยากรมนุษย์ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการดำเนินการพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการเสริมสร้างหน่วยงานเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรีและอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร จึงได้กำหนดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การบริหารจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจรโดยชุมชน” เพื่อส่งเสริมการนำแนวคิดและหลักการ การบริหารจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจร มาสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเพื่อเป็นการเสริมสร้างสมรรถนะและเพิ่มขีดความสามารถในการเรียนรู้ให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชน และชุมชนท้องถิ่น ให้สามารถบริหารจัดการมูลฝอยในท้องถิ่นได้ด้วยตนเอง และนำไปสู่การปฏิบัติอย่างแท้จริง

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นการเสริมสร้างแนวคิดและหลักการ “การบริหารจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจรโดยชุมชน” ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมทั้งหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปพัฒนาในการจัดการมูลฝอยได้อย่างเหมาะสม

๒.๒ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือและเครือข่ายการดำเนินงานด้านการจัดการมูลฝอยโดยชุมชนในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในลักษณะหมู่บ้าน อบต. /เทศบาล เชื่อมโยงเป็นเครือข่าย

๒.๓ เพื่อเป็นการผลักดัน กระตุ้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเกิดกระบวนการเรียนรู้ในการคิด ทำและประเมินผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการมูลฝอย ได้ด้วยตนเอง โดยทางหลักสูตรยินดีเป็นที่ปรึกษาในทุกๆ ด้าน ได้แก่ด้านการเขียนโครงการเพื่อจัดหางบประมาณ การหาแหล่งทุน การออกแบบและคัดเลือกเครื่องมือที่เหมาะสม จนถึงการจัดสร้างเครื่องมือสำหรับการจัดการขยะ ให้กับหน่วยงานที่ต้องการ จนกว่าจะดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม

๒.๔ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการนำมูลฝอยในชุมชนกลับมาใช้ประโยชน์ โดยพิจารณาการปฏิบัติด้านเทคนิคในการนำมูลฝอยมาสร้างให้เกิดมูลค่าเพิ่ม

๓. วิธีการฝึกอบรม

การบรรยาย ศึกษาดูงานนอกสถานที่และการอบรมเชิงปฏิบัติการ

๔. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

บุคลากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาล หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการขยะ/ มูลฝอย และประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งจะเป็นผู้ดำเนินการและขับเคลื่อนการจัดการมูลฝอยโดยชุมชน เช่น คณะกรรมการชุมชน ประชาชน กลุ่มอาสาสมัครต่างๆ เยาวชน เป็นต้น

๕. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวนรุ่นละ ๕๐ คน

๖. ระยะเวลา

รุ่นละ ๓ วัน ๒ คืน

๗. สถานที่จัดฝึกอบรม

อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมทั้งภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องที่เข้ารับการฝึกอบรม ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในแนวคิด หลักการ และเกิดแนวทางปฏิบัติด้าน “การบริหารจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจรโดยชุมชน”

๘.๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเกิดกระบวนการเรียนรู้ในการคิดทำ และประเมินผลการดำเนินงานด้าน “การบริหารจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจรโดยชุมชน” ได้ด้วยตนเอง รวมทั้งนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการดำเนินกิจกรรม

๘.๓ ความร่วมมือและเครือข่ายการดำเนินงานด้านการจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจรโดยชุมชน ในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประสบความสำเร็จ โดยหลักสูตร ซึ่งเป็นการร่วมมือกันระหว่าง ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงาน และสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรีและอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร ยินดีเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำทุกด้านตั้งแต่เขียนโครงการรวมถึงการจัดหางบประมาณ จนสามารถดำเนินการได้สำเร็จ

๙. รายละเอียดค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร ๓ วัน ๒ คืน

สำหรับผู้เข้าประชุม ๕๐ คน (๗,๐๐๐ บาท ต่อ คน รวมค่าที่พักและค่าอาหาร)

หน่วยงานสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมฯ ค่าที่พัก ค่าพาหนะเดินทาง ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มในระหว่างการฝึกอบรม จากหน่วยงานต้นสังกัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

๑๐. ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ปรึกษาหลักสูตร ศ.ดร. สนิท อักษรแก้ว
พลตำรวจโท ประพันธ์ จันทรเอม
รศ.ดร.เชาว์ อินทร์ประสิทธิ์

ดร.สกล เหลืองไพฑูรย์
นายนิพล ไชยสาส์

ประธานหลักสูตร อาจารย์นงลักษณ์ เล็กรุ่งเรืองกิจ

วิทยากร ผศ.บุญมา ป้านประดิษฐ์

อาจารย์นงลักษณ์ เล็กรุ่งเรืองกิจ

นายอรรถฤทธิ์ รื่นเรืองใจ

ดร.เอ็ดดี้ ยัง

ดร.ศศิวิมล ชาวโกมล

กรรมการบริหารอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร
ผู้อำนวยการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

อดีตนายกอธิการสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี

หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

ที่ปรึกษาศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

รองหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

ผู้ประสานงานหลักสูตรการอบรม ดร.ชาตรี ฤทธิทอง

โทรศัพท์ : ๐๙ ๒๙๒๙ ๗๓๐๒ อีเมลล์ : recycle@sirindhornpark.or.th

Line id: recycle009



Facebook Fan page: หลักสูตร

