

รับ
๑๓/๑๑/๒๕๖๑
SV



ที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา
เลขที่...๒๒๗๑.....
วันที่...๑๗/๑๑/๒๕๖๑.....
เวลา...๑๑:๑๕.....

ที่ รย ๐๐๒๓.๘/๑๕๗๐

ที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา
ถนนชาติิน-สี่แยกพัฒนา
รย ๒๑๑๑๐

พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลชำฉ้อ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาชะเมา นำเป็น และเขาน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระยอง

ที่ รย ๐๐๒๓.๓/ว ๔๙๒๐ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

พร้อมนี้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเขาชะเมา ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระยอง ที่ รย ๐๐๒๓.๓/ว ๔๙๒๐ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง www.rayonglocal.go.th

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

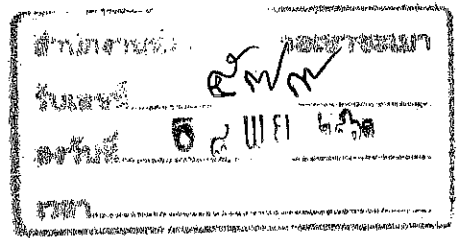
ขอแสดงความนับถือ

(นายพิสิษฐ์ ทองเชื้อ)

ท้องถิ่นอำเภอเขาชะเมา

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๓๘๘๙-๖๐๘๘/๐๙๐-๗๗๐๑๖๓๔

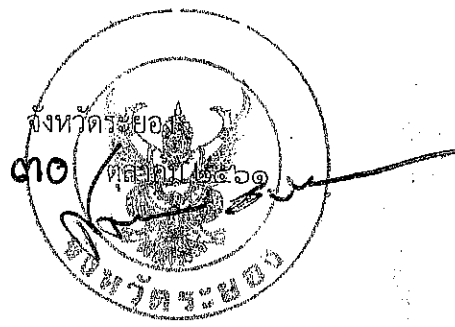


ที่ รย ๐๐๒๓.๓/ว ๕๕๒๐

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
สำนักงานเทศบาลนครระยอง สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด และสำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

ด้วยกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม สังกัดกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดแผนการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยหากมีผู้สนใจจะเข้ารับการฝึกอบรม สามารถลงทะเบียนออนไลน์ ได้ที่ www.deqp.go.th เลือกเมนู “บริการออนไลน์” และ “ระบบงานสัมมนา/ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม” หรือส่งใบสมัครไปยังกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ ภายในระยะที่กำหนดในแต่ละหลักสูตร

ดังนั้น จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ หากมีบุคลากรในสังกัดสนใจจะเข้ารับการฝึกอบรม ขอให้แจ้งกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อมทราบโดยตรงและดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ รวมทั้งหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง สำหรับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบเช่นกัน รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๐๘๑๑.๔/ว ๑๑๒๒ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ ที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดได้ทาง www.rayonglocal.go.th



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐ ๓๘๖๙ ๔๑๙๑-๒ ต่อ ๑๗-๑๙



ที่ ทส ๐๘๑๑.๔/ว ๑๑๒๒

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม
เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ กรุงเทพมหานคร

เลขรับ ๒๘๕๖
วันที่ ๒๙ ต.ค. ๒๕๖๑
เวลา

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม และแบบตอบรับ

ด้วย กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดแผนการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากทุกภาคส่วนให้สามารถบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่า การฝึกอบรมดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ ต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการฝึกอบรมและโปรดแจ้งให้บุคลากรในหน่วยงานทราบ หากสนใจ จะเข้ารับการฝึกอบรม สามารถลงทะเบียนออนไลน์ ได้ที่ www.deqp.go.th เลือกเมนู “บริการออนไลน์” และ “ระบบงานสัมมนา/ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม” หรือส่งใบสมัครไปยังกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ ภายในระยะที่กำหนดในแต่ละหลักสูตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชาญ สุขสว่าง)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม

กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๕๓๗-๔๑๘๒-๙ ต่อ ๓๖๑๕,๓๖๒๐

โทรสาร ๐-๒๕๓๗-๗๐๘๖

E-mail : training@deqp.mail.go.th

แผนการจัดฝึกอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มเป้าหมายเป็นการผลิต การบริการและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2562

หลักสูตร	วันที่จัด	สถานที่จัด	เป้าหมาย (คน)	สถานที่ศึกษาดูงาน	วันที่ปิดรับสมัคร
1. ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม: ไปได้ไกลกว่าไทยแลนด์ 4.0	20 - 22 พฤศจิกายน 2561	โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ	200	1.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2. ดัน แลนด์ บริษัท อีจีดัน กรุ๊ป จำกัด มททช 3. KokoBoard ผลิตภัณฑ์ทดแทนไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 4.บริษัท ынชิน โพลีเอสเตอร์ จำกัด จ.ปทุมธานี	13 พ.ย. 61
2. นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน	18 - 20 ธันวาคม 2561	โรงแรมเวียงอินทร์ เชียงราย จังหวัดเชียงราย	200	1.โครงการพัฒนาคลอง (ในพื้นที่ทรงงาม) 2.ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ 3. ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านโป่งศรีนคร 4.ศูนย์เรียนรู้การศึกษาระยะทางสายเงินล้านกม	11 ธ.ค.61
3. การกักเก็บเพื่อสิ่งแวดล้อมในยุคไทยแลนด์ 4.0	9 - 10 มกราคม 2562	โรงแรมดวงตะวัน เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	80	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแก้ว	2 ม.ค. 62
4. ยกระดับการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน	27 - 28 กุมภาพันธ์ 2562	โรงแรมแคนทารี จังหวัดนครราชสีมา	80	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	20 ก.พ. 62
5. ผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมของไร่คำสู่สืบค้าพรีเมียม	27 - 28 มีนาคม 2562	โรงแรมสามพราน ริเวอร์ไซด์ จังหวัดนครปฐม	80	1.มหาวิทยาลัยมหิดล 2. บริษัท นิเวอร์เนล ไปโอ แพ็ค จำกัด	20 มี.ค. 62
6. ผลิตภัณฑ์เปลี่ยนโลก : เศรษฐกิจเศรษฐกิจ	15 - 16 พฤษภาคม 2562	โรงแรมเซ็นทาราหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	80	ศูนย์นวัตกรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	8 พ.ค. 62
7. กิน อยู่ รู้ คิด เปลี่ยนวิถีชีวิตเพื่อสิ่งแวดล้อม	26 - 27 มิถุนายน 2562	ชลพฤกษ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก	80	1."ฮ้างฟาร์ม" เกษตรรุ่นใหม่ หัวใจสีเขียว 2.ศูนย์ภูมิรักษ์ธรรมชาติ	19 มิ.ย. 62

สอบถามข้อมูลโทร 062-598-4333 , 02-577-7086 , 02-577-4182-9 ต่อ 3618
หมายเหตุ สถานที่ศึกษาดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แบบตอบรับการฝึกอบรม

หลักสูตร.....

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

๑.เลขที่บัตรประชาชน

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

บ้านเลขที่.....

หมู่.....

ซอย.....

ถนน.....

แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....

โทรศัพท์มือถือ.....

โทรสาร.....

e-mail.....

วุฒิการศึกษา.....

รับประทานอาหาร

ทั่วไป

มุสลิม

มังสวิรัต

ข้อมูลการเข้าพัก

ไม่ประสงค์เข้าพัก

พักคู่ (ผู้จัดรับผิดชอบค่าที่พักเฉพาะวันที่จัดฝึกอบรม)

พักเดี่ยว (เบิกจ่ายจากต้นสังกัดเต็มจำนวน)

**แบบตอบรับการฝึกอบรมนี้ถือเป็นการยืนยันเข้ารับการฝึกอบรม กรณีที่ท่านประสงค์จะยกเลิกการฝึกอบรม
ขอได้โปรดแจ้งยกเลิกก่อนการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๗ วัน และกองพัฒนาฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดรับสมัคร
กรณีที่มีผู้สมัครครบจำนวนที่กำหนดแล้ว ซึ่งจะได้แจ้งให้ทราบในกรณีดังกล่าวต่อไป

วิธีการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

๑. ลงทะเบียนออนไลน์ www.deqp.go.th เลือกเมนู “บริการออนไลน์” และ “ระบบงานสัมมนา/
ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม”

๒. ส่งแบบตอบรับเข้ารับการฝึกอบรม กลับ ไปยังกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี ด.คลองห้า
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ๑๒๑๒๐

๓. ส่งโทรสารไปยังหมายเลข ๐๒-๕๗๗-๗๐๘๖

๔. สแกน QR Code ส่งแบบตอบรับ



สอบถามข้อมูลโทร ๐๒๒-๕๗๘-๔๓๓๓ , ๐๒-๕๗๗-๗๐๘๖ , ๐๒-๕๗๗-๔๑๘๒-๙ คือ ๓๖๑๘

หรือ E-mail : training@deqp.mail.go.th



หลักสูตร ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม : ไปได้ไกลกว่าไทยแลนด์ ๔.๐

ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ณ โรงแรมอมารี คอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันรูปแบบการดำเนินชีวิตได้เปลี่ยนแปลงไปจากอดีต มุ่งเน้นการบริโภคมากขึ้น และการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรโลก ก็ยิ่งก่อให้เกิดการบริโภคสินค้าสิ้นเปลืองมากขึ้นตามไปด้วย ทำให้มีการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ออกสู่ตลาดในปริมาณที่มากขึ้น โดยผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นต้องอาศัยทรัพยากรธรรมชาติในการผลิต ดังนั้นหากการผลิตเกิดขึ้นโดยไม่คำนึงถึงปริมาณที่จำกัดของทรัพยากรธรรมชาติก็จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตและการบริโภคให้ยั่งยืนเป็นแนวทางที่เหมาะสมที่สุดในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการสร้างกลไกส่งเสริมและสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นั่นคือการใช้สินค้าและบริการที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภค ในขณะที่มีการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและลดการปล่อยมลพิษตลอดวัฏจักรชีวิตให้เหลือน้อยที่สุดจนไม่ส่งผลกระทบต่อคนรุ่นหลัง

ประเทศไทย ๔.๐ หรือ Thailand ๔.๐ เป็นวิสัยทัศน์เชิงนโยบายของรัฐบาลที่จะช่วยพัฒนาประเทศไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ในปัจจุบันประเทศไทยยังติดอยู่ในโมเดลเศรษฐกิจแบบ “ทำมากได้น้อย” จึงต้องการปรับเปลี่ยนเป็น “ทำน้อยได้มาก” ซึ่งต้องเปลี่ยนจากการผลิตสินค้า “โภคภัณฑ์” ไปสู่สินค้าเชิง “นวัตกรรม” และเปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรมไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ซึ่งขณะที่ทั่วโลกมีการแข่งขันที่สูงขึ้นหากยังผลิตสินค้าแบบเดิมไม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ถ้ามีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเหมือนกันราคาใกล้เคียงกัน ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจะสามารถจับใจลูกค้าได้มากกว่า อย่างไรก็ตาม สิ่งที่สำคัญที่สุดที่จะทำให้อาชีพไทยแลนด์ ๔.๐ ประสบผลได้เร็วขึ้น ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ร่วมกันคิดค้นนวัตกรรมและสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาประเทศไปสู่เป้าหมายอย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม เห็นความสำคัญของการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยการนำของเสียกลับมาใช้ซ้ำและใช้ประโยชน์ใหม่ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตของภาคการผลิต รวมทั้งลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยอย่างยั่งยืนต่อไป จึงได้กำหนดโครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มเป้าหมายในการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม : ไปได้ไกลกว่าไทยแลนด์ ๔.๐ โดยหลักสูตรดังกล่าว จะเป็นการเสริมสร้างแนวคิดที่สร้างสรรค์ในนำขยะมูลฝอยมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรม และการส่งเสริมศักยภาพของพหุภาคีทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการสร้างความเข้มแข็งในการจัดการปัญหาของท้องถิ่นด้วยตนเองอย่างยั่งยืนและช่วยกันผลักดันไปพร้อมๆ กัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อให้เกิดการลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด และเกิดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งในการบรรเทาและลดปัญหาวิกฤติขยะมูลฝอยในปัจจุบัน

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้

วิธีการฝึกอบรม การบรรยาย อภิปราย และการฝึกปฏิบัติ

คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ภาคเอกชน และองค์กรชุมชน (บุคคลประเภท ข)

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๒๐๐ คน

ระยะเวลา จำนวน ๓ วัน

สถานที่จัดฝึกอบรม

หัวข้อวิชา

- | | |
|---|------------|
| ๑. วิถีชีวิตพิชิตขยะในยุคไทยแลนด์ ๔.๐ | ๓ ชั่วโมง |
| ๒. ธุรกิจสร้างสรรค์เพื่อการจัดการขยะอย่างยั่งยืน | ๓ ชั่วโมง |
| ๓. ศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กระบวนการนำบรรจุภัณฑ์กลับไปใช้ใหม่ และถอดบทเรียนจากกรณีศึกษา | ๖ ชั่วโมง |
| ๓.๑ ณ โครงการ Chula Zero Waste จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | |
| ๓.๒ ณ ต้น แลนด์ บริษัท อี ซี ดัน กรุ๊ป จำกัด มหาชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| ๓.๓ ณ KokoBoard ผลิตภัณฑ์ทดแทนไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร | |
| ๓.๔ ณ บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ จำกัด จังหวัดปทุมธานี | |
| ๔. กระบวนการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและบทเรียนเชิงประจักษ์ | ๑ ชั่วโมง |
| ๕. นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม | ๒ ชั่วโมง |
| รวม | ๑๕ ชั่วโมง |

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปปฏิบัติงานและปรับใช้กับการดำเนินงานและชีวิตประจำวันได้

ผู้รับผิดชอบ

นางสาวชมภู แก้วประเสริฐ (มือถือ ๐๖๒-๕๕๘-๔๓๓๓)
นางสาวหัสยา บุญประคอง (มือถือ ๐๘๗-๓๕๗-๔๒๖๓)
กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐
โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒-๕๗๗-๗๐๘๖ , ๐๒-๕๗๗-๕๑๘๒-๕ ต่อ ๓๖๑๘

กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม : ไปให้ไกลกว่าไทยแลนด์ ๔.๐

ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร

วันอังคาร ที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น. ลงทะเบียน

๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. พิธีเปิดการฝึกอบรม

๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ วิชาชีวิตพิชิตขยะในยุคไทยแลนด์ ๔.๐

โดย นายสินชัย เทียนศิริ

ผู้อำนวยการสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. อภิปราย ธุรกิจสร้างสรรค์เพื่อการจัดการขยะอย่างยั่งยืน

โดย นายชินนทร์ ศรีสุมะ (Refill Station ปิ่นน้ำยา)

นายสัมพันธ์ เณรรอด (อดีตโปรดิเวเซอร์ ที่วิบูลพา) เอี่ยมดี รีไซเคิล

นายเปรม พงษ์ทยานนท์ เพจ Facebook สูงซาเล้งกับขยะที่หายไป

โครงการ “เศษผักจัดการได้”

วันพุธ ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและกระบวนการนำบรรจุภัณฑ์กลับไปใช้ใหม่

กลุ่มที่ 1 โครงการ Chula Zero Waste จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กลุ่มที่ 2 ดัน แลนด์ บริษัท อี ซี ดัน กรู๊ป จำกัด มหาชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กลุ่มที่ 3 KokoBoard ผลิตภัณฑ์ทดแทนไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

กลุ่มที่ 4 บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ จำกัด จังหวัดปทุมธานี

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. กระบวนการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและบทเรียนเชิงประจักษ์
- ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม
โดย นายสายชล สิทธิกุลวณิชย์
ผู้จัดการฝ่ายการตลาด บริษัท ไฟเบอร์พัฒนา จำกัด
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. สรุปผลการจัดฝึกอบรม พร้อมทำแบบสอบถามความพึงพอใจ
- ๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. พิธีปิดการฝึกอบรม
- ๑๕.๐๐ น. เดินทางกลับ

- ***หมายเหตุ ๑. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ภาคเช้า เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. และภาคบ่ายเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น.
๒. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

สถานที่ศึกษาดูงาน

กลุ่มที่ ๑ โครงการ Chula Zero Waste จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โครงการ Chula Zero Waste เป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเครือข่ายคณาจารย์และนิสิตที่สนใจ มีจุดประสงค์เพื่อลดปริมาณขยะภายในมหาวิทยาลัยให้เป็นศูนย์ เป็นหนึ่งโครงการดี ๆ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อต่อยอดความมุ่งมั่นสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน ต่อยอดมหาวิทยาลัยสีเขียว เน้นการลงมือปฏิบัติอย่างมีส่วนร่วมกับชาวจุฬาฯ โดยมีเป้าหมายสู่การรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

Chula Zero Waste เป็นโครงการจัดการขยะด้วยหลักการ ๓Rs Reduce, Reuse, Recycle โดยมุ่งเน้นมาตรการลดหรือป้องกันไม่ให้เกิดขยะตั้งแต่ต้น ผ่านโครงการต่างๆ เริ่มจากโครงการลดใช้ถุงพลาสติกภายในร้านค้าของมหาวิทยาลัย เพื่อลดปริมาณขยะพลาสติกที่ย่อยสลายยากทางธรรมชาติโดยเชิญชวนให้นิสิตและบุคลากรร่วมใจปฏิเสธการรับถุงพลาสติกหากซื้อของน้อยชิ้นและหมั่นพกถุงผ้าหรือถุงใช้ซ้ำ ร้านค้าที่ร่วมโครงการได้แก่ เซเว่นอีเลฟเว่นภายในมหาวิทยาลัย ศูนย์หนังสือจุฬาฯ และร้านสหกรณ์ จุฬาฯ

กลุ่มที่ ๒ ดัน แลนด์ บริษัท อี ซี ดัน กรุ๊ป จำกัด มหาชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

คณะกรรมการบริษัทให้ความสำคัญการกำกับดูแลกิจการที่ดี และการดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานความยั่งยืนที่คำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย ในปี ๒๕๖๐ บริษัทฯได้รับผลการประเมินการกำกับดูแลกิจการบริษัทจดทะเบียนไทย (CGR) อยู่ในเกณฑ์ "ดีเลิศ" ซึ่งเป็นเกณฑ์สูงสุด จากสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) และได้รับผลการประเมินในระดับ "ดีเยี่ยม" จากโครงการประเมินคุณภาพการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี ๒๕๖๐ (AGM) สำหรับการดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานความยั่งยืนให้สอดคล้องนโยบายอุตสาหกรรมสีเขียวของภาครัฐ บริษัทฯ ได้รับ ๒ รางวัลคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๔ และรางวัลเกียรติยศ องค์การลดก๊าซเรือนกระจก พร้อมมุ่งพัฒนา โรงงาน "อีซีดัน กรีน แฟคทอรี" ให้เป็นโรงงานต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อมที่มีการติดตั้งระบบพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (Solar Roof) สร้างพลังงานสะอาดทดแทน ตามแนวคิด ลด ทดแทน บำบัด และนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ ทั้งนี้บริษัทฯได้ยื่นเข้าร่วมเป็นภาคีเครือข่ายแนวร่วมปฏิบัติของภาคเอกชนไทยในการต่อต้านการทุจริตแล้ว (Thailand's Private Sector Collective Action Coalition Against Corruption: CAC).

กลุ่มที่ ๓ KokoBoard ผลิตภัณฑ์ทดแทนไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

Kokoboard เป็นวิสาหกิจเพื่อสังคมที่มีแรงบันดาลใจในการบรรเทาความยากจนในชุมชนชาวนาเราตระหนักดีว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและผู้จัดจำหน่ายอาหารสำหรับประเทศไทยและประชากรโลกเป็นสิ่งจำเป็น เราต้องการเห็นเกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ครอบครัวที่อบอุ่นและชุมชนที่เข้มแข็งด้วยแนวคิดนี้เราพยายามสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยการเพิ่มมูลค่าให้กับทรัพยากรทางการเกษตรที่เหลืออยู่ เราพยายามที่จะไม่สร้างขยะอื่นให้กับโลก ลดการเผาไหม้ที่เปิดอยู่ในสนาม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดภาวะโลกร้อน ยืดอายุขัยเป็นเวลานานสำหรับโลก เราพยายามที่จะเข้าใจตลาดผลิตภัณฑ์ / วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมใหม่ของเรา ซึ่งหมายความว่าเกษตรกรสามารถเป็นเจ้าของธุรกิจของตัวเองได้ในอนาคต

กลุ่มที่ ๔ บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ จำกัด จังหวัดปทุมธานี

ธุรกิจจะดำเนินอยู่ได้ ก็ด้วยความเอาใจใส่และรับผิดชอบต่อสังคม " มีผู้เคยกล่าวประโยคนี้ไว้ และเทียนเองก็เช่นเดียวกันที่ตระหนักถึงความสำคัญที่วันนี้ ด้วยหัวใจที่มุ่งมั่นเพื่อจะดูแลโลก ความเอาใจใส่และความรับผิดชอบต่อสังคมจึงเป็นสิ่งที่ดำเนินเคียงคู่ไปกับธุรกิจ เทียนเล็งเห็นความสำคัญของการนำกลับมาใช้ เพื่อเป็นการอนุรักษ์พลังงาน ลดการใช้ทรัพยากร ดูแลขั้นตอนการผลิตเพื่อให้เกิดมลพิษน้อยที่สุด รวมถึงจัดกิจกรรมเพื่อแสดงการรับผิดชอบต่อสังคม อันเป็นเจตนารมณ์ที่องค์กรแห่งนี้ยึดถือมานับแต่เริ่มก่อตั้งบริษัท ด้วยการรณรงค์นำขวดน้ำดื่ม (PET) นำกลับมาใช้ใหม่โดยการทำความสะอาดและผ่านกระบวนการรีไซเคิล สามารถผลิตเป็นเม็ดพลาสติกที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเส้นใยได้หลากหลายชนิด



หลักสูตร นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน
ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑
ณ โรงแรมเวียงอินทร์เชียงราย จังหวัดเชียงราย

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยกำลังเผชิญหน้ากับความท้าทายที่หลากหลายและรุนแรงจากปัญหาภาวะโลกร้อน ที่มาจากความต้องการใช้พลังงานที่มากขึ้น ความต้องการเทคโนโลยีที่ทันสมัย ความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่ดี ทุกสิ่งทุกอย่างมาต้องอาศัย “นวัตกรรม” เพื่อสร้างสิ่งทดแทนและสิ่งใหม่ที่ดีกว่า ให้เกิดสมดุลของความความต้องการที่หลากหลาย และพัฒนาทุกมิติ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมให้ก้าวไปพร้อมกัน รัฐบาลจึงได้นำแนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจหรือการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มาเป็นแนวทางในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของประเทศ โดยกำหนดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ยุทธศาสตร์ด้านที่ ๕) ควบคู่กับการนำเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ๑๗ เป้าหมาย โดยเป้าหมายที่ ๑๒ เป็นเรื่องของแผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นอีกหนึ่งยุทธศาสตร์ประเทศที่กำลังขับเคลื่อนมุ่งไปสู่การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน การพัฒนาบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมจึงเป็นประเด็นที่สำคัญยิ่งในการเปลี่ยนแปลงทัศนคติของประชาชน ให้เกิดพฤติกรรมอันพึงประสงค์ต่อความยั่งยืน ในด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนวิถีในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการบริโภคและการผลิตโดยเฉพาะอย่างยิ่ง กิจกรรมที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือที่เรียกว่า รอยเท้าคาร์บอน (carbon footprint) เพื่อส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม โดยตระหนักถึงองค์ประกอบทั้งทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสนับสนุนและผลักดันให้เกิด การผลิต การบริการ และการบริโภคอย่างยั่งยืน โดยเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แบ่งปันข้อมูลให้กับทุกภาคส่วนและผู้มีส่วนได้เสียในทุกระดับ มีเป้าหมายมุ่งไปสู่สังคมที่มีคุณภาพชีวิตที่สูงและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของนวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่จะเป็นกำลังขับเคลื่อนประเทศ และการแปลงนวัตกรรมให้เป็นผลิตภัณฑ์ สินค้าหรือบริการออกสู่ตลาดต่อไปในอนาคต จึงกำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนเพื่อเป็นการพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่การปรับใช้ผลิตภัณฑ์ใหม่ กระบวนการผลิตใหม่ที่ก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ยั่งยืน

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในเรื่องการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้

วิธีการฝึกอบรม การบรรยาย อภิปราย และการฝึกปฏิบัติ

คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรเอกชน และสถาบันการศึกษา (บุคคลประเภท ข)

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๒๐๐ คน

ระยะเวลา จำนวน ๓ วัน

สถานที่จัดฝึกอบรม ณ โรงแรมเวียงอินทร์ เชียงราย จังหวัดเชียงราย

หัวข้อวิชา

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. ระบบการจัดการผลิตภัณฑ์เพื่อการบริหารและการบริโภคที่ยั่งยืน | ๓ ชั่วโมง |
| ๒. นวัตกรรมสร้างสรรค์กับการมีส่วนร่วมของชุมชน | ๓ ชั่วโมง |
| ๓. กรณีศึกษา ระบบการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และถอดบทเรียนจากการศึกษาดูงาน | ๖ ชั่วโมง |
| ๓.๑ โครงการพัฒนาออยตุง(พื้นที่ทรงงาน)อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | |
| ๓.๒ ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ | |
| ๓.๓ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านโป่งศรีนคร | |
| ๓.๔ ศูนย์เรียนรู้การผลิตกระดาษสาจินนาลักษณ์ | |
| ๔. กระบวนการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น | ๑ ชั่วโมง |
| ๕. ยกระดับความคิดการสร้างนวัตกรรมสีเขียวสู่ชุมชน | ๓ ชั่วโมง |
| รวม | ๑๕ ชั่วโมง |

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปปฏิบัติงานและปรับใช้กับการดำเนินงานและชีวิตประจำวันได้

ผู้รับผิดชอบ นางสาวอัมราภรณ์ ผดุงชีพ (๐๖๒-๕๕๘-๕๓๓๓)

นางสาวอุไรวรรณ บัวทอง (๐๒-๕๗๗-๕๑๘๒-๕ ต่อ ๓๖๒๐ หรือ ๐๘๕-๓๓๓๓-๕๕๖๒)

กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒

โทรศัพท์ ๐๒-๕๗๗-๕๑๘๒-๕ ต่อ ๓๖๑๘,๓๖๒๐ โทรสาร ๐๒-๕๗๗-๗๐๘๖

กำหนดการ
หลักสูตร นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน
ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑
ณ โรงแรมเวียงอินทร์เชียงราย จังหวัดเชียงราย

- วันอังคารที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๑
- ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น. พิธีเปิดการฝึกอบรม
โดย นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา
อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กล่าวรายงาน
โดย นายวิชาญ สุขสว่าง
ผู้อำนวยการกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม
- ๐๙.๑๕ - ๐๙.๓๐ น. แนะนำโครงการฝึกอบรม วัตถุประสงค์ และกระบวนการฝึกอบรม
โดย กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม
- ๐๙.๓๐ - ๑๒.๓๐ ระบบการจัดการผลิตภัณฑ์เพื่อการค้าและการบริโภคที่ยั่งยืน
- ๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. อภิปราย นวัตกรรมสร้างสรรค์กับการมีส่วนร่วมของชุมชน
- ๑๗.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. การเตรียมความพร้อมก่อนลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติ
๑. โครงการพัฒนาออยตุง(พื้นที่ทรงงาน)อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๒. ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ
๓. ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านโป่งศรีนคร
๔. ศูนย์เรียนรู้การผลิตกระดาษสาจินนาลักษณ์
โดย กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม

วันพุธที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑

- ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. เดินทางไปยังสถานที่กรณีศึกษา ๔ เส้นทาง
- ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติกรณีศึกษา ระบบการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- กลุ่ม ๑. โครงการพัฒนาโดยสูง(พื้นที่ทรงงาน)อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- กลุ่ม ๒. ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- กลุ่ม ๓. ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านโป่งศรีนคร
- กลุ่ม ๔. ศูนย์เรียนรู้การผลิตกระดาษสาจินนาลักษณ์
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ถอดบทเรียนระบบการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม
- ๑๖.๐๐ น. เดินทางกลับที่พัก

วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑

- ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. กระบวนการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระบบการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม / นำเสนอกลุ่มละ ๗ นาที
- ดำเนินการโดย นางสาวอัมราภรณ์ ผดุงชีพ
กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม
- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ยกกระดับความคิดการสร้างนวัตกรรมสีเขียวสู่ชุมชน
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. สรุปผลการฝึกอบรมเพื่อการติดตามประเมินผล/ ทำแบบสอบถามความพึงพอใจ โดย กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม
- ๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. พิธีปิดการฝึกอบรม
- โดย นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา
อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ๑๕.๐๐ น. เดินทางกลับ

*****หมายเหตุ**

๑. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ภาคเช้า เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. และภาคบ่ายเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น.
๒. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

๑. โครงการพัฒนาออยตุง(พื้นที่ทรงงาน)อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการพัฒนาออยตุง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงราย มีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ๑๑,๐๐๐ คนจาก ๖ ชนเผ่า ท่ามกลางความแห้งแล้งและความเป็นอยู่แร้นแค้นที่ออยตุงเมื่อปี ๒๕๓๑ ชาวบ้านที่ออยตุงต้องหาทางรอดด้วยการประกอบอาชีพผิดกฎหมาย เช่น การทำไร่เลื่อนลอย ปลูกฝิ่น และค้าประเวณี แต่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีทรงเล็งเห็นถึงต้นเหตุของปัญหาดังกล่าวว่าเกิดจากความยากจน และการขาดโอกาสในชีวิต มีพระวิสัยทัศน์ให้คนออยตุงสามารถพึ่งพาตัวเองได้ และอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างพึ่งพาอาศัย การดำเนินโครงการจึงเป็นไปในรูปแบบ “ปลูกป่า ปลูกคน” หรือการแก้ปัญหาความยากจนที่ยึดคนเป็นศูนย์กลาง และยึดหลักความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจที่สมดุลกับความมั่นคงทางสังคม และความสมบูรณ์ทางธรรมชาติ การปลูกป่าที่ออยตุง คือ จุดเริ่มต้นแห่งการคืนความสมบูรณ์จากสภาพป่าเขาที่เสื่อมโทรม พื้นที่ที่หมดสภาพ ลำธารที่แห้งเหือด ปัจจุบันกลายเป็นป่าต้นน้ำอันอุดมสมบูรณ์ ป่าเศรษฐกิจ และป่าใช้สอยในสัดส่วนที่พอเหมาะเพื่อหล่อเลี้ยงชีวิตผู้คนบนออยตุง ควบคู่กับการปลูกป่า คือ การปลูกคนให้พึ่งพาตนเองได้และพัฒนาชุมชนต่อไป มีการสร้างงานและอาชีพหลากหลายสำหรับคนที่มีความถนัดต่างกัน

๒. ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงมีพระราชดำริที่จะทรงมีเมล็ดพันธุ์พืชสะสมสำรองไว้ในยามที่ประเทศชาติบ้านเมืองประสบปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ เพราะในยามที่ประเทศชาติบ้านเมืองเกิดภาวะวิกฤติจากภัยธรรมชาติ ราษฎรเดือดร้อน พื้นที่ทำกินเสียหาย ในช่วงเวลาเช่นนั้น จะเกิดความขาดแคลนขึ้น และหนึ่งในสิ่งที่ทรงพบคือ การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์พืช ที่จะพระราชทานแก่ราษฎร เพื่อปลูกในพื้นที่ที่ได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มูลนิธิชัยพัฒนา จัดตั้งโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อผลิต เป็นเมล็ดพันธุ์สะสมสำรองไว้ เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์พระราชทานแก่ ราษฎรในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ และราษฎรทั่วไป ในขณะเดียวกันก็ปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์พืช ให้เกษตรกรได้มีพืชที่มีสายพันธุ์ที่ดี ได้ผลผลิตดี ตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรด้านพันธุ์พืช ทนทานต่อโรคและแมลง

๓. ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านโป่งศรีนคร

พ่อหลวงมานพ ชัยบัวคำ ผู้ใหญ่บ้านโป่งศรีนคร ได้นำแกนนำที่เรียกว่า สภาผู้นำบ้านโป่งศรีนคร ได้จัดทำโครงการส่งเสริมชุมชนเรียนรู้ร่วมกันสร้างเสริมสุขภาวะชุมชน มีการแก้ปัญหาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม จากการศึกษาปัญหาต่างๆทำให้ชุมชนบ้านโป่งศรีนคร กลายเป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นชุมชนนำอยู่ต้นแบบ หมู่บ้านมีความสะอาด มีทัศนียภาพที่สวยงาม ชาวบ้านมีเงินออม และรายได้เสริมที่ได้จากการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ และการปลูกผักสวนครัวเองที่บ้าน มีเงินสำหรับช่วยเหลือผู้ที่เดือดร้อนในชุมชน ทำให้ปัจจุบันนี้ชุมชนบ้านโป่งศรีนครมีชาวบ้านที่มีความสามัคคี และมีผู้นำชุมชนที่เข้มแข็ง

๔. ศูนย์เรียนรู้การผลิตกระดาษสาจินนาลักษณ์

ศึกษาเรียนรู้การผลิตกระดาษสาแบบวิถีดั้งเดิมทุกขั้นตอนจากโรงงานจินนาลักษณ์ที่พยายามรักษาภูมิปัญญาในการทำกระดาษสาของบรรพบุรุษเอาไว้ไม่ให้สูญหาย ที่นี้ก่อตั้งโดยคุณจินนาลักษณ์ ชุมมมงคล ผู้คร่ำหวอดอยู่ในวงการผลิตกระดาษสาที่สามารถส่งจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศจนเป็นที่ยอมรับมายาวนานกว่า ๒๐ ปี ได้มีการพัฒนารูปแบบกระดาษสาด้วยการเพิ่มลวดลายและสีสันให้มีความสวยงามร่วมสมัยอยู่เสมอ และได้เข้าร่วมโครงการวิสาหกิจชุมชนพร้อมกับเปิดโรงงานต้อนรับผู้สนใจทั่วไปได้เข้าชมและทดลองทำในฐานะแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม โดยผลิตภัณฑ์กระดาษสาที่ทำนั้นมีความหลากหลาย ตั้งแต่เป็นของใช้จนของประดับตกแต่งภายใน อาทิเช่น อัลบั้มรูป กระเป๋า โคมไฟ สมุดโน้ต ที่รองแก้ว ฯลฯ ซึ่งล้วนมีคุณภาพและควบคุมการผลิตอย่างละเอียดละไมทุกขั้นตอน