



ที่ อต ๐๐๒๓.๑๐/ว ๒๑๗๙

ที่ว่าการอำเภอท่าปลา  
ถนนเทศบาล ๔-๑ อต ๕๓๑๕๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การสหประชาชาติ  
เรียน นายกเทศมนตรี และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๐๑ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุตรดิตถ์ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กระทรวงมหาดไทย ได้กำหนดจัดกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การสหประชาชาติ ประจำปีประเทศไทย (United Nations) เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในสังกัดสามารถนำไปใช้ประโยชน์แก่หน่วยงาน และขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนผู้ว่าราชการจังหวัดในการขับเคลื่อนภารกิจ การดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งเป็นไปตามคำมั่นสัญญา ของกระทรวงมหาดไทย สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรพรรณ สุวรรณภักดี)

นายอำเภอท่าปลา

สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๕๕๔๔๙-๙๕๘๘๑

E-mail : [ThongtinThaPla@gmail.com](mailto:ThongtinThaPla@gmail.com)

Handwritten initials/signature in the top left corner.



ที่ว่าการอำเภอท่าปลา  
เลขที่รับ... 334  
วันที่... 18 มค 66  
เวลา...  
ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์  
ถนนประชานิมิตร อด ๕๓๐๐๐

ที่ อด ๐๐๒๓.๓/ว ๒๐๑

๑๗ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การสหประชาชาติ  
เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองจัดการบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๔๓๖๑  
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุตรดิตถ์ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กระทรวงมหาดไทย ได้กำหนดจัดกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การ สหประชาชาติ ประจำประเทศไทย (United Nations) เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

จังหวัดอุตรดิตถ์พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในสังกัดสามารถนำไปใช้ประโยชน์แก่หน่วยงาน และขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนผู้ว่าราชการจังหวัดในการขับเคลื่อนภารกิจ การดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งเป็นไปตามวิสัยทัศน์ของกระทรวงมหาดไทย สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายอำเภอท่าปลา  
- เพื่อโปรดพิจารณา  
- เห็นควรแจ้ง อปท. ในพื้นที่  
พิจารณาดำเนินการต่อไป

นางอภิญญา อภิชาติศรีสุตกุล  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

Handwritten signature of the provincial governor.  
(นายจักรพรรณ สุวรรณภักดี)  
นายอำเภอท่าปลา

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓  
ผู้ประสานงาน:นางสาวแอนจิรา เหมืองน้อย

๑๖



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสุพรรณบุรี  
เลขที่รับ..... 300  
วันที่..... - 9 มี.ค. 2566  
เวลา.....

ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๕๗๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การสหประชาชาติ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้กำหนดจัดกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย (United Nations) เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในสังกัดสามารถนำไปใช้ประโยชน์แก่หน่วยงาน จึงขอประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวให้บุคลากรในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดและบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนผู้ว่าราชการจังหวัดในการขับเคลื่อนภารกิจ การดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งเป็นไปตามคำมั่นสัญญาของกระทรวงมหาดไทย สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกวิทย์ มีเพียร)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานวิชาการและวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๑๘๑๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๔๓๖๑ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop

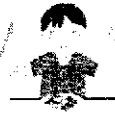


# กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

## กลุ่มย่อย 1 ระบบอาหารที่ยั่งยืน

1. การสร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) หมายถึง การที่ประชาชนคนไทยทุกคนมีอาหารที่ดีมีประโยชน์รับประทาน ทุกคนสามารถเข้าถึงแหล่งอาหารที่ดีได้อย่างทั่วถึงเท่าเทียม และยั่งยืน โดยต้องคำนึงถึง 4 ปัจจัย ดังนี้

(1.1) Food availability การมีอาหารที่เพียงพอ



(1.2) Food access การเข้าถึงอาหาร

(1.3) Food utilization การบริโภคอาหารอย่างถูกหลักโภชนาการ

(1.4) Food stability การได้รับอาหารอย่างเพียงพอ

2. อิม...และ...ดี 2030 “มุ่งมั่นผลักดันให้เกิดการพลิกโฉมระบบอาหารให้มีความยั่งยืนและสมดุลมากยิ่งขึ้นในทุกมิติ”

(2.1) อิม...ดี...ถ้วนหน้า ด้วยการส่งเสริมโภชนาการด้านอาหาร ลดสภาวะการขาดโภชนาการ ด้วยการทานอาหารที่เหมาะสมและเพียงพอ

(2.2) อิม...ดี...มีสุข ด้วยการส่งเสริมด้านอาหารอย่างยั่งยืนโดยการบริโภคอาหารอย่างพอดีไม่เหลือทิ้ง กลายเป็นเศษอาหารที่มากเกินความจำเป็น

(2.3) อิม...ดี...ไร้ขีดจำกัด ด้วยการสร้างผลิตภัณฑ์ด้านอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพของพืชพันธุ์ทางอาหาร และสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค

(2.4) อิม...ดี...ทั่วถึง ด้วยการเสริมสร้างพลังชุมชนในการเข้าใจระบบหมุนเวียนด้านอาหาร รอบรู้ในการสร้างนโยบายด้านอาหารที่มีนัย

(2.5) อิม...ดี...ทุกมือ ด้วยการส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารในท้องถิ่น เพิ่มความสมบูรณ์ด้านอาหารในท้องถิ่นให้กินดีอยู่ดี

3. Digital technology for agriculture การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อบูรณาการ การผลิตทางการเกษตรไปสู่ ผู้บริโภคโดยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น อปท. ที่มีแหล่งน้ำต้นทุนอยู่แล้ว ก็อาจจะพัฒนาเป็น Smart Farm โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีส่วนช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการทำเกษตรกรรม ซึ่งสามารถดำเนินการได้ ดังนี้








(3.1) การจัดให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลสมัยใหม่และเทคโนโลยีดิจิทัลทางการเกษตร ให้ทั่วถึงทุกพื้นที่โดยใช้กลไกการรวมกลุ่มเกษตรกร

(3.2) คัดกรองคุณภาพของเทคโนโลยีดิจิทัลให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ พร้อมทั้งมีพี่เลี้ยง ให้คำปรึกษาอย่างต่อเนื่อง

(3.3) ส่งเสริมให้เกิดพื้นที่นำร่อง และการมีส่วนร่วมของชุมชน

# กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

1. การประเมินประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนด้วยเครื่องมือเมืองอัจฉริยะพิชิตขยะ (Waste Wise Cities Too) โดยแบ่งออกเป็น 7 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1	การเตรียมการ		เริ่มต้น
ขั้นตอนที่ 2	องค์ประกอบและปริมาณของขยะมูลฝอยจากชุมชนที่เกิดจากครัวเรือน		ปริมาณขยะมูลฝอยจากชุมชน
ขั้นตอนที่ 3	ปริมาณขยะมูลฝอยจากชุมชนที่ไม่ได้มาจากครัวเรือน		
ขั้นตอนที่ 4	ขยะมูลฝอยจากชุมชนที่โรงงานรีไซเคิลได้รับมา และระดับการควบคุมของโรงงานรีไซเคิลขยะ		การคัดแยกขยะมูลฝอยจากชุมชน
ขั้นตอนที่ 5	ขยะมูลฝอยจากชุมชนที่สถานที่กำจัดขยะได้รับมาและระดับการควบคุมของสถานที่กำจัดขยะ		การกำจัดขยะมูลฝอยจากชุมชน
ขั้นตอนที่ 6	องค์ประกอบของขยะ ณ สถานที่กำจัดขยะ		
ขั้นตอนที่ 7	การคำนวณปริมาณขยะตามประเภทต่าง ๆ ของขยะมูลฝอย		การเชื่อมโยงเข้ากับตัวชี้วัดสำคัญอื่นๆ

ผลการศึกษาจากการนำเครื่อง Waste Wise Cities ไปใช้ในพื้นที่จังหวัดชลบุรีพบว่า องค์ประกอบของขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร (food waste) จากครัวเรือนรายครัวเรือน - ครัวได้มีปริมาณเฉลี่ยร้อยละ 55 และมีขยะมูลฝอยที่ใช้วัสดุประมาณร้อยละ 15 คิดเฉลี่ยแล้ว 26 จากปริมาณขยะในภาพรวมประมาณ 400 ตัน/วันในปี 2563

2. การจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีการแบบฟูกูโอกะ (Fukuoka Method) เป็นวิธีการจัดการหลุมฝังกลบแบบกึ่งใช้อากาศที่มหาวิทยาลัยฟูกูโอกะพัฒนาร่วมกับเมืองฟูกูโอกะ โดยได้รับการรับรองว่าเป็นวิธีการเชิงนวัตกรรมภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM)

ฟูกูโอกะเป็นเมืองที่นำร่องในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีการแบบฟูกูโอกะ ซึ่งเป็นการจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีการแบบกึ่งใช้อากาศที่มหาวิทยาลัยฟูกูโอกะพัฒนาร่วมกับเมืองฟูกูโอกะ โดยได้รับการรับรองว่าเป็นวิธีการเชิงนวัตกรรมภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM) ฟูกูโอกะเป็นเมืองที่นำร่องในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีการแบบฟูกูโอกะ ซึ่งเป็นการจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีการแบบกึ่งใช้อากาศที่มหาวิทยาลัยฟูกูโอกะพัฒนาร่วมกับเมืองฟูกูโอกะ โดยได้รับการรับรองว่าเป็นวิธีการเชิงนวัตกรรมภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM)

3. การจัดการขยะอันตรายจากชุมชน (Mercury containing waste) เป็นเครื่องมือในการประเมินและติดตามขยะอันตรายจากชุมชน โดยขยะอันตรายจะปะปนอยู่กับขยะทั่วไป จากการศึกษพบว่า กรุงเทพมหานคร มีปริมาณขยะอันตรายมากถึง 300 ตัน ซึ่งงบประมาณในการกำจัดขยะประเภทนี้อยู่ที่ประมาณ 6,000 – 95,000 บาท/ตัน

- ครัวเรือนจำเป็นต้องมีองค์ความรู้ในการคัดแยก และการสร้างมูลค่าให้ขยะประเภทดังกล่าว
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถขอจัดสรรงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลกได้ เพื่อจัดการขยะอันตรายจากชุมชน

**กล่าวโดยสรุป** เศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ Circular Economy คือ การคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรให้เกิดความคุ้มค่าและลดการเกิดขยะตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการ (Reduce) โดยการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำและใช้ได้ยาวนาน (Reuse) และสามารถนำมาแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ โดยเปลี่ยนกระบวนการใช้จากทางเดียว (Linear) มามุ่งเน้นการแปรรูปให้สามารถนำผลิตภัณฑ์กลับมาใช้ใหม่แบบหมุนเวียน (Circular)

# กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

## กลุ่มย่อย 3 การส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนและเชิงนิเวศ

การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Sustainable Tourism) สามารถพัฒนาได้โดยการออกแบบการท่องเที่ยวบนพื้นฐานของธรรมชาติและวัฒนธรรมในพื้นที่ ซึ่งจะต้องผลักดันให้ชุมชนในพื้นที่หรือท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการจัดการท่องเที่ยว ทั้งนี้ การมีส่วนร่วมของชุมชนจะต้องตั้งอยู่บนเงื่อนไข 2 ประการ คือ ชุมชนมีส่วนร่วม และชุมชนได้รับประโยชน์

1 เครื่องมือตั้งต้นช่วยในการจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนโดยยึดโยงชุมชนเป็นศูนย์กลาง (ใช้หลักการเชิงนิเวศและสังคมของ UNWTO) โดยมุ่งพัฒนาศักยภาพชุมชนที่มีส่วนร่วมในการท่องเที่ยวโดยชุมชนอย่างยั่งยืนและส่งเสริมความร่วมมือกับสถาบันอื่นได้มากขึ้น โดยสามารถลงมือปฏิบัติได้จริง



### 1.1 ทำความเข้าใจอดีตและปัจจุบัน เรียนรู้ว่าชุมชนเดินทางมาถึงจุดไหนแล้ว บนเส้นทางของการท่องเที่ยวโดยชุมชน

- เส้นทางท่องเที่ยวโดยชุมชน → เข้าใจอดีต และความเปลี่ยนแปลงที่ผ่านมาในชุมชน
- ศักยภาพการท่องเที่ยวของเรา → เข้าใจปัจจุบันและศักยภาพของชุมชนในวันนี้
- แผนผังผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง → รู้จักคนอื่น ๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในระบบนิเวศการท่องเที่ยวโดยชุมชน
- การเก็บข้อมูลนักท่องเที่ยว → รู้จักลูกค้า พวกเขาใครและเป็นคนอย่างไร และนักท่องเที่ยวต้นแบบ
- ความหวังและความกลัว → รู้จักชุมชน ชุมชนมีความหวังอะไร และความกลัวอะไร ที่อยากหลีกเลี่ยง



### 1.2 วาดฝันอนาคต การรู้ว่าเป้าหมายคืออะไร จะทำให้ชุมชนสามารถวางแผนเส้นทางของชุมชนได้ เพื่อให้แต่ละก้าวที่ชุมชนเดินนั้นมีความหมาย และทำให้ชุมชนสามารถเตรียมตัวรับมือกับความไม่แน่นอนที่ชุมชนไม่อาจควบคุมได้

- สามเหลี่ยมแห่งอนาคต → เข้าใจแรงจูงใจจากอดีต แรงผลักดันในปัจจุบัน และแรงดึงจากอนาคต
- พาดหัวข่าวจากอนาคต → วาดฝันความสำเร็จของชุมชนที่จะกลายเป็นข่าวหน้าหนึ่งในอนาคต
- มองภาพอนาคต → บันทึกรายละเอียดของชุมชนในอีก 10 ปีข้างหน้าให้มีชีวิต
- เส้นทางสู่เป้าหมาย → ออกแบบเส้นทางเพื่อนำไปสู่เป้าหมายของชุมชน



### 1.3 ลงมือทำ จะช่วยให้ชุมชนสามารถจัดลำดับความสำคัญของประเด็นทางงาน ระดมสมอง และทดสอบแนวทางการพัฒนา จนไปถึงการลงมือทำอย่างเต็มรูปแบบ

- การระบุประเด็นทางงานและจัดลำดับความสำคัญ → ค้นหาของไหว โดยคำนึงถึงระดับของผลกระทบและความเป็นไปได้ในการแก้ไข
- ระดมความคิด → ระดมความคิดให้ได้มากที่สุด เพื่อสร้างทางเลือกให้กับชุมชน
- พัฒนาความคิด → ลงรายละเอียดไอเดียที่ชุมชนเลือก เพื่อเตรียมพร้อมลงมือทำ
- ทดลองและสะท้อนการเรียนรู้ → ทดสอบแนวคิดของชุมชนด้วยต้นทุนที่จำกัด และเรียนรู้ไปทีละขั้น

โดยแต่ละชุมชนนำเครื่องมือชวนชุมชนนึกถึงแต่ละช่วงของเส้นทางพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน อย่างไรก็ตาม ไม่ว่าจะไปที่ไหน เครื่องมือตามลำดับเสมอ ชุมชนสามารถเลือกใช้สลับกันได้ เพื่อเติมเต็มสิ่งที่ขาดหายที่ชุมชนอาจจะพบระหว่างทาง

# กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

## 1. แนวทางปฏิบัติในการพัฒนาศักยภาพชุมชนและเมืองให้มีขีดความสามารถในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

- (1.1) วางระบบโครงสร้างการบริหารจัดการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยทุกระดับ
- (1.2) มีความเข้าใจเรื่องความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อนำองค์ความรู้มาใช้ในการตัดสินใจ
- (1.3) จัดสรรงบประมาณและการสร้างแรงจูงใจทุกระดับในสังคมให้มีการลงทุนเพื่อการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- (1.4) ใช้การออกแบบและพัฒนาเมืองเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย เช่น การประเมินความเสี่ยง การจัดทำผังเมือง เป็นต้น
- (1.5) ใช้ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยใช้แนวทางการแก้ปัญหาที่อาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน
- (1.6) เพิ่มศักยภาพของหน่วยงานในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย รวมถึงการพัฒนาทักษะ ความรู้
- (1.7) เพิ่มศักยภาพและความเข้าใจด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้แก่ทุกภาคส่วน
- (1.8) สร้างระบบสาธารณูปโภคที่สำคัญ เพื่อยกระดับมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณูปโภค
- (1.9) พัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าและเสริมสร้างศักยภาพเรื่องการจัดการในภาวะฉุกเฉิน รวมทั้งการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- (1.10) พื้นฟูอย่างรวดเร็ว ให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

## 2. การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการสร้างริชิลีเยนซ์ในระดับท้องถิ่น

ริชิลีเยนซ์ (Resilience) ในบริบทของเมือง จะหมายถึงความถึงความสามารถในการต้านทานและฟื้นตัวขึ้นจากปัญหาต่างๆ ทั้งปัญหาที่เกิดขึ้นแบบฉับพลัน (ไม่ว่าจากธรรมชาติหรือน้ำมือมนุษย์)

- (2.1) การจัดการและเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยการสร้างความตระหนักรู้ วางแผน และสร้างการมีส่วนร่วมจากหลายหน่วยงาน
- (2.2) ประเมินความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการพัฒนาเมืองเพื่อเตรียมพร้อมรับปรับตัว โดยการประเมินความเสี่ยง เข้าใจความเสี่ยงในพื้นที่ ระบุความเปราะบาง ประเมินช่องว่าง และแนวทางการดำเนินการ
- (2.3) พัฒนาแผนการลดความเสี่ยงและแผนการดำเนินงาน โดยการพัฒนาและลำดับความสำคัญ ระบุหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง กรอบการดำเนินการ พัฒนาตัวชี้วัดด้านการประเมินผล และจัดหางบประมาณ
- (2.4) การดำเนินการตามยุทธศาสตร์เพื่อลดความเสี่ยง โดยการระดมทรัพยากร ดำเนินการตามแผน และเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วม
- (2.5) การติดตามและการประเมิน โดยการติดตาม ประเมิน และจัดทำรายงานความสำเร็จ และถอดบทเรียน



# กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

กลุ่มย่อยที่ 5 โมเดลเศรษฐกิจ BCG ( Bio-Circular-Green Economic model )  
มิติชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ

“BCG Model” กับแนวทางการพัฒนาระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานหมุนเวียน และการสร้างพันธมิตรด้านเกษตรและอุตสาหกรรม สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยหลักการเปลี่ยนความกดดันทางสิ่งแวดล้อมให้เป็นโอกาสทางธุรกิจ โดยมุ่งเน้นการสร้างมูลค่าโดยเปลี่ยนผลิตภาพ ให้กลายเป็นนวัตกรรมใน 4 อุตสาหกรรมหลัก ได้แก่ เกษตรและอาหาร สุขภาพ และการแพทย์ พลังงานและวัสดุชีวภาพ และท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ภายใต้หลักการใช้ผลิตภัณฑ์เต็มวงจรชีวิต (Reuse, Refurbish, Sharing) หมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle, Upcycle) และการทำให้ของเสียเป็นศูนย์ (Zero-Waste) ตามนโยบายของประเทศ



1. พื้นที่เขตคนำร่องจังหวัดอุดรธานี (BCG Udonthani model) การยกระดับน้ำในเมืองน่ายู่ ด้วยการบริหารจัดการน้ำ การจัดการน้ำเสีย ชยะ พร้อมการใช้พลังงานทางเลือกเพื่อสร้างความยั่งยืนตามหลัก BCG ประกอบด้วย



เมืองน่ายู่อัจฉริยะ (Smart City) เป็นการนำเทคโนโลยีมายกระดับการบริหารจัดการเมืองให้มีประสิทธิภาพ ตลอดจนเน้นการต่อยอดจากฐานเศรษฐกิจที่มีในพื้นที่อุตสาหกรรมเกษตรครบวงจร เชื่อมโยงการท่องเที่ยว เพื่อสร้างงานเศรษฐกิจที่ยั่งยืน ส่งเสริมการสร้างงาน



• เกษตรกรรมอัจฉริยะ (Smart Agriculture) เป็นการยกระดับเกษตรมูลค่าสูง โดยการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่แม่นยำ มีการรับน้ำเสียชุมชนที่บำบัดแล้วมาใช้ในพื้นที่การเกษตร นำวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรกลับไปใช้เป็นพลังงาน รวมทั้งพัฒนาวิสาหกิจเพื่อสังคม (social enterprise) ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรที่มีคุณภาพ และยกระดับตลาดสินค้าเกษตร



• เมืองน่ายู่อัจฉริยะ (Smart City) เป็นการนำเทคโนโลยีมายกระดับการบริหารจัดการเมืองให้มีประสิทธิภาพ ตลอดจนเน้นการต่อยอดจากฐานเศรษฐกิจที่มีในพื้นที่อุตสาหกรรมเกษตรครบวงจร เชื่อมโยงการท่องเที่ยว เพื่อสร้างงานเศรษฐกิจที่ยั่งยืน ส่งเสริมการสร้างงาน



2. การเพิ่มรายได้เศรษฐกิจฐานรากด้วยการปลูกป่าเกษตร หรืออุตสาหกรรมป่าไม้ ด้วยการบูรณาการจากทุกภาคส่วนเพื่อเพิ่มรายได้เศรษฐกิจฐานราก



ปัจจัยในการเลือกไม้เศรษฐกิจที่เหมาะสม

- เลือกไม้ที่เหมาะสมต่อการปลูกในภูมิประเทศ ดิน และภูมิอากาศในประเทศไทย
- เลือกไม้ที่มีคุณค่าและมีมูลค่า
- เลือกไม้ที่มีศักยภาพในการสร้างมูลค่าเพิ่มต่อเนื่องได้
- ความรู้และความสามารถแข่งขันในตลาดโลกของธุรกิจไทย



ไม้เศรษฐกิจที่เหมาะสมแก่การส่งเสริม

# กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

กลุ่มย่อยที่ 6 ใช้ประโยชน์จากคำตักขมและเสียงสะท้อนเพื่อขับเคลื่อนผลลัพธ์  
การพัฒนาระดับจังหวัด

## 1. หลักการพัฒนา

1.1 การกำหนดนโยบายสาธารณะ (Policy Formulation)

1.2 การขับเคลื่อนนโยบาย/การนำนโยบายไปปฏิบัติ (Policy Implementation)

การบริหารจัดการภาครัฐเป็นไปเพื่อให้สามารถแปลงนโยบายระดับประเทศไปสู่ระดับปฏิบัติ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของการพัฒนา



### การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์/นโยบาย

- (1) ทุกคน ทุกระดับ ต้องเห็นภาพรวม
- (2) รวมพลังขับเคลื่อน
- (3) เต็มเต็มส่วนที่ขาดหาย
- (4) มุ่งสู่เป้าหมายที่กำหนด



### การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholder Analysis) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา

- (1) Who? มีใคร/หน่วยงาน/องค์กรใดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาบ้าง
- (2) How? แต่ละผู้มีส่วนได้เสียแสดงบทบาทอย่างไร
- (3) Why? ทำไมแต่ละผู้มีส่วนได้เสียจึงแสดงบทบาทเช่นนั้น

1.3 การติดตามและประเมินผลนโยบาย (Policy Monitoring & Evaluation)

การประเมินผลเชิงองค์กร	<ul style="list-style-type: none"><li>ประเมินผลระดับบุคคล (Performance Appraisal)</li><li>ประเมินผลระดับองค์กร (Organization Evaluation)</li></ul>
------------------------	--

การประเมินผลเชิงนโยบาย	<ul style="list-style-type: none"><li>ประเมินผลระดับโครงการ (Project Evaluation)</li><li>ประเมินผลระดับแผนงาน (Programme Evaluation)</li><li>ประเมินผลระดับนโยบาย (Policy Evaluation)</li><li>ประเมินผลระดับแผนพัฒนา (Plan Evaluation)</li></ul>
------------------------	--

<b>CIPP Model</b> เป็นแนวคิดการประเมินที่ไม่มีจุดมุ่งเน้นการวัดว่าใครทำอะไรหรือไม่ดี เป็นธรรมาภิบาลข้อมูลเพื่อจัดการปรับปรุง (Improve) องค์กร	<ul style="list-style-type: none"><li>Context ประเมินบริบท/ปัจจัย/สภาพการณ์ ซึ่งมีผลต่อความสำเร็จของโครงการ</li><li>Input ประเมินความพร้อมของปัจจัย/ทรัพยากรที่ใช้ในการดำเนินโครงการ</li><li>Process ประเมินกระบวนการ/กิจกรรม/วิธีดำเนินงาน โดยประเมินผลของกระบวนการ</li><li>Product ประเมินผลหลังดำเนินงานสิ้นสุดลง โดยประเมินทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิต</li></ul>
--	---

