

# TEI NEWS JOURNEY

## “รู้คุณค่า ร่วมปกป้อง สร้างแรงขับเคลื่อน พื้นที่ชุ่มน้ำโลก”

### TEI จัดนิทรรศการวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ร่วมกับ องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (IUCN) และภาคีโครงการเสริมสร้างความสามารถของเมืองและธรรมชาติ ในการตั้งรับปรับตัวต่อผลกระทบจากวิกฤตสภาพภูมิอากาศ (URBAN) จัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับพื้นที่ชุ่มน้ำในเมือง และแนวทางแก้ปัญหาโดยอาศัยธรรมชาติเป็นฐาน (Nature-based Solutions – NbS)



## Thailand UK-PACT Programme Launch

นักวิจัยสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI นำโดย ดร.จรัสศักดิ์ คำดวง เข้าร่วมเวทีเปิดตัว Thailand UK-PACT (Partnering for Accelerated Climate Transitions) Programme Launch

การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดตัวโครงการ UK-PACT กระชับความสัมพันธ์ระหว่างภาคี และอบรมเชิงปฏิบัติการถึงโอกาสและความท้าทายในการพัฒนาการขนส่งอย่างยั่งยืน (Sustainable Transport) และการเงินสีเขียว (Green Finance) ซึ่งเป็นประเด็นหลักที่ Thailand UK-PACT ให้ความสำคัญ

ในส่วนของสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยมีบทบาทเป็นภาคีเครือข่ายร่วมกับ UN habitat และ ICLEI ในการส่งเสริมการขนส่งอย่างยั่งยืน ภายใต้ประเด็นงาน Integrate land use and transport planing with intervention on active mobility, non-motorized transport and transit-oriented development (TOD) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้งานขนส่งสาธารณะ (MRT, BTS) การเดินทางที่ไม่ใช้เครื่องยนต์ (Non-motorized transport: NMT) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการคมนาคมขนส่งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพิ่มพื้นที่สีเขียว สร้างสุขภาวะที่ดีและพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนรอบเขตรถไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมการขนส่งอย่างยั่งยืนในประเทศไทยต่อไป

## เสวนา “แฟร์เพื่อความแฟร์” เรื่องกฎหมายและสิ่งแวดล้อม



ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ตบเท้าขึ้นเวทีเสวนาหัวข้อ “กฎหมายกับการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ” พร้อมแสดงมุมมองถึงประเด็นดังกล่าวว่าการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมควรให้ความสำคัญควบคู่กับการส่งเสริมความยั่งยืน เพื่อให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้

เนื่องจากประเทศไทยยังคงเผชิญกับความท้าทายในหลายมิติของความยั่งยืนขณะเดียวกันปัจจุบันก็มีเรื่องประเด็นการเพิ่มขีดความสามารถที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม เช่น พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ร.บ.อากาศสะอาด และมาตรฐานการรับรองสินค้าบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยหากจะให้มีกฎหมายหรือข้อบังคับต่างๆ สามารถปฏิบัติได้จริงควรมีการทบทวนต่อสถานการณ์ และมีมาตรการกระตุ้นให้ประชาชนตระหนักถึงและเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย

## ฝางวดพลาสติกมีค่า คัดแยก รวบรวม สู้การเพิ่มมูลค่าและใช้ประโยชน์ใหม่

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI รับมอบฝางวดพลาสติก จากผู้แทนบริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำนวน 134.5 กิโลกรัม เพื่อกระจายส่งต่อการจัดการและใช้ประโยชน์เพิ่มมูลค่าให้ชุมชน ผ่านกิจกรรมต่างๆ มาอย่างต่อเนื่อง ในปี 2566 และทำการได้ส่งมอบให้ คุณศุภสิทธิ์ จำปาวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจชีวภาพ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากทรัพยากรชีวภาพ พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ เพื่อส่งต่อไปใช้ประโยชน์ให้ศูนย์อภิไชคคลังชุมชนเปลี่ยนเป็นเรือสำหรับใช้ประโยชน์ชุมชน พร้อมหารือถึงการดำเนินงานของ 2 องค์การเพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการงานที่เกี่ยวข้องในอนาคต โดยฝางูที่ถูกคัดแยกแล้วนำไปใช้ประโยชน์ต่อในครั้งนี้ ได้มีส่วนช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 148.67 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO2e)





# TEI NEWS JOURNEY



## TEI-Thai SCP ศึกษาโรงงานการคัดแยกขยะ

ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะประธาน เครือข่าย Thai SCP และ นายกษมาคม SCP (Thailand) พาคณะผู้บริหาร สถาบันฯ และผู้บริหาร Thai SCP ลงพื้นที่ศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการขยะ- MRF การสร้างมูลค่าเพิ่มจากขยะ การรีไซเคิลพลาสติก และนวัตกรรมแยก บรรจุภัณฑ์ด้วย AI

โดยจากการลงพื้นที่พบว่าโรงงานขยะ-MRFในพื้นที่ห้วยกระเจาจังหวัดกาญจนบุรี เป็นพื้นที่รับขยะจากเขตสายไหม กรุงเทพฯ โดยสามารถรับขยะได้สูงสุด 1,000 ตัน / วันแต่ละวันนี้ดำเนินการคัดแยกจริงได้ประมาณ 300 ตันต่อวัน โดย ใน 1 วันพบขยะส่วนใหญ่คือขยะอินทรีย์ 70% และ ขยะพลาสติกครึ่งเดียวถึง (Single use plastic 30% มีแนวทางในการบริหารจัดการขยะคือขยะคงค้าง (ขยะเก่า) จะดำเนินการคัดแยกกลางคืน ส่วนขยะใหม่จะดำเนินการคัดแยกกลางวัน

ทั้งนี้ ดร.วิจารณ์ กล่าวว่า ปัญหาการจัดการขยะเป็นปัญหาสะสมมานาน ซึ่งขณะนี้ TEI และ Thai SCP กำลังดำเนินการเรื่องการจัดการพลาสติกผ่านโครงการ และกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งจากการศึกษาดูงานครั้งนี้ถือเป็นตัวอย่างที่ดีในการนำไป ถอดบทเรียนว่าภาคธุรกิจสามารถดำเนินการจัดการขยะได้ดี พร้อมเสริมว่า หลังจากนี้หากมีโอกาสอาจจะหารือถึงแนวทางการขับเคลื่อนด้านการจัดการขยะ ร่วมกันโดยเฉพาะขยะพลาสติก

## วช.- ผนึกสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ชูความสำเร็จปั้นนักวิจัย พร้อมผลิตโครงการวิจัยงานรับ แผนพัฒนาและแก้ ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมไทย

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผนึกกำลัง สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) สืบมาเครือข่ายนักวิจัยสิ่งแวดล้อม “งานวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาวิกฤตสิ่งแวดล้อม และรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” ภายใต้ “โครงการพัฒนางานวิจัยและเครือข่ายบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ระยะที่ 2” ชูความสำเร็จการพัฒนางานวิจัยและเครือข่ายบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมก้าวสู่ความสำเร็จในการเสริมความเข้มแข็งนักวิจัยคุณภาพ โดยพร้อมพัฒนาการวิจัยที่จะมุ่งไปสู่การแก้ไขปัญหาในประเด็นสิ่งแวดล้อม พร้อมนำองค์ความรู้ผลิตการวิจัยรองรับแผนพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืนตามยุทธศาสตร์ชาติ



## ประชุมทบทวนข้อมูลและหารือแผน การจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำเชียงราย



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI โดยคุณธนวัฒน์ธนวัฒน์ผู้จัดการโครงการ และทีมนักวิจัยโครงการ Urban Resilience Building and Nature หรือ URBAN จัดประชุมทบทวนและหารือแนวทางการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำระดับจังหวัดในพื้นที่หนองหลวง เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย ทะเลสาบเชียงแสน และแม่น้ำก้าง ซึ่งได้นำเสนอสถานการณ์และแนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชุ่มน้ำของแต่ละพื้นที่ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทบทวนและ เพิ่มเติมข้อมูลให้สมบูรณ์มากขึ้น ตลอดจนหารือประเด็นสำคัญและรับฟัง ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพื้นที่ชุ่มน้ำให้มีความเหมาะสมกับบริบทพื้นที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชุมชนผู้ใช้ประโยชน์ มองว่าการจัดทำแผนการจัดการ พื้นที่ชุ่มน้ำจะต้องเน้นจัดการอยู่ 4 ประเด็นหลักๆ การจัดการของเขตที่ชัดเจน จะช่วยลดการบุกรุกพื้นที่ การมีหน่วยงานหลักในการดูแลพื้นที่ชุ่มน้ำ การปรับปรุงกฎระเบียบหรือข้อบังคับในระดับนโยบายจะช่วยให้การพัฒนา พื้นที่ชุ่มน้ำไปในทิศทางที่สอดคล้องกับปัญหาและบริบทพื้นที่ และที่สำคัญ การมีส่วนร่วมของชุมชนผู้อาศัยบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำ ตลอดจนได้ประโยชน์ และได้รับผลกระทบโดยตรงจากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชุ่มน้ำ จะทำให้ การบริหารจัดการพื้นที่ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

## ASEAN EPR Workshop : แรงผลักดันการจัดการขยะพลาสติก อย่างมีความรับผิดชอบ

องค์กร Regional Knowledge Centre for Marine Plastic Debris (RKC-MPD) ภายใต้สถาบันวิจัยเศรษฐกิจแห่งอาเซียน (ERIA) จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ASEAN Member States Focal Points Workshop ณ ERIA Annex Office กรุงเทพมหานคร ประเทศอินโดนีเซีย โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียน เข้าร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงาน Extended Producer Responsibility (EPR) สำหรับการจัดการขยะพลาสติกอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญของอาเซียนในการเร่งพัฒนาระบบ EPR ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดความรับผิดชอบร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการบริหารจัดการขยะพลาสติกและผลักดันเศรษฐกิจหมุนเวียนในภูมิภาคนี้





# TEI NEWS JOURNEY



## TEI ให้การต้อนรับและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับนักข่าวจาก สปป.ลาว

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI นำโดย ดร.เบญจมาศ โชติทอง ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการและแผนงาน พร้อมด้วย ดร.ฉัตรตรี ภูริต ผู้อำนวยการฝ่ายฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อม ให้การต้อนรับ คุณจรัสพงษ์ ประเสริฐพลกรัง เลขาธิการสมาคมนักข่าวหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย ซึ่งนำทีมข่าวจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) มาเยี่ยมชมการดำเนินงานของ TEI และแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม



นักข่าวจาก สปป.ลาว ทีมนี้ได้รับคัดเลือกจากการประกวดการเขียนข่าวสิ่งแวดล้อม และได้รับทุนสนับสนุนจากสหภาพยุโรปในการศึกษาดูงานในประเทศไทย

ปัจจุบัน TEI ได้มีความร่วมมือกับหน่วยงานใน สปป.ลาว ในการส่งเสริมกระบวนการให้การรับรองฉลากสิ่งแวดล้อม และการจัดการหมอกควันข้ามแดน ซึ่งจะร่วมกันขับเคลื่อนให้เกิดผลที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

## TEI ร่วมกับภาคีจังหวัดเชียงราย Kick off ความร่วมมือ 3 เมืองคู่ขนาน สัมพันธ์ไทย-ลาว ทำแนวกันไฟ บูรณาการความร่วมมือลดหมอกควันข้ามแดน

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI พร้อมด้วยภาคีความร่วมมือภาคส่วนต่าง ๆ จัดกิจกรรม Kick Off ขับเคลื่อนความร่วมมือทำแนวกันไฟ/ลดเผา 3 เมืองคู่ขนาน สร้างสัมพันธ์ไทย-ลาว ณ หลักหมุดหมายแก่งผาได อำเภอยางสัก จังหวัดเชียงราย ร่วมกันจัดทำแนวกันไฟแนวชายแดนไทย-ลาว ป้องกันการลุกลามรวมทั้งรณรงค์ลดการเผาใบแปลงเกษตรและป่าในหมู่บ้านแนวเขตชายแดนของอำเภอยางสัก หนึ่งในกิจกรรมสำคัญการขับเคลื่อนพัฒนาความร่วมมือ ไทย-ลาว-เมียนมา การจัดการและลดมลพิษหมอกควันข้ามแดน



ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะองค์กรพัฒนาเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม ได้เข้ามามีบทบาทและสนับสนุนความร่วมมือดำเนินการขับเคลื่อนการจัดการและลดมลพิษหมอกควันข้ามแดนร่วมกับจังหวัดเชียงรายและประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งลาวและเมียนมา การทำงานในช่วงที่ผ่านมา สะท้อนความร่วมมือในการขับเคลื่อนการทำงาน ทั้งในระดับนโยบายและระดับพื้นที่ซึ่งเป็นบรรยากาศอันดีในเสริมสร้างศักยภาพการจัดการและลดหมอกควันข้ามแดนชัดเจนขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ถ่ายทอดองค์ความรู้ การดูงานของผู้นำจาก สปป.ลาว ที่แม่แจ่มโมเดล เชียงใหม่จน ผลักดันให้เกิดเป็นแนวทางและปฏิบัติที่ดีเพื่อลดเผาในภาคเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนร่วมกัน

## TEI - TBCSD ส่งเสริมชวนนทบุรุษร่วมคิดแยกขยะอย่างถูกต้อง

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI ร่วมกับ องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน หรือ TBCSD ได้ร่วมจัดกิจกรรมในโครงการปิกนิกฟิลทูด @EdPark จัดโดยอุทยานการศึกษารัชมิ่งคลาสิก มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมสารราช โดยเดินหน้าเสริมสร้างการรับรู้และความตระหนักในการส่งเสริมให้ชวนนทบุรุษร่วมกันคิดแยกขยะอย่างถูกต้อง ผ่านกิจกรรมเล่นเกม "Quick Pick ทั่วโลก" เปิดป้ายจับคู่ขยะแต่ละชนิดให้คู่กับถังขยะที่ถูกต้อง ไม่ว่าจะเป็น ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย(ขยะย่อยสลายได้) ขยะอันตราย ขยะติดเชื้อ และขยะอิเล็กทรอนิกส์



## TEI เดินหน้าถ่ายทอดองค์ความรู้สาขากำลัง ม.ราชภัฏ ศรีสะเกษ ลงนามความร่วมมือข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อมสู่ความยั่งยืน

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดศรีสะเกษ องค์การบริหารจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ และบริษัทไมโครกรีนเทค จำกัด ในการดำเนินโครงการ "การพัฒนาสิ่งแวดล้อมสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่ยั่งยืน และการจัดการขยะ-โรงอาหารด้วยนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (Zero waste Canteen)"





# TEI NEWS JOURNEY

## Enhancing the Use of Ecolabels and Sustainable Public Procurement to Drive Sustainability in the Building and Construction Sector, UNEP through the EcoAdvance project

ในขณะที่ความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมทั่วโลกทวีความรุนแรงมากขึ้น ภาคการก่อสร้างและสิ่งปลูกสร้างกำลังหันมาใช้แนวทางที่ยั่งยืนเพื่อลดรอยเท้าสิ่งแวดล้อมของตน โดยการตระหนักถึงบทบาทสำคัญของฉลากสิ่งแวดล้อมและการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่ยั่งยืน (SPP) ผู้นำในอุตสาหกรรม นักวางนโยบาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รวมตัวกันเพื่อเสริมสร้างแนวปฏิบัติเหล่านี้เพื่ออนาคตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ภาคการก่อสร้างมีส่วนทำให้เกิดการปล่อยคาร์บอนทั่วโลกเกือบ 40% โดยการผลิตรายการ การใช้พลังงาน และการเกิดของเสียต่างๆ ล้วนเป็นประเด็นที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ



โดย ดร.ฉัตรกฤษดิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายตลาดเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อม, สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) กล่าวว่า “ฉลากสิ่งแวดล้อมให้ข้อมูลที่โปร่งใสและน่าเชื่อถือเกี่ยวกับประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ ช่วยให้เจ้าหน้าที่จัดซื้อและผู้จัดการโครงการสามารถเลือกทางเลือกที่ยั่งยืนได้ โดยการผสมผสานฉลากสิ่งแวดล้อมเข้ากับแนวปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่ยั่งยืน เราสามารถลด carbon footprint ของภาคการก่อสร้างได้อย่างมีนัยสำคัญ พร้อมส่งเสริมหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน”



## TEI ได้จัดการประชุมคณะทำงานพิจารณาหลักสูตรฝึกอบรมชาล้งและร้านรับซื้อของเก่า เพื่อยกระดับมาตรฐานชาล้งและร้านรับซื้อของเก่า



ประชุมคณะทำงานพิจารณาหลักสูตรฝึกอบรมชาล้งและร้านรับซื้อของเก่า โดยมี ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เป็นประธานในที่ประชุม และมีผู้แทนจากทุกภาคส่วนในฐานะคณะทำงานฯ เข้าร่วมพิจารณา (ร่าง) หลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อยกระดับมาตรฐานชาล้งและร้านรับซื้อของเก่า และการจัดอบรมชาล้งและร้านรับซื้อของเก่าในพื้นที่เป้าหมาย (กรุงเทพมหานคร และจังหวัดในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก: EEC)

ซึ่งสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ได้รับทุนวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ให้ดำเนินโครงการวิจัย “โครงการยกระดับมาตรฐานชาล้งและร้านรับซื้อของเก่า” ระยะเวลาโครงการฯ 1 ปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการลงทะเบียนชาล้งและร้านรับซื้อของเก่าที่เชื่อมโยงกันในระดับประเทศและยกระดับมาตรฐานของชาล้งและร้านรับซื้อของเก่าเพื่อให้เกิดการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เชื่อมโยงเป็นระบบนิเวศเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อนำวัสดุรีไซเคิลคุณภาพดีกลับเข้าสู่ระบบการผลิต อันเป็นการสอดคล้องตามแนวทางระบบเศรษฐกิจ BCG และตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

## พม.-TEI เตรียมพร้อมรับและปรับตัวกลุ่มเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ร่วมกับ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) นำโดย ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ดร.เบญจมาศ ไซตทอง ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการและแผนงานคุณวิลาวรรณ น้อยกา ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ ดร.จิรนุช ศักดิ์คำดวง หัวหน้าโครงการ และคณะนักวิจัย จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติ ขับเคลื่อนนโยบายการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อความมั่นคงของมนุษย์ เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายการคุ้มครองทางสังคมที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Responsive Social Protection: CRSP) และร่างกรอบการดำเนินงานการขับเคลื่อนนโยบายและมาตรการในการปรับตัวต่อผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อความมั่นคงของมนุษย์ และร่างนโยบายการคุ้มครองทางสังคมที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านกระบวนการกลุ่มย่อย

## TEI MEDIA SPOTLIGHT

### หากางออก แก้ไข PM 2.5

คุณวิลาวรรณ น้อยกา ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ ให้สัมภาษณ์กับรายการทางออก ที่วีริฐสภา ถึงประเด็นปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในฐานะมุมมองนักวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมว่า PM 2.5 เป็นเรื่องวิทยาศาสตร์ วงกกับกระบวนการสังคมและเศรษฐกิจ ซึ่งเกษตรและทุกคนทราบดีว่าไม่ควรเผาพืชเกษตร แต่เมื่อถึงกการปฏิบัติยอมรับว่าเลี่ยงไม่ได้ ด้วยปัจจัยหลายอย่าง ดังนั้นจึงอยากแนะภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้มีการวางแผนบริหารจัดการให้ได้และมีแนวทางวางแผนมาตรการในการลดเผาหรือไม่เผาให้ชัดเจน

