



Funded by
the European Union



โครงการ SUCCESS

จดหมายข่าว ฉบับที่ 9

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 - เมษายน 2567



สวัสดีค่ะ จดหมายข่าวฉบับที่ 9 ประจำรอบเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึง เมษายน 2567 ของโครงการ SUCCESS พวกเราได้รวบรวมกิจกรรมของโครงการฯ และสาระน่ารู้มากมายมาฝากเช่นเคยนะคะ


“โครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง” หรือ “โครงการ SUCCESS” กำลังดำเนินงานเข้าสู่ครึ่งปีสุดท้ายของโครงการ ซึ่งเป็นปีที่ 5 แล้วนะคะ และเช่นเคยพวกเราได้รวบรวมข้อมูล ข่าวสาร สาระความรู้ และกิจกรรมที่ดำเนินงานในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 - เมษายน 2567 มาให้เพื่อนๆ ได้อ่านกันในจดหมายข่าวฉบับที่ 9 นี้ค่ะ

พวกเราขอเชิญผู้อ่านทุกท่าน มาร่วมเป็นเครือข่ายเพื่อเรียนรู้ และขับเคลื่อนการพัฒนาเมือง การเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ครอบคลุมคนทุกระดับอย่างเป็นธรรมไปพร้อมกัน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลในจดหมายข่าวฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อท่านผู้อ่านทุกท่านไม่มากก็น้อยนะคะ

โครงการ SUCCESS ช่วงครึ่งปีแรก ของปีที่ 5 (ปีสุดท้ายของโครงการ)

โครงการ SUCCESS ได้ดำเนินการสร้างการเตรียมความพร้อมของชุมชนและเมืองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ใน 2 ภูมิภาค อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2562 จนถึงปัจจุบัน โดยเริ่มตั้งแต่การวิเคราะห์สถานการณ์การกลายเป็นเมืองและการเปลี่ยนแปลงของเมืองจากอดีตสู่ปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต และดำเนินการศึกษาประเมินความเปราะบางโดยชุมชน จำนวน 12 ทีม ทำให้เข้าใจถึงต้นตอสาเหตุของความเปราะบางของเมือง ชุมชน และกลุ่มคนที่อยู่ในพื้นที่ รวมถึงประเด็นปัญหาสำคัญซึ่งมีความต้องการอย่างแท้จริงของกลุ่มคน ในพื้นที่ที่จำเป็นต้องเร่งแก้ไข อีกทั้งยังเป็นการรวบรวมฐานข้อมูลระดับพื้นที่ องค์กรความรู้ใหม่ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการวางแผนแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งในระดับชุมชน และระดับท้องถิ่น นำไปสู่การวางแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการปรับตัวและเตรียม

ความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงระดับชุมชน โดยได้ดำเนินการนำแผนดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติผ่านการดำเนินโครงการนำร่อง และผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงระดับนโยบาย โดยอาศัยองค์ความรู้ที่เป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ ผ่านการบูรณาการแผนระดับชุมชนเข้าสู่นโยบายท้องถิ่น ซึ่งการดำเนินโครงการนำร่องรวมทั้งสิ้น 7 โครงการนำร่อง ประกอบไปด้วย 12 พื้นที่ศึกษาใน 2 ภูมิภาค คือ ภาคใต้ จำนวน 6 เมือง ได้แก่ เมืองควนลัง เมืองพะตง เมืองบ่อทอง ปาดังเบซาร์ เมืองโตนดด้วน เมืองละงู และภาคอีสาน จำนวน 6 เมือง ได้แก่ เมืองขอนแก่น เมืองบ้านไผ่ เมืองหนองสำโรง เมืองสามพราด เมืองสระใคร และเมืองหนองคาย ซึ่งทางโครงการได้รวบรวมสาระสำคัญ มานำเสนอในฉบับนี้แล้ว นอกจากนั้นจดหมายข่าวฉบับนี้ ได้รวบรวมรายงานสถานการณ์ เหตุการณ์ภัยพิบัติ และข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจากทั่วโลกและในประเทศไทย เหมือนเช่นเคย

คำถามชวนคิด  คำถามที่อยากชวนท่านผู้อ่าน...มาช่วยกันคิด...

คำถาม: ท่านคิดว่า “เมื่อโลกเข้าสู่ยุคโลกเดือด ทุกคนบนโลกจะได้รับผลกระทบ ท่านได้วางแผนเตรียมความพร้อมอย่างไรเพื่อให้ตัวท่าน ครอบครัว ชุมชน และเมืองของท่าน สามารถอยู่รอดได้อย่างปลอดภัย” คืออะไร?

รอบรู้สถานการณ์ปัจจุบัน

สถานการณ์รอบโลก เรามาเริ่มที่ผลการประชุม COP28 ที่จัดขึ้นในนครดูไบของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน - 12 ธันวาคม 2566 โดยการประชุม COP28 ครั้งนี้ มีรัฐบาลกว่า 200 ประเทศทั่วโลกเข้าร่วมหารือมาตรการรักษาอุณหภูมิพื้นผิวโลกไม่ให้เพิ่มเกิน 1.5 องศาเซลเซียส เทียบกับก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมโดยในครั้งนี้ได้เรียกร้องให้ทุกประเทศลดการใช้ ‘เชื้อเพลิงฟอสซิล’ ซึ่งเป็นต้นตอสำคัญที่สร้างผลกระทบในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน แต่การประชุมในครั้งนี้ได้แค่เห็นชอบในข้อตกลง ในการเปลี่ยนผ่าน (Transition away) จากการใช้งานเชื้อเพลิงฟอสซิลในระบบพลังงานแทนที่จะ ‘เลิก’ ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ดังนั้นก็เป็นไปได้ยากที่จะควบคุมอุณหภูมิโลกไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส และแน่นอนที่สุด ทุกคนบนโลกก็คงจะต้องเผชิญกับภัยพิบัติที่รุนแรงอย่างแน่นอน!!!



เมื่อโลกเข้าสู่ยุค “โลกเดือด” (global boiling)” ตั้งแต่ค.ศ.ปี 2566 ผลกระทบยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงที่ผ่านมา งานวิจัยของ Lancet ได้ระบุว่า ภาวะโลกร้อนนั้นเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพโดยตรง ทำให้ขาดแคลนอาหาร และส่งผลกระทบต่อความสามารถในการรองรับของระบบสาธารณสุข รวมถึงโรคระบาดที่จะแพร่ระบาดมากขึ้น ประกอบกับสถานการณ์ภัยพิบัติทั่วโลกที่ยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ ไฟป่าทางตอนเหนือของออสเตรเลียในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ทำลายพื้นที่ป่า ไปประมาณ 610,000 ตร.กม. ใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลก จากสาเหตุปรากฏการณ์ La Nina ที่ทำให้ต้นไม้เจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว มีปริมาณเชื้อเพลิงมากขึ้น และกลับเข้าสู่ช่วง El Nino อย่างรวดเร็ว ทำให้อากาศแห้งแล้งฉับพลัน ผ่นวกกับอุณหภูมิที่สูงขึ้นจากภาวะโลกเดือดเกิดปรากฏการณ์พายุฟ้าคะนองแบบไม่มีฝนตก จึงทำให้เกิดไฟป่าเพิ่มขึ้นหลายจุด ประเทศแคนาดาก็เผชิญกับช่วงเทศกาลคริสต์มาสที่ไม่มีหิมะจากอุณหภูมิ -28 องศาเซลเซียส แต่ปีนี้ 7 องศาเซลเซียส และอีกเหตุการณ์ที่รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกาเผชิญกับพายุซัดฝั่งหลายลูก สร้างความเสียหายให้กับท่าเรือเป็นอย่างมาก

สำหรับประเทศไทย สถานการณ์ภัยพิบัติที่หนักสุดของปี 2566 คือ **น้ำท่วมภาคใต้** ในจังหวัดนราธิวาสและยะลา ซึ่งหนักสุดในรอบ 50 ปี ประชาชนได้รับผลกระทบมากกว่า 100,000 คน ฝนที่ตกมีพฤติกรรมการตกที่ต่างไปจากอดีต เกิดฝนตกรุนแรงในพื้นที่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนและตกหนักมาก ส่วนฤดูร้อนปี 2567 นี้พื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดในประเทศไทย คือ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง วัดอุณหภูมิสูงสุดได้ 44.2 องศาเซลเซียส เหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นดังกล่าวเป็นการตอกย้ำอย่างชัดเจนว่า ทุกคนบนโลกใบนี้กำลังจะเผชิญกับอากาศที่ร้อน และภัยพิบัติที่รุนแรง จนเกินกว่าที่มนุษย์จะอยู่ได้ ดังนั้นทุกภาคส่วนควรให้ความสำคัญในการเตรียมพร้อม ปรับตัว รับมือ กับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ก่อนที่จะ**สายเกินไป!!**



รอบรู้โครงการ SUCCESS

การดำเนินงานครึ่งปีแรกของปีที่ 5 มีกิจกรรมมากมายที่ได้ดำเนินงาน มาติดตามกับค่ะ

ทางทีมโครงการ SUCCESS ได้ทำงานร่วมกับมูลนิธิชุมชนสงขลา (SCF) ศูนย์ประชาสังคมและการจัดการองค์กรสาธารณประโยชน์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (CSNM) อย่างใกล้ชิด ในการขับเคลื่อนและติดตามความก้าวหน้าของกิจกรรมและการดำเนินโครงการนำร่องทั้ง 7 โครงการ 12 พื้นที่ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ผ่านการจัดประชุมออนไลน์ โดยประชุมร่วมกับแต่ละทีม แต่ละภูมิภาค ทั้งแลกเปลี่ยนความก้าวหน้ากิจกรรมโครงการ การดำเนินโครงการนำร่อง และร่วมวางแผนการดำเนินงานของโครงการปีที่ 5 (ปีสุดท้าย) โดยเฉพาะประเด็นการปรับ “ยุทธศาสตร์การเตรียมพร้อมของเมืองโดยชุมชนมีส่วนร่วม” ซึ่งต้องอาศัยผลจากโครงการนำร่อง ของแต่ละทีม โดยพวกเราได้สรุปกิจกรรมหลักของทางโครงการ ในช่วงที่ผ่านมา ดังนี้



นักเรียนริมคลองทุ่งตำเสาที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมเอ่อล้นคลอง

●● ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านผังเมืองลงพื้นที่สำรวจการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความเสี่ยงภัยพิบัติด้านน้ำ



ทาง TEI ร่วมกับ SCF และผู้เชี่ยวชาญด้านผังเมือง ดร.ธงชัย วิจารณ์ันท์ ได้ลงพื้นที่สำรวจเส้นทางน้ำ การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในเมืองหาดใหญ่ และสงขลา 13-23 พฤศจิกายน 2566 ทั้งนี้ได้ลงสำรวจพื้นที่เส้นทางน้ำจากคลองวาด คลองตำ คลองหะ คลองอู่ตะเภา คลอง ร.1 ตลอดเส้นทางจนถึงพื้นที่ทะเลสาบสงขลา สำรวจเห็นการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศลำน้ำคลองอู่ตะเภาได้อย่างชัดเจนอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา เป็นข้อสังเกตและกังวลของนักวิชาการว่าหากมีฝนที่ตกในปริมาณเทียบเท่ากับปี 2553 นั้น คลอง ร.1 จะไม่สามารถรับน้ำและระบายได้ทันอย่างที่ทางวิศวกรได้คำนวณไว้



●● ติดตามประเมินผลโครงการ SUCCESS จากหน่วยงานที่ติดตามประเมินผลฯ จาก EU ●●

วันที่ 12-20 ธันวาคม 2566 ทางฝ่ายประเมินผลโครงการ SUCCESS ซึ่งเป็นผู้แทนจาก EU ลงพื้นที่เพื่อติดตามตรวจสอบโครงการร่วมกับผู้แทนจากภาคประชาสังคม หน่วยงานภาครัฐ และคณะทำงานโครงการ SUCCESS ทั้งจากส่วนกลาง ภาคใต้ และภาคอีสาน เกี่ยวกับความเป็นมาโครงการฯ ตั้งแต่การเริ่มพูดคุยกับภาคีของภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตัวแทน CSOs ในพื้นที่ ที่กรอบการดำเนินโครงการ (log frame) และการดำเนินโครงการนำร่องฯ ปัญหา อุปสรรคต่างๆ ในการดำเนินโครงการฯ



●● **สรุปการดำเนินงานโครงการนำร่องปีที่ 4 ร่วมกับคณะกรรมการที่ปรึกษาระดับชาติ และรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อขับเคลื่อนโครงการปีที่ 5** ●●

ประชุมสรุปการดำเนินงานโครงการนำร่องปีที่ 4 ร่วมกับคณะกรรมการที่ปรึกษาระดับชาติ และรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อขับเคลื่อนโครงการปีที่ 5 วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยตัวแทนแกนนำทีมโครงการนำร่องทั้ง 7 โครงการ ได้นำเสนอการสังเคราะห์ผลผลิต ผลลัพธ์ และสะท้อนภาพรวมของช่วงว่างและอุปสรรค รวมถึงการต่อยอดนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงระดับนโยบายในแต่ละพื้นที่ พร้อมกันนำเสนอ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการเตรียมพร้อมของชุมชนต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และร่วมรับฟังข้อเสนอแนะในการปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม (ร่าง) ยุทธศาสตร์ฯ เพื่อนำไปสู่แนวทางการปรับแผนยุทธศาสตร์ให้มีความครอบคลุม เหมาะสม และสอดคล้องตามเป้าหมายของโครงการ โดยคณะกรรมการที่ปรึกษาระดับชาติ (NAC) ประกอบด้วย ดร.จำเนียร วรรัตน์ชัยพันธ์, ศ.สุริชัย หวันแก้ว และ ผศ.ดร.ยรรยงค์ อินทร์ม่วง สรุปประเด็นข้อเสนอแนะสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนขับเคลื่อนโครงการและการผลักดันแผนการปฏิบัติงานเพื่อให้โครงการนำร่องประสบความสำเร็จ โดยทาง NAC ได้ให้ข้อคิดและเสนอแนะว่าแต่ละโครงการนำร่องต้องให้ความสำคัญ ทำให้ชัดเจนและตรงประเด็น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้านมนทัศน์ของผู้บริหารเมืองให้ได้ จึงจะขับเคลื่อนให้เกิดการผลักดันแผนรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้าสู่แผนของท้องถิ่นได้ และจุดเด่นคือ ข้อมูลระดับครัวเรือนชุมชน ตำบล กลุ่มน้ำ ซึ่งมีการเก็บข้อมูลโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนเอง เป็นข้อมูลเชิงลึกและเป็นข้อมูลเชิงประจักษ์ ซึ่งสำคัญต่อการนำไปใช้ในการตัดสินใจวางแผนของภาครัฐที่เกี่ยวข้องอย่างมาก



ดังนั้น **ประเด็นเรื่องการแบ่งปันข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้นั้นเป็นโจทย์ที่สำคัญ** ของแต่ละโครงการ และต้องคำนึงถึงการเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ มีคุณภาพ และช่องทางในการแบ่งปันข้อมูลเพื่อให้ทุกคน ทุกหน่วยงาน สามารถเข้าถึงข้อมูล นำไปสู่การตัดสินใจและเกิดการเปลี่ยนแปลงของเมืองไปในทางที่ดีขึ้นได้ ดังนั้นการสร้างการเรียนรู้ใหม่ของสังคมไทย อาจจะต้องมุ่งเน้นยกระดับการทำงาน ให้สามารถขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงไปสู่ระดับท้องถิ่น โดยให้ความสำคัญกับเครื่องมือที่ทุกคนสามารถขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงที่ต่างไปจากเดิม การสร้างการเมืองใหม่คือการเมืองที่ดีตัดสินใจเชิงสาธารณะมากขึ้นซึ่งจะต้องเป็นเรื่องที่ทุกคนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาได้อย่างเท่าเทียม

การดำเนินกิจกรรมภาคใต้

◇◇◇◇ ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสะท้อนผลที่ได้จากการดำเนินโครงการนำร่อง “ภาคใต้” ◇◇◇◇



โครงการ SUCCESS สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ร่วมกับมูลนิธิชุมชนสงขลา จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสะท้อนผลที่ได้จากการดำเนินโครงการนำร่อง วันที่ 2-3 มีนาคม 2567 เวลา 9.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมการ์เดนทิว ชั้น 2 โรงแรมเซาเทิร์นแอร์พอร์ต อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เน้นกิจกรรมสรุปผลผลิตโครงการนำร่อง 6 เมืองภาคใต้ ภายใต้งานโครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และทบทวนการดำเนินงานภายในทีม จากคำถาม และ เน้นประสานหน่วยงานภาคีความร่วมมือมารับฟังผลการดำเนินงานและให้ข้อเสนอแนะ

◇◇◇◇ SUCCESS เมืองภาคใต้ ชูการสร้างความรู้ โดยเฉพาะความตระหนักรู้ ◇◇◇◇

การประชุมเชิงปฏิบัติการ “เมือง(ไม่)รู้ร้อนรู้หนาวภาคใต้ เพื่อเตรียมความพร้อมของชุมชนเมืองต่อภาวะโลกเดือด” ภายใต้ “โครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง” วันที่ 28-29 มีนาคม 2567 ณ โรงแรมเบญจพร แกรนด์วิว จังหวัดสงขลา

ดร.ผกาภาศ ถิ่นพิงงา กล่าวว่า **Climate Change คือความไม่แน่นอน ไม่เหมือนเดิม เปลี่ยนไปแล้ว** การสร้างการมีบทบาทของภาคประชาสังคมต้องทำในเรื่องการสร้างองค์ความรู้ การสร้างเครื่องมือ นำมาใช้ในการดำเนินงาน การพัฒนาเมืองเป็นเรื่องของทุกคนที่ต้องมีส่วนร่วม จุดเน้นเชิงยุทธศาสตร์ของการแก้ปัญหาจากการปฏิบัติการโครงการนำร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคใต้ พบว่าการเสาะแสวงหาภาคีเป็นประเด็นสำคัญ และปัจจัยที่ยังมีไม่พอคือปัจจัยสนับสนุน และกลไกเชิงโครงสร้างที่ต้องมีการค้นหาเพิ่มเติม ว่าใครทำหน้าที่อะไร

ข้อเสนอแนะสำคัญ คือเรื่องของ **การสร้างความรู้** โดยเฉพาะ**ความตระหนักรู้ที่มีความลึกกว่าความรู้** เป็นการตื่นรู้ การจัดทำแผนของภาครัฐและชุมชน และแนวทางการจัดทำแผนร่วมกันกับชุมชน รวมถึงการทำให้ชุมชนรู้ว่ามีผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อกลุ่มต่างๆ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง โดยข้อมูลต้องมีความถูกต้องแม่นยำชัดเจนและทันเวลา มีการรับผิดชอบร่วมกันของทุกคนไม่ว่าจะเป็นประชากรชั่วคราวหรือประชากรแฝงที่ต้องมีข้อมูลถูกต้องชัดเจนในการกำหนดการวางแผน การกำหนดช่องทางแนวทาง โดยเฉพาะช่องทาง การสื่อสารที่ชัดเจนเข้าใจง่าย ทำให้ชุมชนตื่นรู้ตื่นตัวแต่ไม่ตื่นตระหนก ช่องทางแต่ละกลุ่มให้มีการเข้าถึงและเข้าใจได้ การพัฒนาความรู้เทคโนโลยีที่จำเป็นสำคัญที่เหมาะสม การป้องกันการเยียวยาและการช่วยเหลือ รวมถึงการทบทวนนโยบายหรือแผนงานที่ก่อให้เกิดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วย

เรื่องที่ตระหนักกันมากคือ **ระบบข้อมูล** นำไปใช้งานได้อย่างมีประโยชน์ หรือ **การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย** ตัวอย่าง เมืองพะตงหาแนวทางการแก้ปัญหาพร้อมกันภายใต้การแก้ปัญหาโดยใช้วิธีทัศน์ “พะตงบ้านฉันร่วมคิดร่วมทำร่วมพัฒนาโดยมวลประชาเป็นหนึ่งเดียว” โดยนำตัวแทนจากคนกลุ่มต่างๆ แม่เลี้ยงเดี่ยว คนพิการ ผู้ป่วยติดเตียง ต่างด้าวต่างถิ่น มาร่วมกันเพื่อวิเคราะห์ปัญหาว่ามีแนวคิดในการแก้ปัญหาอย่างไรบ้าง มีการสำรวจความเป็นอยู่ของชุมชนบ้านหลบมูม ว่าการเป็นอยู่ของประชาชน 1,310 ครัวเรือนมีปัญหาภัยแล้งกี่ครัวเรือน เรื่องของน้ำที่ครัวเรือนจากการสำรวจข้อมูลพบว่าชุมชนบ้านหลบมูมมีการอาศัยแบบบ้านเช่า 60 เปอร์เซ็นต์ ที่เหลือเป็นคนต่างถิ่นและคนต่างด้าว 25 เปอร์เซ็นต์

การลดความเปราะบางช่วยเหลือตามสภาพปัญหา เช่น เพิ่มพื้นที่สีเขียว การมีลานออกกำลังกาย การพัฒนากลุ่มอาชีพ การจัดตั้งกรรมการชุมชนเพื่อเป็นกลไกในการแก้ปัญหาในชุมชน มีการจัดทำแผนที่ของชุมชนเพื่อทำเป็นแผนและผังของชุมชนหลบมูม ร่วมกับเทศบาลใช้แผนที่ภาษีในการทำแผนที่ GIS นำข้อมูลต่างๆ มาสู่การบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาต่างๆ ลดความเปราะบางของเมืองในการสำรวจเส้นทางน้ำต่างๆ เพื่อทำเป็นข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินการด้านระบบนิเวศต่อไป

สามารถติดตามบรรยากาศในการประชุมได้ผ่าน...

ภาคเช้า 28 มีนาคม 2567: https://www.facebook.com/songkhlcitizen/videos/960966721725601?locale=th_TH

ภาคบ่าย 28 มีนาคม 2567: https://www.facebook.com/songkhlcitizen/videos/791194859204014?locale=th_TH

ภาคเช้า 29 มีนาคม 2567: https://www.facebook.com/songkhlcitizen/videos/759737429585143?locale=th_TH

ภาคบ่าย 29 มีนาคม 2567: https://www.facebook.com/songkhlcitizen/videos/414462061177064?locale=th_TH

การดำเนินกิจกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

◇◇◇◇ การประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลและประเมินยุทธศาสตร์โครงการนำร่อง ภาคอีสาน ◇◇◇◇

ศูนย์ประชาสังคมและการจัดการองค์กรเอกชนสาธารณประโยชน์ (CSNM) และกลไกประชาสังคมในพื้นที่ แกนนำชุมชน นักวิชาการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนต่างๆ ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ โดยโครงการนำร่องในการรับมือหรือการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ผลักดันทำให้ (People Charter) หรือข้อตกลงชุมชน ร่วมหารือเชิงนโยบาย (Policy dialogues) กับภาคีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีประเด็นที่น่าสนใจดังนี้



1) โครงการนำร่องพื้นที่จัดทำจากทัศนียภาพ ผักกาดให้เกิดธรรมาภิบาลชุมชน

มีการจัดทำจากทัศนียภาพ ให้ภาคีที่เข้ามาร่วมมือ มีเป้าหมาย หรือวิสัยทัศน์ร่วม เพื่อให้การพัฒนาเมืองเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และจัดทำธรรมาภิบาลชุมชน ให้ชุมชนร่วมกันทำข้อกำหนด เพื่อบรรลุเป้าหมายร่วมที่ภาคีมีข้อตกลงร่วมกัน ดังรายละเอียดนี้

โครงการนำร่อง “ขอนแก่นสนทนา” : เพื่อการเปลี่ยนแปลงเมืองสู่สิทธิที่อยู่อาศัย ที่มั่นคงภายใต้การมีส่วนร่วมออกแบบสภาพแวดล้อม และภูมิอากาศของคนทุกคน

มีการลงพื้นที่จัดทำ “แผนที่เดินดิน” และ “แผนที่นิเวศความเปราะบาง” ในระดับ 2 มิติ และ 3 มิติ นำข้อมูลไปสู่การสร้างพื้นที่สนทนาและรูปธรรมความร่วมมือ (Khonkaen Dialogue) จัดวงพูดคุยสนทนารับฟังปัญหาในระดับชุมชนเป้าหมาย รวมถึงสื่อสารและสร้างข้อเสนอเชิงนโยบาย โดยประชุมเพื่อนำเสนอต่อกลไกและระดับนโยบาย โดยจัดวงพูดคุยสนทนา ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง จนเกิดแนวทางเลือกต่อการพัฒนาเมืองที่เกี่ยวข้องกับประเด็นปัญหาชุมชน จำนวน 1 แนวทาง ใน 1 เมือง (ที่ดินกรรมธรรมาภิบาล 2 แปลง) และข้อตกลงเบื้องต้นเชิงนโยบายที่ชัดเจนร่วมกับกลไกแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องร่วมกับ (การรถไฟแห่งประเทศไทย) เพื่อแก้ไขปัญหาชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาระบบราง



โครงการนำร่อง เมืองเปลี่ยนชุมชนชัยภูมิ: กระบวนการปรับตัวและรับมือการเปลี่ยนแปลงของเมืองอุดรธานีแบบพหุผู้กระทำการ

จัดทำ “ผังภูมินิเวศ” ข้อมูลทางกายภาพชุมชน เส้นทางน้ำ พื้นที่ภัยพิบัติ พื้นที่ศักยภาพรองรับการจัดการภัยพิบัติของชุมชน ข้อมูลกลุ่มผู้เปราะบางได้รับ และการระบุตำแหน่งปัญหาภายในเมือง สร้างพื้นที่สนทนาร่วม ระดมความคิดเห็นและความต้องการของคนในชุมชนเพื่อออกแบบภาพอนาคตชุมชนและการสร้างธรรมาภิบาลชุมชน (กติการ่วมของชุมชน) โดยภาพอนาคตหนองสำโรง คือ มีแผนการป้องกันและรับมือน้ำท่วมล่วงหน้า 1 เดือน ก่อนเข้าสู่ฤดูฝนทุกปี, มีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม มีมาตรการเร่งด่วน พร้อมกับการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ป้องกันและรับมือ น้ำท่วม ภาพอนาคตสามพร้าว คือ การจัดการระบบน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยให้เป็นระเบียบ, การพัฒนาเส้นทางจราจรเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุในชุมชน, มีไฟส่องสว่างตามถนนทุกเส้นทาง

โครงการนำร่องพัฒนาเมืองแบบร่วมคิด ร่วมทำ บนฐานระบบนิเวศ เมืองหนองคาย

มีการจัดทำข้อมูล สถานการณ์ระบบนิเวศพื้นที่ ผ่านแผนผังภูมินิเวศชุมชน จัดทำภาพอนาคต และข้อตกลงชุมชนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเน้น**การมีส่วนร่วมกับกลุ่มเป้าหมายสำคัญ** ประกอบด้วย แกนนำชุมชน ผู้มีส่วนได้เสีย และกลุ่มเปราะบางหรือตัวแทน กลุ่มที่สองคือ หน่วยงานและภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ธรรมาภิบาล แขวงทางหลวงหนองคาย โยธาและผังเมืองหนองคาย โครงการชลประทานหนองคาย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองคาย เป็นต้น พื้นที่โคกแมงเงา ภาพอนาคตคือ การจัดการขยะ การเพิ่มประสิทธิภาพการรับซื้อขยะ โดยกองทุนขยะจัดการเก็บขยะในพื้นที่จุดรถบรรทุกทุกเส้นนี้โดยเฉพาะ และพื้นที่สระใคร ภาพอนาคตคือ พัฒนาคมน, ลงพื้นที่เก็บข้อมูล และวางแผนพัฒนาร่วมกัน การต่อยอดทุนเดิม ในการเป็นชุมชนเกษตรอินทรีย์



2) ประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลและประเมินยุทธศาสตร์โครงการนำร่อง ภาคอีสาน

มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมกับชุมชนในการหารือเกี่ยวกับยุทธศาสตร์และนโยบายโดยใช้ข้อมูลและผลจากโครงการนำร่อง และปรับยุทธศาสตร์การเตรียมความพร้อมของเมืองและแผนปฏิบัติ โดยสรุปผลงาน บทเรียนการทำงาน วิเคราะห์ยุทธศาสตร์ของเมือง ในประเด็นความเป็นวาระร่วม การนำไปสู่การบรรเทา การจัดการ แก้ปัญหากับกลุ่มเปราะบางในพื้นที่ รวมถึงความต่อเนื่องยั่งยืน และประเมินยุทธศาสตร์ด้วยแผนผังใยแมงมุม (Spider diagram) พบว่า เกิดรูปธรรมของการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายกลไกในพื้นที่ต้องเพิ่มศักยภาพ ความเข้มแข็ง จัดทำบทบาทกลไกให้ชัดเจนมากขึ้น ต้องมีกระบวนการทำงานต่อเนื่อง สร้างกิจกรรมแก้ปัญหาให้มีรูปธรรมมากขึ้น พัฒนาการสื่อสารสาธารณะ รวมถึงการเชื่อมงานกับหน่วยงานต่างๆ ในระดับกิจกรรม/นโยบาย ซึ่งสอดคล้องกับข้อเสนอแนะที่ปรึกษาโครงการฯ ในการกำหนดยุทธศาสตร์ “ประเด็น” ยุทธศาสตร์ “ภาคี” ยุทธศาสตร์ “เครื่องมือ” ให้ชัดเจน ทำอย่างไรให้โครงการ/กิจกรรม ที่กำลังขับเคลื่อนอยู่เข้าสู่แผนฯ สร้างการมีส่วนร่วมอย่างแท้จริง สร้างการยอมรับให้เกิดในกลุ่มผู้นำ/ผู้บริหารเมือง ประสานงานกับราชการส่วนภูมิภาค สร้างแรงจูงใจให้หน่วยงานต่าง ๆ เห็นความสำคัญ



3) ประชุมหารือเชิงนโยบาย (Policy dialogues) เพื่อเตรียมความพร้อมของเมืองกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาคอีสาน

กลุ่มเป้าหมายในการประชุม จะมีความเชื่อมโยงกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่กล่าวมา ประกอบด้วย กลไกประชาสังคมในพื้นที่ แคนนำชุมชน นักวิชาการจากสถาบันวิชาการ ที่เป็นแกนนำในการทำกิจกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ หน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง อาทิ โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด แฉวงทางหลวง กรมทางหลวง สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) คณะกรรมการพัฒนาที่อยู่อาศัยชุมชนเมือง เทศบาลนครขอนแก่น

โครงการยุทธศาสตร์นำร่องภาคอีสาน 3 ประเด็นสำคัญประกอบด้วย **สิทธิต่อเมือง (Right to the city)** ที่มีปัญหาต้องย้ายที่อยู่อาศัยจากนโยบายการทำเส้นทางรถไฟ, **การปกครองเมืองแบบร่วมมือของพหุภาคี (Multi-stakeholder collaborative governance)** ที่มีปัญหาจากการขยายตัวของเมืองและน้ำท่วมซ้ำซาก และ **เมืองบนฐานระบบนิเวศ (ecosystem-based solutions)** ที่มีปัญหาด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อนำสู่ปฏิบัติการเตรียมความพร้อม ปรับตัว รับมือ ของชุมชนและเมือง ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม โดยประชาชนและระบบนิเวศเป็นศูนย์กลาง คือ **จัดทำผังเมืองและแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่สอดคล้องกับผังเมืองรวมจังหวัด หรือเสนอให้มีการปรับปรุงผังเมืองจังหวัด ให้สอดคล้องกับความเป็นจริงมากยิ่งขึ้น, การจัดการภัยพิบัติมีการป้องกันอุทกภัย พัฒนาระบบเตือนภัย, การจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน, การพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารและช่องทางการสื่อสาร, การจัดการความรู้และพัฒนาศักยภาพคน องค์กรความรู้ สร้างตระหนักของข้อมูล แสวงหาความร่วมมือทางวิชาการ**



การสื่อสารและประชาสัมพันธ์โครงการ

●● **ดร.พกาภค ถิ่นพังกา** ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ในผู้นำเสนอผ่าน Webinar ในประเด็น The Climate Technology Report 2023 บนเวทีระดับโลก โดยในงานสัมมนาได้ให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการบูรณาการเทคโนโลยีกับสิ่งแวดล้อม เช่น วิธีการแก้ปัญหาที่อิงธรรมชาติในการวางผังเมือง รวมถึงวิธีการจัดการที่ดินและโครงการสร้างพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการนำเทคโนโลยีมาใช้งานสิ่งแวดล้อม สามารถรับชมรับฟังได้ที่ https://www.tei.or.th/th/vdo_detail.php?eid=2803

บทความสื่อออนไลน์ ของ ดร.พกามาศ กิ่นพังงา
ที่เผยแพร่ลงในสื่อออนไลน์ สามารถติดตามอ่านตาม link ด้านล่างนี้ค่ะ

1) "Rethinking our cities' link to water" (25 มีนาคม 2567)

<https://www.bangkokpost.com/opinion/opinion/2709918/rethinking-our-cities-link-to-water>

2) Climate Adaptation เหตุใดต้องเร่งปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ"

<https://www.nationtv.tv/gogreen/378941716>

<https://www.facebook.com/share/p/kpJtV7Zj7JaN4JqT/?mibextid=oFDknk>

3) We need climate adaptation now (5 เมษายน 2567)

<https://www.bangkokpost.com/opinion/opinion/2771528/we-need-climate-adaptation-now>

4) นักวิชาการ TEI แนะนำมุมมองการขับเคลื่อน Urban Climate Resilience (25 เมษายน 2567)

<https://innews.news/news.php?n=57836>

บทความวิชาการ ของดร.ธงชัย ไรจน์กนันท์ เรื่อง “เมืองขนาดใหญ่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสี่ยงภัยพิบัติด้านน้ำ” เผยแพร่ลงในสื่อออนไลน์ สามารถติดตามอ่านตาม link ด้านล่างนี้

https://www.tei.or.th/thaicityclimate/success/documents/SUCCESS-Academic_articles.pdf

สื่อและช่องทางการสื่อสาร – SCF – ภาคใต้

พื้นที่การดำเนินงานในภาคใต้ สงขลา พัทลุง สตูล รับผิดชอบโดยมูลนิธิชุมชนสงขลา ซึ่งเป็นองค์กรภาคประชาสังคม ที่ดำเนินกิจกรรมมาอย่างยาวนาน ท่านสามารถติดต่อได้ที่ email : scf2552@gmail.com โทรและแฟกซ์ 074-221286 หรือ ติดตามข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานกิจกรรมโครงการพื้นที่ภาคใต้ ผ่านเพจ “เปลี่ยนเมือง” <https://www.facebook.com/SCF2564> และ เว็บไซต์ <https://www.scf.or.th/>

การเผยแพร่การดำเนินโครงการนำร่อง ภาคใต้ ผ่านช่องทางออนไลน์

คณะทำงานโครงการนำร่องภาคใต้ ได้มีการนำเสนอเผยแพร่ผลการดำเนินงาน และบทความที่สังเคราะห์ซึ่งได้จากการเรียนรู้จากโครงการนำร่อง โดยสามารถรับชม รัยฟังและอ่านบทความได้ตาม link ด้านล่างนี้ นะคะ

The screenshot shows the website of the Department of Water Resources (กรมทรัพยากรน้ำ) with the following content:

- Header: กรมทรัพยากรน้ำ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, Department of Water Resources
- Navigation: หน้าหลัก, ข่าว/กิจกรรม, การดำเนินงาน, ข่าวสาร, บริการประชาชน, ติดต่อเรา, หน่วยงาน, ติดต่อเรา
- Search: INTRANET, Search, Advance Search
- News Item:
 - หน้าแรก / ข่าวประชาสัมพันธ์
 - สนท.8 ร่วมเติบโตในข้อมูลและให้ข้อเสนอแนะ รับมือภัยแล้ง น้ำท่วม จากผลกระทบเนื่องเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในโครงการ "SUCCESS" เมืองคนสิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 - 24 พฤศจิกายน 2566
 - 47 views
- Footer:
 - ข่าวประชาสัมพันธ์
 - ศูนย์บริการและปรึกษา
 - ประชาสัมพันธ์
 - อบรม / สัมมนา
 - นิทรรศการ
 - กาพิทักษ์

1) สทท.8 ร่วมเติมเต็มข้อมูลและให้ข้อเสนอแนะ รับมือภัยแล้ง น้ำท่วม จากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในโครงการ "SUCCESS" เมืองควนลิ่ง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566
https://www.dwr.go.th/news_inside.php?news_id=116861

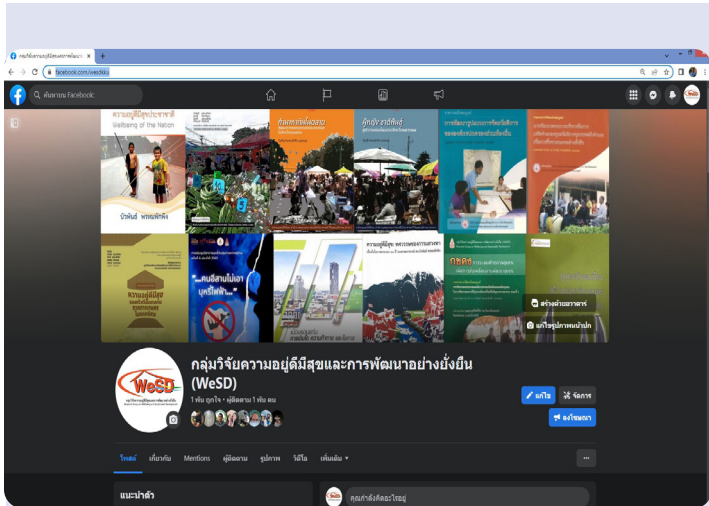
2) "บาหลีเกะห์เก้าแสน:ชุมชนประมงริมคลองสำโรง"
https://www.youtube.com/watch?v=FIF_H5QTedE

3) รายการสภากาแฟ วันที่ 6 มีนาคม 2567 :
 การปรับตัวของชุมชนต่อภาวะโลกเดือด
 โดย คุณชาคริต โภชะเรือง ผู้จัดการมูลนิธิชุมชนสงขลา
<https://www.youtube.com/watch?v=KuBVKrCLjKE>

4) คลิปวีดีโอเผยแพร่
 (1) EP 1 เมือง(ไม่)รู้ร้อนรู้หนาว เครือข่ายเมืองภาคใต้ (เผยแพร่ 19 มิถุนายน 2567):
<https://www.youtube.com/watch?v=0QaECiKU7JU>
 (2) EP 2 เมือง(ไม่)รู้ร้อนรู้หนาว เครือข่ายเมืองภาคใต้ พื้นที่ต้นแบบ พะตัง-ควนลิ่ง (เผยแพร่ 19 มิถุนายน 2567):
<https://www.youtube.com/watch?v=540trBYJ0MY>



สื่อและช่องทางการสื่อสาร - CSNM - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ในช่วงการดำเนินงานที่ผ่านมา ทาง CSNM ได้ทำการประชาสัมพันธ์โครงการ อยู่ 2 ช่องทางหลัก ได้แก่

1) ประชาสัมพันธ์ผ่านการจัดเวทีประชุมเชิงปฏิบัติการต่างๆ และเวทีประชุมอื่นๆ ร่วมกับภาคีเครือข่าย
 นอกจากนี้ชี้แจงรายละเอียดโครงการด้วยวาจาแล้ว โครงการยังได้นำเอกสารประกอบการประชุมที่ทาง TEI จัดทำขึ้นไม่ว่าจะเป็น แผ่นพับโครงการ สรุปรายโครงการ มอบให้แก่ภาคีเครือข่ายผู้ที่มา เข้าร่วมเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการร่วมไปด้วย

2) สื่อออนไลน์

โดยได้ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการ SUCCESS ภาคอีสาน และข่าวสารการเคลื่อนไหวอื่นๆของ CSNM และกลุ่มวิจัยความอยู่ดีมีสุขและการพัฒนาอย่างยั่งยืน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผ่านเว็บไซต์ ดังนี้ <https://wesd.kku.ac.th/> และเพจ Facebook: <https://www.facebook.com/wesdkku>

กลับมาพบกันใหม่อีก 6 เดือนข้างหน้า ● ● ●

● ● ● ● ● เพื่อร่วมสะท้อนความสำเร็จของโครงการกันนะคะ

สำหรับแผนงานของเราในอีก 6 เดือนข้างหน้า (เดือนพฤษภาคม – ตุลาคม 2567) จะเป็นช่วง 6 เดือนสุดท้ายของการดำเนินงานโครงการ SUCCESS กิจกรรมหลักๆ คือ การสะท้อนบทเรียนจากการดำเนินโครงการในภาพรวม การดำเนินโครงการนำร่อง การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเพื่อทบทวนและปรับแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านสภาพภูมิอากาศโดยชุมชนมีส่วนร่วม เพื่อขับเคลื่อนผลักดันเข้าสู่แผนพัฒนาท้องถิ่น รวมถึงร่วมมือกันในการผลิตสื่อเพื่อเผยแพร่ผลผลิต องค์ความรู้ และบทเรียนที่ได้จากการดำเนินงาน และที่สำคัญคือการจัดประชุมใหญ่ของโครงการ ที่ตั้งใจจะจัดขึ้นเพื่อร่วมกันขับเคลื่อนและผลักดันให้เกิดการบูรณาการแนวปฏิบัติ และแนวทางในการจัดการผลกระทบ ความเปราะบาง และการรับมือเตรียมพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนการพัฒนาเมืองและสังคมที่เป็นธรรม เข้าสู่การวางแผนระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับพื้นที่ ระดับจังหวัด และระดับชาติ ซึ่งพวกเราจะนำข้อมูลและข่าวสารมาแจ้งกันในฉบับต่อไปนะคะ สุดท้ายนี้พวกเราขอให้ท่านผู้อ่านทุกท่านมีความสุข และสุขภาพดีนะคะ

SUCCESS เป็นโครงการ 5 ปี (พฤศจิกายน 2562-ตุลาคม 2567) ได้รับทุนจากสหภาพยุโรป เพื่อให้ชุมชนเมืองปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยใช้องค์ความรู้และพื้นที่เวทีกกลาง สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และขับเคลื่อนไปสู่การเปลี่ยนแปลงในระดับนโยบาย โครงการต้องการให้ภาคประชาสังคมและทุกคนเข้ามาร่วมเพื่อทำให้การพัฒนาเมืองการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำท่วมมากยิ่งขึ้นและทั่วถึงคนทุกระดับขึ้นด้วยความเท่าเทียมกันอย่างเป็นธรรม

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อเราได้ที่นี่

✉ successprojectinfo@gmail.com

หากท่านผู้อ่านต้องการรับข่าวสารใหม่ ๆ ของโครงการ ติดตามได้ที่

🌐 <http://www.tei.or.th/thaicityclimate/success.html> 📘 www.facebook.com/UrbanClimateResilienceThailand



คำสงวนสิทธิ์: เอกสารเผยแพร่โครงการ SUCCESS จัดทำขึ้นโดยได้รับการสนับสนุนจากสหภาพยุโรป ซึ่งทีมงานโครงการ SUCCESS ภายใต้ TEI มีหน้าที่รับผิดชอบเนื้อหาทั้งหมด โดยเนื้อหาดังกล่าวไม่จำเป็นต้องสะท้อนมุมมองของสหภาพยุโรป