

- สำนักปลัด กรุงเทพมหานคร
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองสาธารณสุข
- กองการศึกษา
- งานป้องกัน

ที่ ขร ๐๘๑๘.๑ / ๑๕๓๖



ที่ว่าการอำเภอแม่จัน  
ถนนหิรัญนคร ขร ๕๗๑๑๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินงานโครงการตามแผนการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals:SDGs)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดเชียงราย ด่วนที่สุด ที่ ขร ๐๐๑๗.๒/ว ๘๘๘ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ด้วยจังหวัดเชียงรายแจ้งว่า นายปิยชนม์ ยิวทูตเยาวชนไทย SEMEO (องค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้) และเยาวชนต้นแบบของประเทศ ได้นำเสนอโครงการเชียงรายโมเดล (เชียงรายเมืองสิ่งแวดล้อมโลก และการพัฒนาการศึกษาอย่างยั่งยืน SDGs) ต่อพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และได้เป็นตัวแทนของประเทศไทยในการสัมมนา The SEAMEO Yoices Webinar เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ได้จัดทำโครงการปลูกต้นไม้ ๑๐๐ ล้านต้น เพื่อช่วยพื้นที่ในภาคเหนือ “อย่าไปรอ..ปลูกเลย” เพื่อมีส่วนร่วมในการลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศและสถานการณ์ฝุ่น PM๒.๕ ในจังหวัดเชียงราย และภาคเหนือ ซึ่งข้อเสนอดังกล่าวจะได้มุ่งเน้นความร่วมมือกับทุกฝ่าย ประชาชนทุกคน และหน่วยงานภาคเอกชนต่างๆ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการรักษาสิ่งแวดล้อมและการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน โดยจะเริ่มดำเนินโครงการในวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

เพื่อให้เห็นว่าโครงการดังกล่าวเป็นประโยชน์ในการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาหมอกควันในพื้นที่ตามแนวทางการแก้ไขปัญหาของจังหวัดเชียงรายตลอดจนสอดคล้องกับแผนการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของ UNDP ในการดำเนินการทางสภาพภูมิอากาศ อำเภอแม่จัน จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงาน ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการดำเนินโครงการฯ ดังกล่าว ตามที่เห็นสมควร รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฐนันท์ มงคลดี)

ปลัดอำเภอ (จพง. ปค.ปฏิบัติการ) รักษาราชการแทน

นายอำเภอแม่จัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ที่ทำการปกครองอำเภอ

(สำนักงานอำเภอ)

โทร./โทรสาร. ๐-๕๓๗๗-๑๕๖๖

# ด่วนที่สุด

ที่ ขร ๐๐๑๗.๒/ว ๘๘ ๕



ศาลากลางจังหวัดเชียงราย

ถนนแม่ฟ้าหลวง ขร ๕๗๑๐๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินงานโครงการตามแผนการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เรียง หัวหน้าส่วนราชการส่วนกลางประจำจังหวัด ส่วนราชการส่วนภูมิภาคประจำจังหวัด หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย และนายกเทศมนตรีนครเชียงราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการฯ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยนายปิยชนม์ ภูมิวิภาชน์ ยุวทูตเยาวชนไทย SEAMEO (องค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้) และเยาวชนต้นแบบของประเทศ ได้นำเสนอโครงการเชียงรายโมเดล (เชียงรายเมืองสิ่งแวดล้อมโลก และการพัฒนาการศึกษาอย่างยั่งยืน SDGs) ต่อพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และได้เป็นตัวแทนของประเทศไทยในการสัมมนา The SEAMEO Youth Voices Webinar เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ได้จัดทำโครงการปลูกต้นไม้ ๑๐๐ ล้านต้น เพื่อช่วยพื้นที่ในภาคเหนือ "อย่าไปรอ..ปลูกเลย" เพื่อมีส่วนร่วมในการลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์ฝุ่น PM๒.๕ ในจังหวัดเชียงราย และภาคเหนือ ซึ่งข้อเสนอดังกล่าวจะได้มุ่งเน้นขอความร่วมมือกับทุกฝ่ายประชาชนทุกคน และหน่วยงานภาคเอกชนต่างๆ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการรักษาสิ่งแวดล้อมและการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน โดยจะเริ่มดำเนินโครงการในวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดเชียงรายพิจารณาแล้ว เห็นว่าโครงการดังกล่าวเป็นประโยชน์ในการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาหมอกควันในพื้นที่ตามแนวทางการแก้ไขปัญหาของจังหวัดเชียงราย ตลอดจนสอดคล้องกับแผนการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของ UNDP ในการดำเนินการทางสภาพภูมิอากาศ จึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงาน ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการดำเนินโครงการดังกล่าว ตามที่เห็นสมควร ทั้งนี้ ให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพุฒิพงศ์ ศิริมาตย์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย



สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๓๑๕-๐๑๘๔



THE GLOBAL GOALS  
For Sustainable Development

ด่วนที่สุด

10 เมษายน 2566

เรียน คุณพุมพิงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย  
เรื่อง สรุปรายการดำเนินงาน SDGs และขอขอบพระคุณที่ท่านได้สนับสนุน เชียงรายโมเดล  
สำเนาถึง คุณสุภาพรรณ หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย  
เอกสารแนบ แผนผังเชียงรายโมเดลสู่ SDGs

กลุ่มงาน ยพ.สนจ.  
เลขรับ... ๗๘๖  
วันที่ ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๖  
เวลา.....  
มอบ.....

เป็นที่ทราบกันดีว่าประชาชนที่อาศัยอยู่ในจังหวัดเชียงรายและจังหวัดที่อยู่ใภาคเหนือตอนบน กำลังเผชิญกับปัญหาร้ายแรงเกี่ยวกับฝุ่นละออง PM2.5 ในอากาศที่มีปริมาณสูง ปัญหานี้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของทุกคน จากการทำท่านได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมการนำเสนอ เชียงรายโมเดล โดยผมได้นำเสนอในวันที่ 5 มกราคม 2566 โดยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ได้มอบหมาย คุณสุภาพรรณ หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงรายเป็นประธานในการประชุม โดยทดลองนำร่องเชียงรายโมเดล ที่ อ.เชียงของ จ.เชียงราย ตลอดเวลาที่ผ่านมามีได้รับการสนับสนุนกิจกรรม SDGs จากทุกหน่วยงานของท่าน และอยู่ระหว่างการดำเนินงานร่วมกับทุกภาคส่วนเพื่อทำเชียงรายโมเดลให้สำเร็จ และขยายผลไปยังอำเภออื่นๆ ในจังหวัดเชียงรายในอนาคต

แต่ด้วยจากสถานการณ์ เกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในจังหวัดเชียงราย และภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และปัญหาเรื้อรังที่ติดต่อกันเป็นเวลายาวนานกว่า 5 ปี จากระบบนิเวศวิทยา สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ ที่ถูกทำลาย จากการถูกบุกรุกและเผาป่า อาจส่งผลถึงแม่น้ำทุกสายหลักของภาคเหนือและการเกิดภัยแล้งในอนาคตอันใกล้นี้ และส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ

ผมขอเรียนต่อท่านถึงความจำเป็นที่ของผมในการนำเสนอ สิ่งที่ได้รับผลกระทบนี้ ต่อสหประชาชาติ (UNEP) และ UNFCCC ซึ่งขออนุญาตกล่าวที่ผมได้จัดเตรียมนี้ โดยมุ่งเน้นขอความร่วมมือกับทุกฝ่ายและขอให้ประชาชนทุกคน และหน่วยงานภาครัฐ เอกชนต่างๆ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการรักษาสีงแวดล้อม และการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน โดยการนำเสนอนี้ จะได้อ้างอิงจากเชียงรายโมเดล ที่ท่านได้ให้โอกาสการสนับสนุนผมซึ่งเป็นเยาวชนมาโดยตลอด และขอเชิญท่าน ทุกหน่วยงาน ประชาชนทุกท่านในจังหวัดเชียงราย เข้าร่วมโครงการปลูกต้นไม้ 100 ล้านต้น เพื่อช่วยพื้นที่ในภาคเหนือ "อย่าไปรอ..ปลูกเลย" โดยสามารถ แสกน QR Code หรือ ติดต่อกลับได้ที่อีเมลล์ [globalgoalsthailand@gmail.com](mailto:globalgoalsthailand@gmail.com) เบอร์โทร. 0905236995 หรือ inbox สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทางเฟสบุคได้ที่ <https://www.facebook.com/phiyaichon>

ผมขออนุญาตดำเนินการนำเสนอและนำส่งเอกสารเพื่อท่านได้ทราบข้อมูล ในทุกขั้นตอน ลำดับถัดไปในอนาคต และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



QR Code แสกนเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ

ปิยชนม์ ภูมิวิภาชน์

นายปิยชนม์ ภูมิวิภาชน์

ยูวทูต SEAMEO

## โครงการปลูกต้นไม้ 100 ล้านต้น เพื่อช่วยพื้นที่ในภาคเหนือ "อย่าไปรอ..ปลูกเลย" (คาร์บอนเครดิต)

โดย นายปิยชนม์ ภูมิวิภาชน์

### ความเป็นมา

การตัดไม้ทำลายป่ากลายเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของประเทศไทยโดยเฉพาะในภาคเหนือ อัตราการตัดไม้ทำลายป่าในภูมิภาคนี้เพิ่มขึ้นในอัตราที่น่าตกใจ ทำให้เกิดการพังทลายของดิน การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงได้เสนอโครงการปลูกต้นไม้เพื่อลดผลกระทบจากการตัดไม้ทำลายป่าและสร้างสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน โครงการที่นำเสนอมีเป้าหมายเพื่อปลูกต้นไม้ 100 ล้านต้นในภาคเหนือของประเทศไทย และสร้างคาร์บอนเครดิตเพื่อส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

ภาคเหนือของประเทศไทยมีระบบนิเวศที่หลากหลาย รวมทั้งป่าเขตร้อน ทุ่งหญ้า และพื้นที่ชุ่มน้ำ อย่างไรก็ตาม ในช่วงสองสามทศวรรษที่ผ่านมา การตัดไม้ทำลายป่าได้กลายเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในภูมิภาคนี้ สาเหตุหลักมาจากกิจกรรมของมนุษย์ เช่น การตัดไม้ เกษตรกรรมแบบเลื่อนและเผา และการขยายตัวของเขตเมือง

อัตราการตัดไม้ทำลายป่าในภาคเหนือของประเทศไทยเพิ่มขึ้นในอัตราที่น่าตกใจ นำไปสู่การพังทลายของดิน การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การตัดไม้ทำลายป่ายังก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนท้องถิ่น ผลกระทบด้านลบของการตัดไม้ทำลายป่ามีความรู้สึกโดยเฉพาะอย่างยิ่งในชุมชนชนบทในภาคเหนือของประเทศไทยซึ่งพึ่งพาป่าในการดำรงชีวิต ชุมชนเหล่านี้หลายแห่งยังเป็นชนพื้นเมืองที่มีความเชื่อมโยงอย่างลึกซึ้งกับผืนดินและทรัพยากรธรรมชาติที่มีให้

PM2.5 เป็นฝุ่นละอองขนาดเล็กชนิดหนึ่งที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ อนุภาคขนาดเล็กเหล่านี้สามารถแทรกซึมลึกเข้าไปในปอดและกระแสเลือด ก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพต่างๆ รวมถึงโรคระบบทางเดินหายใจและหลอดเลือดหัวใจ หนึ่งในแหล่งที่มาหลักของ PM2.5 ในภาคเหนือของประเทศไทยคือการเผาชีวมวลเพื่อการหุงต้มและให้ความร้อน เช่นเดียวกับการเผาเพื่อการเกษตร การตัดไม้ทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่ายังก่อให้เกิดมลพิษ PM2.5 เนื่องจากลดความสามารถของป่าในการดูดซับและกรองอนุภาคเหล่านี้

โดยการปลูกต้นไม้ 100 ล้านต้นในภาคเหนือของประเทศไทย โครงการที่นำเสนอนี้จะช่วยลดผลกระทบ ด้านลบของมลพิษทางอากาศโดยการลดระดับของ PM2.5 ในอากาศ ต้นไม้มีบทบาทสำคัญในการดูดซับและกรองมลพิษ รวมทั้ง PM2.5 ผ่านทางใบและราก ซึ่งนอกจากการดูดซับ PM2.5 แล้ว ต้นไม้ยังช่วย

ลดมลพิษทางอากาศอื่นๆ เช่น ไนโตรเจนออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และโอโซน นอกจากนี้ ต้นไม้ยังช่วยควบคุมอุณหภูมิและความชื้น สร้างสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยมากขึ้นซึ่งสามารถปรับปรุงคุณภาพอากาศได้ การฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมและการปลูกต้นไม้ใหม่ โครงการนี้จะช่วยสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีต่อสุขภาพและยั่งยืนมากขึ้นในภาคเหนือของประเทศไทย สิ่งนี้จะส่งผลดีต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของชุมชนท้องถิ่น โดยเฉพาะชุมชนที่มีความเสี่ยงมากที่สุดต่อผลกระทบด้านลบของมลพิษทางอากาศ

เพื่อแก้ไขปัญหาการตัดไม้ทำลายป่าและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย โครงการที่เสนอมีเป้าหมายที่จะปลูกต้นไม้ 100 ล้านต้นในอีก 10 ปีข้างหน้า โครงการนี้ไม่เพียงแต่จะบรรเทาผลกระทบด้านลบของการตัดไม้ทำลายป่า แต่ยังมอบโอกาสการจ้างงานให้กับชุมชนท้องถิ่น ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ และปรับปรุงคุณภาพดิน นอกจากนี้ การสร้างคาร์บอนเครดิต โครงการนี้จะช่วยสนับสนุนความพยายามระดับโลกในการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โดยสรุป โครงการคาร์บอนเครดิต 100 ล้านต้น ปลูกต้นไม้ภาคเหนือ มีศักยภาพในการช่วยแก้ไข PM2.5 จากมลพิษทางอากาศ โดยการปลูกต้นไม้ที่สามารถดูดซับและกรองมลพิษ ฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม และสร้างสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนมากขึ้นในพื้นที่ ภาคเหนือของประเทศไทย และ 17 เป้าหมายโลกสู่ความยั่งยืน (SDGs) .

### วัตถุประสงค์

1. ปลูกต้นไม้ 100 ล้านต้นในภาคเหนือของประเทศไทย เพื่อพลิกฟื้นป่าไม้ที่ถูกทำลายลงไป และสร้างป่ากลับคืนมาให้สมบูรณ์ในอีก 10 ปีข้างหน้า 17 เป้าหมายโลกสู่ความยั่งยืน (SDGs)
2. สร้างคาร์บอนเครดิตผ่านการปลูกต้นไม้ ในพื้นที่ป่าชุมชน ซึ่งประชาชนและชุมชนสามารถขายให้กับองค์กรและบุคคลทั่วไปที่สนใจในการชดเชยการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
3. สร้างโอกาสการจ้างงานให้กับชุมชนท้องถิ่นในภาคเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบท
4. ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพและปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย
5. เตรียมการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงจากสภาวะโลกร้อนและการขาดแคลนแหล่งน้ำในอนาคต

### ขั้นตอนและวิธีการในการดำเนินงาน

โครงการที่เสนอจะดำเนินการใน 4 ขั้นตอน

#### ขั้นตอนที่ 1: การเลือกพื้นที่และการวางแผน

ในระยะนี้ ผู้จัดทำโครงการจะคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย การคัดเลือกจะพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ เช่น คุณภาพของดิน น้ำ และความใกล้ชิดกับชุมชน ทีมงานจะพัฒนาแผนงานที่ครอบคลุมสำหรับโครงการ ซึ่งรวมถึงจำนวนและชนิดของต้นไม้ที่จะปลูก วิธีการปลูก และกำหนดการปลูก

### 1) การเลือกพื้นที่และการวางแผน

ระยะแรกของโครงการจะเกี่ยวข้องกับการเลือกสถานที่และการวางแผน ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการระบุพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกต้นไม้ โดยพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ เช่น ชนิดของดิน ภูมิประเทศ พืชพรรณที่มีอยู่ และรูปแบบการใช้ที่ดิน ทีมงานโครงการจะทำงานอย่างใกล้ชิดกับชุมชนท้องถิ่นและหน่วยงานของรัฐเพื่อให้แน่ใจว่าพื้นที่ ที่เลือกมีความเหมาะสมและตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด ในระหว่างขั้นตอนนี้ ทีมงานโครงการจะพัฒนาแผนการปลูกโดยละเอียด ซึ่งจะรวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับประเภทของต้นไม้ที่จะปลูก ความหนาแน่นของการปลูก และข้อกำหนดในการบำรุงรักษา แผนการปลูกจะใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์และนิเวศวิทยา โดยคำนึงถึงสภาพอากาศ สภาพดิน และความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น

### 2) การปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้

ระยะที่สองของโครงการจะเกี่ยวข้องกับการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ นี่จะเป็นขั้นตอนที่ต้องใช้แรงงานมากที่สุดในโครงการ ซึ่งต้องมีการระดมแรงงานจำนวนมากเพื่อปลูกและดูแลต้นไม้ ทีมงานโครงการจะทำงานร่วมกับชุมชนท้องถิ่นในการสรรหาและฝึกอบรมพนักงาน โดยจัดหาทักษะและอุปกรณ์ที่จำเป็นในการทำงาน ในระหว่างขั้นตอนนี้ ทีมงานโครงการจะทำงานเพื่อสร้างสถานรับเลี้ยงสำหรับการผลิตต้นกล้าและต้นอ่อน เรือนเพาะชำเหล่านี้จะเป็นแหล่งวัสดุปลูกที่ยั่งยืนสำหรับโครงการและจะได้รับการจัดการในลักษณะที่ยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม (ร่วมกับกิจกรรมเยาวชน ของโรงเรียน มหาวิทยาลัย วัด มูลนิธิ และองค์กรที่เข้าร่วม) สร้างรายได้จากการปลูกต้นกล้าให้กับเยาวชน ชุมชน โดยผู้ที่ประสงค์จะบริจาค CSR เข้าไปโดยตรงของ โรงเรียน มหาวิทยาลัย วัด มูลนิธิ และองค์กรที่เข้าร่วม

เพื่อให้แน่ใจว่าความพยายามในการปลูกต้นไม้จะประสบความสำเร็จ ผู้จัดทำโครงการฯ จะดำเนินกิจกรรมติดตาม หน่วยงานที่เข้าร่วม โครงการฯ ในการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งจะรวมถึงการรดน้ำ การให้ปุ๋ย และการควบคุมศัตรูพืช รวมถึงการตัดแต่งกิ่งและการทำให้ผอมบางเพื่อให้แน่ใจว่าต้นไม้จะเติบโตอย่างแข็งแรงและแข็งแรง

## ขั้นตอนที่ 2: การปลูกต้นไม้

ในระยะนี้ ผู้จัดทำโครงการฯ และหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการจะเริ่มปลูกต้นไม้ตามแผนที่พัฒนาในระยะที่ 1 ทีมงานจะใช้วิธีการปลูกแบบผสมผสานระหว่างแบบดั้งเดิมและสมัยใหม่เพื่อให้มั่นใจว่าโครงการจะประสบความสำเร็จ ทีมงานจะมีส่วนร่วมกับชุมชนท้องถิ่นในกระบวนการปลูก มอบโอกาสการมีรายได้ให้กับเยาวชน และประชาชนในท้องถิ่น และสร้างศักยภาพในท้องถิ่นสำหรับการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน

### ระยะที่ 3: การสร้างและการตลาดคาร์บอนเครดิต

ผู้จัดทำโครงการฯ จะสร้างคาร์บอนเครดิตผ่านกิจกรรมปลูกต้นไม้ ทีมงานจะทำงานร่วมกับผู้ตรวจสอบคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการยอมรับเพื่อให้แน่ใจว่าเครดิตที่สร้างขึ้นมีคุณภาพสูงและเป็นไปตามมาตรฐานสากล จากนั้นทีมงานผู้จัดทำโครงการจะทำการประชาสัมพันธ์ให้กับองค์กรและบุคคลทั่วไปที่สนใจในการชดเชยการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยทำการลงทะเบียนอย่างถูกต้องตามขั้นตอน ผ่านระบบของหน่วยงานที่รับผิดชอบ(องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก) ตามรายชื่อต้นไม้ 58 ชนิดที่ลดคาร์บอนตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ทส.) สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 24 ตุลาคม 2565

### ระยะที่ 4: การรับรองและตรวจสอบคาร์บอนเครดิต

ขั้นตอนสุดท้ายของโครงการจะเกี่ยวข้องกับการรับรองและตรวจสอบคาร์บอนเครดิต ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ต้นไม้แยกออกจากกันและบันทึกผลลัพธ์ตามมาตรฐานสากล ทีมงานโครงการจะทำงานร่วมกับองค์กรบุคคลที่สามที่ได้รับการรับรองเพื่อดำเนินกระบวนการรับรองและตรวจสอบ เพื่อให้มั่นใจว่าโครงการเป็นไปตามมาตรฐานสูงสุดด้านความสมบูรณ์ของสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม

เมื่อคาร์บอนเครดิตได้รับการรับรองและตรวจสอบแล้ว จะสามารถขายในตลาดคาร์บอนระหว่างประเทศ (ภายใต้กรอบของ UNFCCC) สร้างรายได้ให้กับโครงการและเป็นแรงจูงใจในการบำรุงรักษาและปกป้องต้นไม้ที่ปลูกใหม่อย่างต่อเนื่อง

- แอปพลิเคชันที่ใช้ลงทะเบียนเข้าร่วมการปลูกต้นไม้ 100 ล้านต้น (คาร์บอนเครดิต) [www.carboncreditthailand.com](http://www.carboncreditthailand.com) เริ่มดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2566
- การดำเนินโครงการและคณะทำงานผ่านเครือข่าย มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมในการสนับสนุนขั้นตอนในการพัฒนาโครงการด้านการปลูกต้นไม้เพื่อลดคาร์บอน และสิ่งแวดล้อม การรับบริจาคต้นไม้หรือบริจาคเงินเพื่อซื้อต้นไม้ เป็นการบริจาคตรงไปยังบัญชีของ โรงเรียน โรงเรียน มหาวิทยาลัย วัด มูลนิธิ และองค์กรที่เข้าร่วม
- กรณีที่เป็นพืชที่ทำการปลูกไม่ได้อยู่ในรายชื่อ ตามรายชื่อต้นไม้ 58 ชนิดที่ลดคาร์บอน สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมปลูกได้เพื่อเป็นการรณรงค์ให้จังหวัดเชียงรายและภาคเหนือเพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวและประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงรายให้เป็นเมืองสิ่งแวดล้อมโลก และเป็นการปลูกพืชเพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชน (ไม่นับจำนวนของชนิดต้นไม้ ประเภท ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย และต้นไม้ที่ทาลายหน้าดิน)

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ป่าไม้ในพื้นที่ จ.เชียงรายและภาคเหนือที่ถูกทำลายสามารถพลิกฟื้นกลับมาได้ ร้อยละ 50 ภายในระยะเวลา 10 ปี 17 เป้าหมายโลกสู่ความยั่งยืน (SDGs)
- 2) ประชาชน ชุมชนท้องถิ่นในพื้นที่ราบสูง จ.เชียงราย ภาคเหนือ ของประเทศไทยมีรายได้โดย ไม่ตัดไม้ทำลายป่าร้อยละ 60 โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบท
- 3) เกิดการฟื้นฟูปัญหาความหลากหลายทางชีวภาพและการปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย
- 4) การสร้างรายได้ให้กับชุมชน และการปลูกต้นไม้ในป่าชุมชน เพื่อเกิดการสร้างคาร์บอนเครดิตที่สามารถขายให้กับองค์กรและบุคคลทั่วไปที่สนใจในการชดเชยการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- 5) มีแหล่งน้ำที่เกิดจากการปลูกป่า และต้นไม้ ในจ.เชียงราย และภาคเหนือ เป็นแหล่งเก็บกักน้ำ ตามน้ำบนดิน และแหล่งน้ำบาดาลใต้ชั้นดิน

### งบประมาณ

- ต้นกล้าสำหรับการปลูก (โรงเรียน มหาวิทยาลัย วัด มูลนิธิ หน่วยงานและองค์กรต่างๆ สามารถใช้งบประมาณที่มีหรือจากการบริจาคสนับสนุนจากองค์กรต่างๆ ได้โดยตรง)
- การเลือกพื้นที่และการวางแผน (สามารถเลือกพื้นที่ปลูกร่วมกับชุมชนหรือพื้นที่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ ได้ตามความต้องการของแต่ละหน่วยงานและชุมชน)
- การปลูกต้นไม้ [www.carboncreditthailand.com](http://www.carboncreditthailand.com) เริ่มดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2566
- การสร้างและการตลาดคาร์บอนเครดิต
- การติดตามและประเมินผลผ่านเว็บไซต์ [www.carboncreditthailand.com](http://www.carboncreditthailand.com)

### การลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ ได้ที่ Google ฟอร์ม

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdOalZyaS4MjpS-9JWGSUr64j1-xa1e6AOP5huK9pfyZulsEw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdOalZyaS4MjpS-9JWGSUr64j1-xa1e6AOP5huK9pfyZulsEw/viewform?usp=sf_link)



QR Code Scan (คิวอาร์โค้ดแสดกน)

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน และสอบถามข้อมูล โทร.0905236995

อีเมลติดต่อ [info@carboncreditthailand.com](mailto:info@carboncreditthailand.com)

เว็บไซต์ [www.carboncreditthailand.com](http://www.carboncreditthailand.com)

เริ่มดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2566