

# สรุปข่าวประจำวัน 3-4 มิ.ย. 69

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ข่าวหนังสือพิมพ์

- ตากจัดโครงการปลูกต้นไม้สืบสานฯสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ (เดลินิวส์ วันที่ 4 มิ.ย. 69 หน้า 14)

## ข่าวเว็บไซต์

- รัฐบาลเดินหน้า “คืนสิทธิทำกิน-รักษาผืนป่า” สำเร็จแล้วกว่า 12.5 ล้านไร่ ครอบคลุม 66 จังหวัด ประชาชนกว่า 1.2 ล้านราย ได้รับสิทธิถูกต้องกฎหมาย

NBT 4 มิ.ย. 69 <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2072790/?bid=1>

- รัฐบาลเดินหน้า “คืนสิทธิทำกิน-รักษาผืนป่า” กว่า 12.5 ล้านไร่ ครอบคลุม 66 จังหวัด

สำนักข่าวไทย 4 มิ.ย. 2569 <https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/157393>

- รัฐบาลเดินหน้าบริหารป่าไม้แบบบูรณาการ อนุมัติลงนามโครงการ IFLMS-NE&E หนุนอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เชื่อมผืนป่าอีสาน-ตะวันออก

รัฐบาลไทย 2/06/2569 <https://www.thaigov.go.th/th/news/164695>

- รัฐบาลบูรณาการบริหารป่าไม้ อนุมัติโครงการ IFLMS-NE&E หนุนอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ

ผู้จัดการออนไลน์ 2 มิ.ย. 2569 <https://mgronline.com/politics/detail/9690000052187>

- “รักษ์โลกกับลามิน่า” ปลูกป่าเพื่อการวิจัย

banmuang วันอังคาร ที่ 02 มิถุนายน พ.ศ. 2569 <https://www.banmuang.co.th/news/auto/478359>

- “รักษ์โลกกับลามิน่า” ปลูกป่าเพื่อการวิจัย

bangkok-today 3/06/2026 <https://bangkok-today.com/รักษ์โลกกับลามิน่า-ปล/>

- โครงการรักษ์โลกกับลามิน่า ปีที่ 13

naewna วันพุธ ที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2569 <https://www.naewna.com/business/968433>

- “ลามิน่า” ติดฟิล์มให้โลก ภายใต้โครงการ “รักษ์โลกกับลามิน่า” ครั้งที่ 13

pineapplenewsagency 3 มิ.ย. 69 <https://pineapplenewsagency.com/th/c80137/“ลามิน่า”+ติดฟิล์มให้โลก+ภายใต้โครงการ+“รักษ์โลกกับลามิน่า”+ครั้งที่+13>

- เจ้าหน้าที่ลุย ‘หาดบางเทา’ จ.ภูเก็ต เก็บข้อมูลผู้บุกรุกที่ชายหาดสาธารณะ

dailynews 2 มิ.ย. 2569 <https://www.dailynews.co.th/news/5914032/>

- คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง ลงพื้นที่หาดบางเทา เก็บข้อมูลทุกมิติ พบบางจุดแนวเขตไม่ชัดเจน

ผู้จัดการออนไลน์ 2 มิ.ย. 2569 <https://mgronline.com/south/detail/9690000052207>

## ตากจัดโครงการ ปลูกต้นไม้สืบสาน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

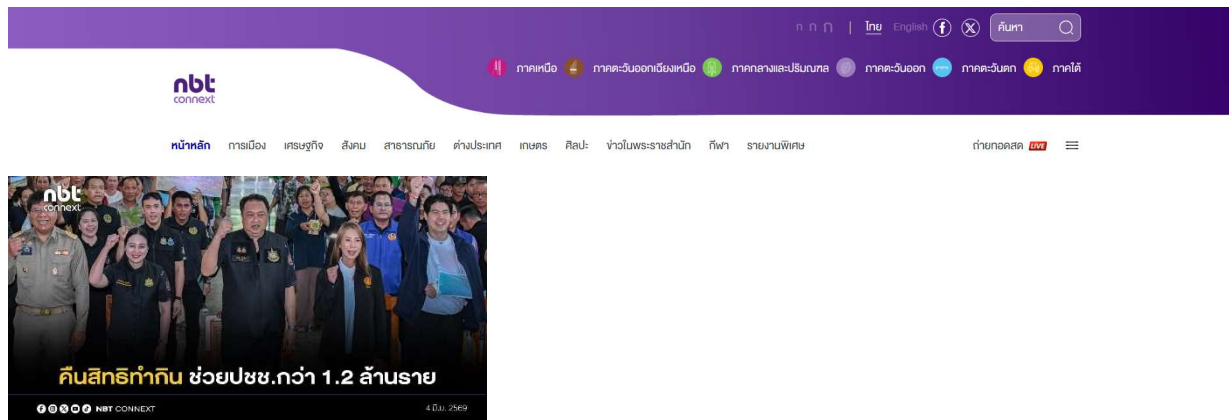


ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วัดโลกเจดีย์ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก นายประเดิม เดชายนต์บัญชา รองผู้ว่าราชการจังหวัดตาก เป็นประธานเปิดโครงการปลูกต้นไม้เพื่อสืบสานพระราชปณิธาน น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และถวายเป็นพระราชกุศลแก่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2569

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 ตาก จัดขึ้นเพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ พร้อมทั้งส่งเสริมและสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ เกิดความหวงแหน และร่วมกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ยังเป็นการสืบสานพระราชปณิธานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รวมถึงเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับจังหวัดตาก และพื้นที่ทรัพยากรป่าไม้ให้มีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้ตั้งเป้าหมายการปลูกต้นไม้จำนวน 99,999 ต้น โดยมีหน่วยงานราชการในพื้นที่จังหวัดตาก ประชาชน และนักเรียน เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 500 คน ท่ามกลางความร่วมมือร่วมใจในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดตาก



รัฐบาลเดิหน้า “คืนสิทธิทำกิน-รักษาผืนป่า” สำเร็จแล้วกว่า 12.5 ล้านไร่ ครอบคลุม 66 จังหวัด ประชาชนกว่า 1.2 ล้านราย ได้รับสิทธิถูกกฎหมาย

NBT 4 มิ.ย. 69 <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2072790?bid=1>

นางสาวลลิตา เพริศวิวัฒนา รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลภายใต้การนำของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินของประชาชนในที่ดินของรัฐอย่างเป็นระบบ ภายใต้การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) โดยมีนายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี และนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขับเคลื่อนนโยบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนสามารถอยู่อาศัยและทำกินได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของประเทศอย่างยั่งยืน

รองโฆษกฯ กล่าวว่า รัฐบาลสามารถดำเนินการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้สำเร็จตามเป้าหมาย รวมกว่า 12.5 ล้านไร่ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2569 ครอบคลุมพื้นที่ 66 จังหวัด จำนวน 19,576 หมู่บ้าน มีประชาชนได้รับประโยชน์แล้วกว่า 1.2 ล้านราย โดยประชาชนที่ได้รับสิทธิจะมีเอกสารรับรองสิทธิในรูปแบบดิจิทัล สามารถใช้ประกอบการทำกิน การเข้าถึงบริการภาครัฐ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างมั่นคงมากขึ้น

ตัวอย่างสำคัญ คือ พื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ ซึ่งเกษตรกรที่เคยทำกินอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ได้รับสมุดดิจิทัลรับรองสิทธิทำกินตามนโยบายรัฐบาล ทำให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นใจ ไม่ต้องหวาดระแวงว่าจะถูกมองว่าอยู่หรือทำกินอย่างผิดกฎหมายอีกต่อไป

นอกจากนี้ การได้รับสิทธิในที่ดินยังช่วยยกระดับเศรษฐกิจของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม โดยเกษตรกรชาวสวนทุเรียนสามารถนำเอกสารสิทธิไปขอการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยืนยันว่าเป็นผลผลิตจากพื้นที่ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ส่งผลให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น และส่งออกไปยังต่างประเทศได้

ปี 2568 ที่ผ่านมา เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ “ป่านานกกก” อำเภอลับแล จังหวัดอุดรดิตถ์ จำนวน 190 ราย พื้นที่รวมกว่า 2,052 ไร่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สามารถสร้างรายได้จากการจำหน่าย

ผลผลิตและส่งออก สร้างเม็ดเงินเข้าประเทศกว่า 180 ล้านบาท ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่อย่างชัดเจน

รองโฆษกฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า รัฐบาลยังเดินหน้าต่อยอดการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกรณีการอยู่อาศัยและทำกินใน “พื้นที่ป่าไม้ถาวร” ซึ่งเป็นปัญหาที่ประชาชนรอการแก้ไขมานานกว่า 65 ปี ล่าสุดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เร่งดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี พร้อมเสนอกรอบมาตรการการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าไม้ถาวรต่อคณะรัฐมนตรี ครอบคลุมพื้นที่กว่า 2.2 ล้านไร่ คาดว่าจะมีประชาชนได้รับประโยชน์มากกว่า 200,000 ราย ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการคลี่คลายปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ควบคู่กับการรักษาพื้นที่ป่าไม้ของประเทศให้คงอยู่ต่อไปอย่างยั่งยืน

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยังกล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุม ว่า การได้รับสิทธิในที่ดินทำกิน ไม่ได้ช่วยเฉพาะเรื่องอาชีพและรายได้เท่านั้น แต่ยังช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานได้มากขึ้น ทั้งการขุดติดตั้งไฟฟ้า ระบบน้ำ และบริการพื้นฐานต่าง ๆ ของรัฐ ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ห่างไกลอย่างเป็นรูปธรรม

“รัฐบาลยืนยันว่าจะเดินหน้าแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ภายใต้หลักการ ‘คนอยู่ได้ ป่าอยู่รอด’ เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นคงในชีวิต มีรายได้ที่ยั่งยืน ขณะเดียวกันก็รักษาทรัพยากรธรรมชาติของประเทศให้คงอยู่สำหรับคนรุ่นต่อไป” นางสาวลลิตา กล่าว



รัฐบาลเดินหน้า “คืนสิทธิทำกิน-รักษาผืนป่า” กว่า 12.5 ล้านไร่ ครอบคลุม 66 จังหวัด

สำนักข่าวไทย 4 มิ.ย. 2569 <https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/157393>

ทำเนียบ 4 มิ.ย.-รัฐบาลเดินหน้า “คืนสิทธิทำกิน-รักษาผืนป่า” สำเร็จแล้วกว่า 12.5 ล้านไร่ ครอบคลุม 66 จังหวัด ประชาชนกว่า 1.2 ล้านรายได้รับสิทธิถูกต้องตามกฎหมาย เตรียมต่อยอดแก้ปัญหาพื้นที่ป่าไม่ถาวรที่รอคอยมานานกว่า 65 ปี

นางสาวลลิตา เพริศวิวัฒนา รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินของประชาชนในที่ดินของรัฐอย่างเป็นระบบ ภายใต้การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) โดยมีนายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี และนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขับเคลื่อนนโยบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนสามารถอยู่อาศัยและทำกินได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของประเทศอย่างยั่งยืน

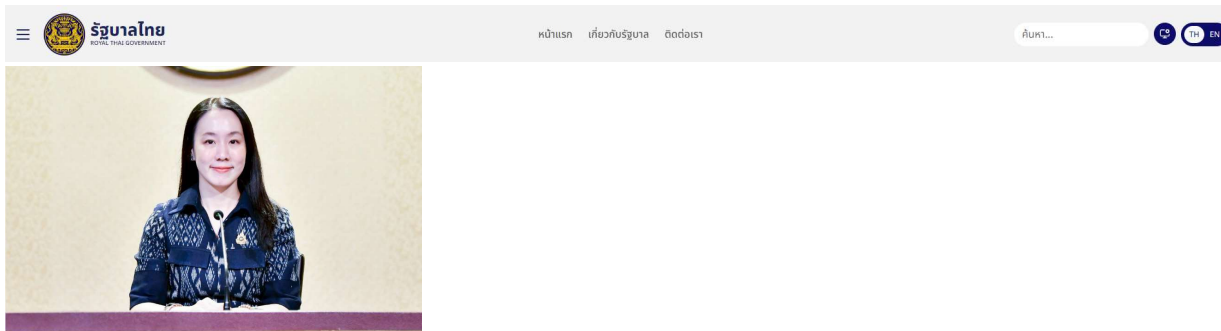
รองโฆษกฯ กล่าวว่า รัฐบาลสามารถดำเนินการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้สำเร็จตามเป้าหมายรวมกว่า 12.5 ล้านไร่ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2569 ครอบคลุมพื้นที่ 66 จังหวัด จำนวน 19,576 หมู่บ้าน มีประชาชนได้รับประโยชน์แล้วกว่า 1.2 ล้านราย โดยประชาชนที่ได้รับสิทธิจะมีเอกสารรับรองสิทธิในรูปแบบดิจิทัล สามารถใช้ประกอบการทำกิน การเข้าถึงบริการภาครัฐ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างมั่นคงมากขึ้น ตัวอย่างสำคัญคือพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ซึ่งเกษตรกรที่เคยทำกินอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ได้รับสมุดดิจิทัลรับรองสิทธิทำกินตามนโยบายรัฐบาล ทำให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นใจ ไม่ต้องหวาดระแวงว่าจะถูกมองว่าอยู่หรือทำกินอย่างผิดกฎหมายอีกต่อไป

นอกจากนี้ การได้รับสิทธิในที่ดินยังช่วยยกระดับเศรษฐกิจของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม โดยเกษตรกรชาวสวนทุเรียนสามารถนำเอกสารสิทธิไปขอการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยืนยันว่าเป็นผลผลิตจากพื้นที่ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ส่งผลให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น และส่งออกไปยังต่างประเทศได้ ในปี 2568 ที่ผ่านมา เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ “ป่านานกกก” อำเภอลับแล จังหวัดอุดรธานี จำนวน 190 ราย พื้นที่รวมกว่า 2,052 ไร่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สามารถสร้างรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตและส่งออก สร้างเม็ดเงินเข้าประเทศกว่า 180 ล้านบาท ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่อย่างชัดเจน

รองโฆษกฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า รัฐบาลยังเดินหน้าต่อยอดการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกรณี การอยู่อาศัยและทำกินใน “พื้นที่ป่าไม้ถาวร” ซึ่งเป็นปัญหาที่ประชาชนรอการแก้ไขมานานกว่า 65 ปี ล่าสุด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เร่งดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี พร้อมเสนอกรอบ มาตรการการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าไม้ถาวรต่อคณะรัฐมนตรี ครอบคลุมพื้นที่กว่า 2.2 ล้านไร่ คาดว่าจะมี ประชาชนได้รับประโยชน์มากกว่า 200,000 ราย ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการคลี่คลายปัญหาความเดือดร้อนของ ประชาชน ควบคู่กับการรักษาพื้นที่ป่าไม้ของประเทศให้คงอยู่ต่อไปอย่างยั่งยืน

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยังกล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุมว่า การได้รับสิทธิในที่ดินทำกิน ไม่ได้ช่วยเฉพาะเรื่องอาชีพและรายได้เท่านั้น แต่ยังช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึง ระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานได้มากขึ้น ทั้งการขอติดตั้งไฟฟ้า ระบบน้ำ และบริการพื้นฐานต่าง ๆ ของรัฐ ซึ่งจะ ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ห่างไกลอย่างเป็นรูปธรรม

“รัฐบาลยืนยันว่าจะเดินหน้าแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ภายใต้หลักการ ‘คนอยู่ได้ ป่าอยู่ รอด’ เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นคงในชีวิต มีรายได้ที่ยั่งยืน ขณะเดียวกันก็รักษาทรัพยากรธรรมชาติของประเทศ ให้คงอยู่สำหรับคนรุ่นต่อไป” นางสาวลลิตา กล่าว



รัฐบาลเดินหน้าบริหารป่าไม้แบบบูรณาการ อนุมัติลงนามโครงการ IFLMS-NE&E หนุนอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เชื่อมผืนป่าอีสาน-ตะวันออก

รัฐบาลไทย 2/06/2569 <https://www.thaigov.go.th/th/news/164695>

วันนี้ ( 2 มิถุนายน 2569) นางสาวลลิตา เพรชวิวัฒนา รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลภายใต้การนำของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ควบคู่กับการสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้ชุมชนท้องถิ่น โดยคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเอกสาร Project Document ของโครงการ Integrated Forest Landscape Management for Strengthening the North-eastern and Eastern Forest Corridors หรือ IFLMS-NE&E

รองโฆษกฯ กล่าวว่า โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ภายใต้การสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) เพื่อเสริมสร้างการบริหารจัดการภูมิทัศน์ป่าไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกของไทย โดยมุ่งเชื่อมโยงพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ชุมชนให้เกิดการจัดการอย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้อธิบดีกรมป่าไม้ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ลงนามในเอกสาร Project Document ดังกล่าว เพื่อให้สามารถเริ่มดำเนินโครงการได้ตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยโครงการได้รับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก จำนวน 3.137 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีการสนับสนุนจากหน่วยงานภายในประเทศในรูปแบบที่ไม่ใช่ตัวเงิน รวมมูลค่าโครงการทั้งสิ้นกว่า 31.06 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

นางสาวลลิตา กล่าวว่า โครงการนี้จะช่วยยกระดับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพนอกเขตป่าอนุรักษ์ ลดความซ้ำซ้อนของกฎระเบียบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน และสนับสนุนให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีความเข้าใจเรื่องการจัดการป่าไม้และเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนมากขึ้น

“รัฐบาลมุ่งให้การดูแลทรัพยากรธรรมชาติไม่ใช่เพียงการอนุรักษ์ป่า แต่ต้องทำให้ประชาชนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างสมดุล มีรายได้ มีอาชีพ และมีส่วนร่วมในการดูแลทรัพยากรของประเทศอย่างยั่งยืน” รองโฆษกฯ กล่าว



รัฐบาลบูรณาการบริหารป่าไม้ อนุมัติโครงการ IFLMS-NE&E หนุนอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ

ผู้จัดการออนไลน์ 2 มิ.ย. 2569 <https://mgronline.com/politics/detail/9690000052187>

รองโฆษกรัฐบาล เผย เดินหน้าบริหารป่าไม้แบบบูรณาการ อนุมัติลงนามโครงการ IFLMS-NE&E หนุนอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เชื่อมผืนป่าอีสาน-ตะวันออก

วันนี้ (2 มิถุนายน 2569) นางสาวลลิตา เพริศวิวัฒนา รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลภายใต้การนำของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ควบคู่กับการสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้ชุมชนท้องถิ่น โดยคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเอกสาร Project Document ของโครงการ Integrated Forest Landscape Management for Strengthening the North-eastern and Eastern Forest Corridors หรือ IFLMS-NE&E

รองโฆษกฯ กล่าวว่า โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ภายใต้การสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) เพื่อเสริมสร้างการบริหารจัดการภูมิทัศน์ป่าไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกของไทย โดยมุ่งเชื่อมโยงพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ชุมชนให้เกิดการจัดการอย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้อธิบดีกรมป่าไม้ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ลงนามในเอกสาร Project Document ดังกล่าว เพื่อให้สามารถเริ่มดำเนินโครงการได้ตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยโครงการได้รับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก จำนวน 3.137 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีการสนับสนุนจากหน่วยงานภายในประเทศในรูปแบบที่ไม่ใช่ตัวเงิน รวมมูลค่าโครงการทั้งสิ้นกว่า 31.06 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

นางสาวลลิตา กล่าวว่า โครงการนี้จะช่วยยกระดับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพนอกเขตป่าอนุรักษ์ ลดความซ้ำซ้อนของกฎระเบียบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน และสนับสนุนให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีความเข้าใจเรื่องการจัดการป่าไม้และเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนมากขึ้น

“รัฐบาลมุ่งให้การดูแลทรัพยากรธรรมชาติไม่ใช่เพียงการอนุรักษ์ป่า แต่ต้องทำให้ประชาชนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างสมดุล มีรายได้ มีอาชีพ และมีส่วนร่วมในการดูแลทรัพยากรของประเทศอย่างยั่งยืน” รองโฆษกฯ กล่าว



## “รักษโลกกับลามิน่า” ปลุกป่าเพื่อการวิจัย

banmuang วันอังคาร ที่ 02 มิถุนายน พ.ศ. 2569 <https://www.banmuang.co.th/news/auto/478359>

“ลามิน่า” เดินหน้าสานต่อกิจกรรมเพื่อสังคมตอบแทนแผ่นดินเกิด ลดโลกร้อนด้วยการติดฟิล์มให้โลก ภายใต้โครงการ “รักษโลกกับลามิน่า” ครั้งที่ 13 แผลงปลุกป่าเพื่อการวิจัยและเรียนรู้ด้านนวัตกรรมวิทยา จำนวน 30 ไร่ พร้อมงบประมาณดูแลอีก 2 ปี รวมคืนผืนป่าให้ประเทศไทยแล้วกว่า 580 ไร่ จำนวนต้นไม้กว่า 113,000 ต้น

บริษัท เทคโนโลยีเซล (เฟรย์) จำกัด ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายฟิล์มกรองแสงรถยนต์และอาคาร “ลามิน่า” ฟิล์มกันสะเก็ดหินและฟิล์มกลุ่มพิเศษ “ลูมาร์” ผลิตโดยบริษัท อีสท์แมน เพอร์ฟอร์แมนซ์ฟิล์ม สหรัฐอเมริกา อุปกรณ์บรรจุทุกสัมภาระ “ดูเล่” จากสวีเดน รวมถึงผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถยนต์ครบวงจร “แอลลักซ์” คุณภาพเยี่ยมจากสหรัฐอเมริกาและอังกฤษแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย [www.laminafilms.com](http://www.laminafilms.com)

นำทีมปลูกกล้าไม้ในแปลงปลุกป่า 30 ไร่ มุ่งเน้นการศึกษาการเติบโต การปรับตัว และความสัมพันธ์ของไม้ป่าหลากหลายชนิดในรูปแบบ “การปลูกไม้ผสม” ภายใต้ร่มเงาไม้พื้นเมืองดั้งเดิม เพื่อจำลองระบบนิเวศใกล้เคียงธรรมชาติและส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่ศูนย์นวัตกรรมวิจัยที่ 6 (นครราชสีมา) (หน่วยย่อย) ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรมโครงการรักษโลกกับลามิน่า ครั้งที่ 13 นี้ นำโดย นางสาวจันทร์นภา สายสมร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เทคโนโลยีเซล (เฟรย์) จำกัด ประธานโครงการ รวมถึงผู้บริหารและพนักงาน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากกรมป่าไม้ นำทีมโดย นายดุริยะ สสภาพ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยการจัดการป่าไม้ ชมรมรถขับเคลื่อนสี่ล้อกลุ่มกระทิงโทน คณะผู้บริหารศูนย์ตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ฟิล์มกรองแสงลามิน่า สื่อมวลชน ชุมชนโดยรอบ โรงเรียนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภายในงานได้รับเกียรติจาก นายกำธร สุวรรณเวช ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ผู้แทนอธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ดร.ก้องเกียรติ เต็มตำนาน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) นายภาสกร นาชัยเวียง ผู้อำนวยการส่วนนวัตกรรมวิจัย กรมป่าไม้ และ นายสันติ แสนอาจ ประธานที่ปรึกษากลุ่มกระทิงโทน

โครงการรักษโลกกับลามิน่า ได้น้อมนำศาสตร์พระราชากลับมาเกี่ยวกับการฟื้นฟูสภาพป่าและสิ่งแวดล้อมมาปรับใช้ในการรักษาสภาพทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม การออกแบบแปลงวิจัยกำหนดให้ปลูกไม้จำนวน 15 ชนิด โดย

จัดเป็นคู่ชนิดไม้ที่มีลักษณะทางนิเวศและศัพทภาพการเติบโตแตกต่างกัน ได้แก่ มะค่าโมง ร่วมกับ ประดู่ป่า, พะยุง ร่วมกับ ชิงชัน, พะยอม ร่วมกับ เคี่ยมคะนอง, รัง ร่วมกับ ยางแดง, ตะเคียนหิน ร่วมกับ ตะเคียนทอง, มะริด ร่วมกับ ยางนา ด้วยกล้าไม้จำนวน 3,000 ต้น ในพื้นที่ 30 ไร่ ใช้ระยะปลูก 4 x 4 เมตร ทั้งยังปลูกไม้โตเร็ว และไม้แนวกันชนรอบแปลงเพื่อปรับสภาพแวดล้อม ลดแรงลม เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และช่วยสร้างร่มเงาในระยะเริ่มต้นของการปลูก

นอกจากนี้ฟิล์มกรองแสงลามิनाยังได้มอบเงินเพื่อสนับสนุนผืนป่าดังกล่าวอย่างต่อเนื่องอีก 2 ปี เพื่อการบำรุงรักษาต้นไม้ในโครงการให้เจริญเติบโต ซึ่งการปลูกป่าในโครงการรักษโลกกับลามิनाมีอัตราการรอดและเติบโตสูงถึง 95% ให้เป็นแหล่งศึกษาวิจัย แหล่งเรียนรู้ด้านการฟื้นฟูป่าไม้ และต้นแบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียว อันนำไปสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

นับตั้งแต่โครงการแรกในปี พ.ศ.2551 จนถึงโครงการล่าสุดในปี “รักษโลกกับลามิना” ได้คืนผืนป่าที่อุดมสมบูรณ์ให้ประเทศไทยไปแล้วกว่า 580 ไร่ นับเป็นต้นไม้กว่า 113,000 ต้น แม้จะมีช่วงหยุดโครงการไปหลังจบโครงการที่ 12 พ.ศ.2562 ด้วยสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่สามารถจัดกิจกรรมที่รวมคนจำนวนมากกว่า 300 คนได้

ตลอดระยะเวลากว่า 3 ทศวรรษในฐานะผู้นำธุรกิจฟิล์มกรองแสงอันดับ 1 ของเมืองไทย ลามิनाได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนสังคมไทยให้น่าอยู่อย่างยั่งยืนภายใต้เจตนารมณ์ “ลามิनाขอเติบโตเคียงคู่สังคมไทย” ผ่านโครงการเพื่อสังคมต่างๆ นอกเหนือจากโครงการรักษโลกกับลามิना ยังมีโครงการลามิनाสานฝันเด็กไทยได้เล่าเรียน เพื่อให้โอกาสทางการศึกษาที่เท่าเทียมแก่เยาวชนของชาติ โครงการลามินามินาสานฝัน โครงการลามินาสร้างฝันปันรอยยิ้ม

รวมถึงสนับสนุนโครงการเพื่อสังคมและองค์กรสาธารณกุศลต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย มูลนิธิชัยพัฒนา มูลนิธิรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดลในพระบรมราชูปถัมภ์ สนับสนุนทุนวิจัยขั้นสูงด้านเภสัชวิทยา ศิริราชมูลนิธิ และอื่นๆ อีกมาก ซึ่งทุกโครงการล้วนเกิดจากพลังความมุ่งมั่น ท่วมเท เพื่อส่งมอบความสุขคืนสู่สังคมไทยอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนตลอดไป



### “รักษโลกกับลามิน่า” ปลูกป่าเพื่อการวิจัย

bangkok-today 3/06/2026 <https://bangkok-today.com/รักษโลกกับลามิน่า-ปล/>

“ลามิน่า” เดินหน้าสานต่อกิจกรรมเพื่อสังคมตอบแทนแผ่นดินเกิด ลดโลกร้อนด้วยการติดฟิล์มให้โลก ภายใต้โครงการ “รักษโลกกับลามิน่า” ครั้งที่ 13 แลกปลูกป่าเพื่อการวิจัยและเรียนรู้ด้านวนวิทยา จำนวน 30 ไร่ พร้อมงบประมาณดูแลอีก 2 ปี รวมคืนผืนป่าให้ประเทศไทยแล้วกว่า 580 ไร่ จำนวนต้นไม้กว่า 113,000 ต้น

บริษัท เทคโนโลยี เซล (เฟรย์) จำกัด ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายฟิล์มกรองแสงรถยนต์และอาคาร “ลามิน่า” ฟิล์มกันสะเก็ดหินและฟิล์มกลุ่มพิเศษ “ลูมาร์” ผลิตโดยบริษัท อีสท์แมน เพอร์ฟอร์แมนซ์ฟิล์ม สหรัฐอเมริกา อุปกรณ์บรรจุทุกสัณหาระ “ดูเล่” จากสวีเดน รวมถึงผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถยนต์ครบวงจร “แอลลักซ์” คุณภาพเยี่ยมจากสหรัฐอเมริกาและอังกฤษแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย [www.laminafilms.com](http://www.laminafilms.com)

นำทีมปลูกกล้าไม้ในแปลงปลูกป่า 30 ไร่ มุ่งเน้นการศึกษาการเติบโต การปรับตัว และความสัมพันธ์ของไม้ป่าหลากหลายชนิดในรูปแบบ “การปลูกไม้ผสม” ภายใต้ร่มเงาไม้พื้นเมืองดั้งเดิม เพื่อจำลองระบบนิเวศใกล้เคียงธรรมชาติและส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่ศูนย์วนวิทยาวิจัยที่ 6 (นครราชสีมา) (หน่วยย่อย) ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรมโครงการรักษโลกกับลามิน่า ครั้งที่ 13 นี้ นำโดย นางสาวจันทร์นภา สายสมร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เทคโนโลยี เซล (เฟรย์) จำกัด ประธานโครงการ รวมถึงผู้บริหารและพนักงาน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากกรมป่าไม้ นำทีมโดย นายดุริยะ สถาพร นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยการจัดการป่าไม้ ชมรมรถขับเคลื่อนสี่ล้อกลุ่มกระทิงโทน คณะผู้บริหารศูนย์ตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ฟิล์มกรองแสงลามิน่า สื่อมวลชน ชุมชนโดยรอบ โรงเรียนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภายในงานได้รับเกียรติจาก นายกำธร สุวรรณเวช ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ผู้แทนอธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ดร.ก้องเกียรติ เต็มตำนาน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) นายภาสกร นาชัยเวียง ผู้อำนวยการส่วนวนวัฒนวิจัย กรมป่าไม้ และ นายสันติ แสนอาจ ประธานที่ปรึกษากลุ่มกระทิงโทน

โครงการรักษโลกกับลามิน่า ได้นำมโนทัศน์พระราชกฤษฎีกาเกี่ยวกับการฟื้นฟูสภาพป่าและสิ่งแวดล้อมมาปรับใช้ในการรักษาสภาพทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม การออกแบบแปลงวิจัยกำหนดให้ปลูกไม้จำนวน 15 ชนิด โดยจัดเป็นคู่ชนิดไม้ที่มีลักษณะทางนิเวศและศักยภาพการเติบโตแตกต่างกัน ได้แก่ มะค่าโมง ร่วมกับ ประดู่ป่า, พะยูง ร่วมกับ ชิงชัน, พะยอม ร่วมกับ เคี่ยมคะนอง, รั้ง ร่วมกับ ยางแดง, ตะเคียนหิน ร่วมกับ ตะเคียนทอง, มะริด ร่วมกับ ยางนา ด้วยกล้าไม้จำนวน 3,000 ต้น ในพื้นที่ 30 ไร่ ใช้ระยะปลูก 4 x 4 เมตร ทั้งยังปลูกไม้โตเร็วและไม้แนวกันชนรอบแปลงเพื่อปรับสภาพแวดล้อม ลดแรงลม เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และช่วยสร้างร่มเงาในระยะเริ่มต้นของการปลูก

นอกจากนี้ฟิล์มกรองแสงลามิน่ายังได้มอบเงินเพื่อสนับสนุนผืนป่าดังกล่าวอย่างต่อเนื่องอีก 2 ปี เพื่อการบำรุงรักษาต้นไม้ในโครงการให้เจริญเติบโต ซึ่งการปลูกป่าในโครงการรักษโลกกับลามิน่ามีอัตราการรอดและเติบโตสูงถึง 95% ให้เป็นแหล่งศึกษาวิจัย แหล่งเรียนรู้ด้านการฟื้นฟูป่าไม้ และต้นแบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียว อันนำไปสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

นับตั้งแต่โครงการแรกในปี พ.ศ.2551 จนถึงโครงการล่าสุดในปี “รักษโลกกับลามิน่า” ได้คืนผืนป่าที่อุดมสมบูรณ์ให้ประเทศไทยไปแล้วกว่า 580 ไร่ นับเป็นต้นไม้กว่า 113,000 ต้น แม้จะมีช่วงหยุดโครงการไปหลังจบโครงการที่ 12 พ.ศ.2562 ด้วยสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่สามารถจัดกิจกรรมที่รวมคนจำนวนมากกว่า 300 คนได้

ตลอดระยะเวลากว่า 3 ทศวรรษในฐานะผู้นำธุรกิจฟิล์มกรองแสงอันดับ 1 ของเมืองไทย ลามิน่าได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนสังคมไทยให้น่าอยู่อย่างยั่งยืนภายใต้เจตนารมณ์ “ลามิน่าขอเติบโตเคียงคู่สังคมไทย” ผ่านโครงการเพื่อสังคมต่างๆ นอกเหนือจากโครงการรักษโลกกับลามิน่า ยังมีโครงการลามิน่าสานฝันเด็กไทยได้เล่าเรียน เพื่อให้โอกาสทางการศึกษาที่เท่าเทียมแก่เยาวชนของชาติ โครงการลามิน่ามีนิทานฝัน โครงการลามิน่าสร้างฝันปันรอยยิ้ม

รวมถึงสนับสนุนโครงการเพื่อสังคมและองค์กรสาธารณกุศลต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย มูลนิธิชัยพัฒนา ทุนมูลนิธิรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดลในพระบรมราชูปถัมภ์ สนับสนุนทุนวิจัยขั้นสูงด้านเภสัชวิทยา ศิริราชมูลนิธิ และอื่นๆ อีกมาก ซึ่งทุกโครงการล้วนเกิดจากพลังความมุ่งมั่น ท่วมเท เพื่อส่งมอบความสุขคืนสู่สังคมไทยอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนตลอดไป



## โครงการรักษโลกกับลามิना ปีที่ 13

naewna วันพุธ ที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2569 <https://www.naewna.com/business/968433>

“ลามิना” เดินหน้าสานต่อกิจกรรมเพื่อสังคมตอบแทนแผ่นดินเกิด ลดโลกร้อนด้วยการติดฟิล์มให้โลก ภายใต้โครงการ “รักษโลกกับลามินา” ครั้งที่ 13 แปลงปลูกป่าเพื่อการวิจัยและเรียนรู้ด้านวนวัฒนวิทยา จำนวน 30 ไร่ พร้อมงบประมาณดูแลอีก 2 ปี รวมคืนผืนป่าให้ประเทศไทยแล้วกว่า 580 ไร่ จำนวนต้นไม้กว่า 113,000 ต้น

บริษัท เทคโนโลยี เซล (เฟรย์) จำกัด ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายฟิล์มกรองแสงรถยนต์และอาคาร “ลามินา” ฟิล์มกัน สะเก็ดหินและฟิล์มกลุ่มพิเศษ “ลูมาร์” ผลิตโดยบริษัท อีสท์แมน เพอร์ฟอร์แมนซ์ฟิล์ม สหรัฐอเมริกา อุปกรณ์ บรรทุกสัมภาระ “ธูเล่” จากสวีเดน รวมถึงผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถยนต์ครบวงจร “แอลลักซ์” คุณภาพเยี่ยมจาก สหรัฐอเมริกาและอังกฤษแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย [www.laminafilms.com](http://www.laminafilms.com) นำทีมปลูกกล้าไม้ในแปลงปลูก ป่า 30 ไร่ มุ่งเน้นการศึกษาการเติบโต การปรับตัว และความสัมพันธ์ของไม้ป่าหลากหลายชนิดในรูปแบบ “การ ปลูกไม้ผสม” ภายใต้ร่มเงาไม้พื้นเมืองดั้งเดิม เพื่อจำลองระบบนิเวศใกล้เคียงธรรมชาติและส่งเสริมความ หลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 6 (นครราชสีมา) (หน่วยย่อย) ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำ เที่ยว จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรมโครงการรักษโลกกับลามินา ครั้งที่ 13 นี้ นำโดย นางสาวจันทรรักษา สายสมร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เทคโนโลยี เซล (เฟรย์) จำกัด ประธานโครงการ รวมถึงผู้บริหารและพนักงาน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากกรมป่า ไม้ นำทีมโดย นายดุริยะ สถาพร นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน วิจัยการจัดการป่าไม้ ชมรมรถขับเคลื่อนสี่ล้อกลุ่มกระทิงโทน คณะผู้บริหารศูนย์ตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ฟิล์ม กรองแสงลามินา สื่อมวลชน ชุมชนโดยรอบ โรงเรียนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภายในงานได้รับเกียรติจาก นายกำธร สุวรรณเวช ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ผู้แทนอธิบดีกรม ป่าไม้ เป็นประธานในพิธี ร่วมด้วย ดร.ก้องเกียรติ เต็มตำนาน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) นายภาสกร นาชัยเวียง ผู้อำนวยการส่วนวนวัฒนวิจัย กรมป่าไม้ และ นายสันติ แสนอาจ ประธาน ที่ปรึกษากลุ่มกระทิงโทน

โครงการรักษโลกกับลามิน่าได้น้อมนำศาสตร์พระราชากลับมาเกี่ยวกับการฟื้นฟูสภาพป่าและสิ่งแวดล้อมมาปรับใช้ในการรักษาสภาพทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม การออกแบบแปลงวิจัยกำหนดให้ปลูกไม้จำนวน 15 ชนิด โดยจัดเป็นคู่ชนิดไม้ที่มีลักษณะทางนิเวศและศักยภาพการเติบโตแตกต่างกัน ได้แก่ มะค่าโมง ร่วมกับ ประดู่ป่า, พะยูง ร่วมกับ ชิงชัน, พะยอม ร่วมกับ เคี่ยมคะนอง, รั้ง ร่วมกับ ยางแดง, ตะเคียนหิน ร่วมกับ ตะเคียนทอง, มะริด ร่วมกับ ยางนา ด้วยกล้าไม้จำนวน 3,000 ต้น ในพื้นที่ 30 ไร่ ใช้ระยะปลูก 4 x 4 เมตร ทั้งยังปลูกไม้โตเร็วและไม้แนวกันชนรอบแปลงเพื่อปรับสภาพแวดล้อม ลดแรงลม เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และช่วยสร้างร่มเงาในระยะเริ่มต้นของการปลูก

นอกจากนี้ ยังได้มอบเงินเพื่อสนับสนุนผืนป่าดังกล่าวอย่างต่อเนื่องอีก 2 ปี เพื่อการบำรุงรักษาต้นไม้ในโครงการให้เจริญเติบโต ซึ่งการปลูกป่าในโครงการรักษโลกกับลามิน่ามีอัตราการรอดและเติบโตสูงถึง 95% ให้เป็นแหล่งศึกษาวิจัย แหล่งเรียนรู้ด้านการฟื้นฟูป่าไม้ และต้นแบบการเพิ่มพื้นที่สีเขียว อันนำไปสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

นับตั้งแต่โครงการแรกในปี พ.ศ.2551 จนถึงโครงการล่าสุดในปี “รักษโลกกับลามิน่า” ได้คืนผืนป่าที่อุดมสมบูรณ์ให้ประเทศไทยไปแล้วกว่า 580 ไร่ นับเป็นต้นไม้กว่า 113,000 ต้น แม้จะมีช่วงหยุดโครงการไปหลังจบโครงการที่ 12 พ.ศ.2562 ด้วยสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่สามารถจัดกิจกรรมที่รวมคนจำนวนมากกว่า 300 คนได้

ตลอดระยะเวลากว่า 3 ทศวรรษในฐานะผู้นำธุรกิจฟิล์มกรองแสงอันดับ 1 ของเมืองไทย ลามิน่าได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนสังคมไทยให้น่าอยู่อย่างยั่งยืนภายใต้เจตนารมณ์ “ลามิน่าขอเติบโตเคียงคู่สังคมไทย” ผ่านโครงการเพื่อสังคมต่างๆ นอกเหนือจากโครงการรักษโลกกับลามิน่า ยังมีโครงการลามิน่าสานฝันเด็กไทยได้เล่าเรียน เพื่อให้โอกาสทางการศึกษาที่เท่าเทียมแก่เยาวชนของชาติ โครงการลามิน่ามีนิทานฝัน โครงการลามิน่าสร้างฝันปันรอยยิ้ม

รวมถึงสนับสนุนโครงการเพื่อสังคมและองค์กรสาธารณกุศลต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย มูลนิธิชัยพัฒนา ทุนมูลนิธิรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดลในพระบรมราชูปถัมภ์ สนับสนุนทุนวิจัยขั้นสูงด้านเภสัชวิทยา ศิริราชมูลนิธิ และอื่นๆ อีกมาก ซึ่งทุกโครงการล้วนเกิดจากพลังความมุ่งมั่น ท่วมเท เพื่อส่งมอบความสุขคืนสู่สังคมไทยอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนตลอดไป



“ลามิน่า” ตัดฟิล์มให้โลก ภายใต้โครงการ “รักษโลกกับลามิน่า” ครั้งที่ 13

pineapplenewsagency 3 มิ.ย. 69 <https://pineapplenewsagency.com/th/c80137/“ลามิน่า”+ตัดฟิล์มให้โลก+ภายใต้โครงการ+“รักษโลกกับลามิน่า”+ครั้งที่+13>

บริษัท เทคโนโลยี เซล (เฟรย์) จำกัด ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายฟิล์มกรองแสงรถยนต์และอาคาร “ลามิน่า” ฟิล์มกันสะเก็ดหินและฟิล์มกลุ่มพิเศษ “ลูมาร์” ผลิตโดยบริษัท อีสท์แมน เพอร์ฟอร์แมนซ์ฟิล์ม สหรัฐอเมริกา อุปกรณ์บรรจุทุกสัมภาระ “ดูเล่” จากสวีเดน รวมถึงผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถยนต์ครบวงจร “แอลลักซ์” คุณภาพเยี่ยมจากสหรัฐอเมริกาและอังกฤษแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย [www.laminafilms.com](http://www.laminafilms.com) นำทีมปลูกกล้าไม้ในแปลงปลูกป่า 30 ไร่ มุ่งเน้นการศึกษาการเติบโต การปรับตัว และความสัมพันธ์ของไม้ป่าหลากหลายชนิดในรูปแบบ “การปลูกไม้ผสม” ภายใต้ร่มเงาไม้พื้นเมืองดั้งเดิม เพื่อจำลองระบบนิเวศใกล้เคียงธรรมชาติและส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่ศูนย์นวัตกรรมวิจัยที่ 6 (นครราชสีมา) (หน่วยย่อย) ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรมโครงการรักษโลกกับลามิน่า ครั้งที่ 13 นี้ นำโดย นางสาวจันทรรักษา สายสมร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เทคโนโลยี เซล (เฟรย์) จำกัด ประธานโครงการ รวมถึงผู้บริหารและพนักงาน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากกรมป่าไม้ นำทีมโดย นายดุริยะ สถาพร นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยการจัดการป่าไม้ ชมรมรถขับเคลื่อนสี่ล้อกลุ่มกระทิงโทน คณะผู้บริหารศูนย์ตัวแทนจำหน่ายและผู้ใช้ฟิล์มกรองแสงลามิน่า สื่อมวลชน ชุมชนโดยรอบ โรงเรียนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภายในงานได้รับเกียรติจาก นายกำธร สุวรรณเวช ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ผู้แทนอธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในพิธี ร่วมด้วย ดร.ก้องเกียรติ เต็มตำนาน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) นายภาสกร นาชัยเวียง ผู้อำนวยการส่วนนวัตกรรมวิจัย กรมป่าไม้ และ นายสันติ แสนอาจ ประธานที่ปรึกษากลุ่มกระทิงโทน



เจ้าหน้าที่ลุย ‘หาดบางเทา’ จ.ภูเก็ต เก็บข้อมูลผู้บุกรุกที่ชายหาดสาธารณะ

dailynews 2 มิ.ย. 2569 <https://www.dailynews.co.th/news/5914032/>

คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง จ.ภูเก็ต ลงพื้นที่ที่ตรวจสอบบริเวณหาดบางเทา รวบรวมข้อเท็จจริงกรณี ร้องเรียนบุกรุกที่สาธารณะ เตรียมเสนอผู้ว่าฯ ภูเก็ต พิจารณา

เมื่อวันที่ 2 มิ.ย. พลเรือตรี ประพันธ์ ศรีสุวิภา รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายทหาร) ในฐานะประธานคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง พร้อมด้วยนายณภัทร เอมอ่อน ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง รักษาการแทนปลัดจังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงบริเวณหาดบางเทา หมู่ที่ 2 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เพื่อรวบรวมข้อมูลกรณีการร้องเรียนปัญหาการบุกรุกพื้นที่สาธารณะประโยชน์ ภายหลังได้รับการแต่งตั้งจากผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต โดยประเด็นดังกล่าวเป็นเรื่องที่อยู่ในความสนใจของสังคม เนื่องจากนายกรัฐมนตรได้ลงพื้นที่รับฟังปัญหาจากภาคประชาชนเมื่อช่วงต้นเดือน พฤษภาคมที่ผ่านมา

จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น พบว่ามีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างและประกอบกิจการต่างๆ ในพื้นที่สาธารณะหาดบางเทา เนื้อที่ประมาณ 6 ไร่ อาทิ ร้านอาหาร ร้านเครื่องดื่ม ร้านนวด และเคาน์เตอร์ทัวร์ โดยมีการอ้างสิทธิการเช่าจากบุคคลที่อ้างกรรมสิทธิ์ในที่ดินแปลงดังกล่าว

พลเรือตรี ประพันธ์ ศรีสุวิภาเปิดเผยว่า ภารกิจของคณะกรรมการในขณะนี้ คือการรวบรวมและตรวจสอบข้อเท็จจริงในทุกมิติ ทั้งเรื่องแนวเขตที่ดินที่ชัดเจน สถานะการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ตลอดจนลักษณะการดำเนินกิจการของผู้ประกอบการ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องและครบถ้วนที่สุด ก่อนจัดทำรายงานนำเสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ตพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอน โดยเน้นย้ำว่ากระบวนการในปัจจุบันเป็นขั้นตอนการรวบรวมข้อเท็จจริงเพื่อความโปร่งใส ยังไม่ใช่ขั้นตอนการดำเนินคดี

ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานที่ดินจังหวัด กรมป่าไม้ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนภูมิภาค จะนำข้อมูลที่ได้จากการลงพื้นที่ครั้งนี้ไปพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยคณะกรรมการฯ จะเร่งสรุปผลการตรวจสอบโดยเร็วที่สุด เพื่อสร้างความชัดเจน ค้ำครองสิทธิของประชาชนและผู้ประกอบการที่สุจริต ควบคู่ไปกับการรักษาพื้นที่สาธารณะเพื่อประโยชน์ส่วนรวม และสร้างความเป็นธรรมให้เกิดขึ้นในพื้นที่อย่างยั่งยืน



คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง ลงพื้นที่หาดบางเทา เก็บข้อมูลทุกมิติ พบบางจุดแนวเขตไม่ชัดเจน

ผู้จัดการออนไลน์ 2 มิ.ย. 2569 <https://mgronline.com/south/detail/9690000052207>

ศุภชัย ช่างภูเก็ต - คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง ลงพื้นที่หาดบางเทา รวบรวมข้อมูลทุกมิติ กรณีร้องเรียนบุกรุกที่สาธารณะ 6 ไร่ พบบางพื้นที่แนวเขตยังไม่ชัดเจน ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องตรวจสอบใหม่ มั่นใจ ก.ย. นี้เสร็จ  
วันนี้(2 มิ.ย. 2569) คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง นำโดย พลเรือตรี ประพันธ์ ศรีสุวิภา รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายทหาร) ในฐานะประธานคณะกรรมการฯ พร้อมด้วยนายณภัทร์ เอมอ่อน ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง รักษาการแทนปลัดจังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงบริเวณหาดบางเทา หมู่ที่ 2 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เพื่อรวบรวมข้อมูลกรณีการร้องเรียนปัญหาการบุกรุกพื้นที่สาธารณะประโยชน์ ภายหลังได้รับการแต่งตั้งจากผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต โดยประเด็นดังกล่าวเป็นเรื่องที่อยู่ในความสนใจของสังคม เนื่องจากนายกรัฐมนตรียังได้ลงพื้นที่รับฟังปัญหาจากภาคประชาชนเมื่อช่วงต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา

จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น พบว่ามีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างและประกอบกิจการต่าง ๆ ในพื้นที่สาธารณะหาดบางเทา เนื้อที่ประมาณ 6 ไร่ อาทิ ร้านอาหาร ร้านเครื่องดื่ม ร้านนวด และเคาน์เตอร์ทัวร์ โดยมีการอ้างสิทธิการเช่าจากบุคคลที่อ้างกรรมสิทธิ์ในที่ดินแปลงดังกล่าว

พลเรือตรี ประพันธ์ ศรีสุวิภา เปิดเผยว่า ภารกิจของคณะกรรมการในขณะนี้ คือการรวบรวมและตรวจสอบข้อเท็จจริงในทุกมิติ ทั้งเรื่องแนวเขตที่ดินที่ชัดเจน สถานะการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ตลอดจนลักษณะการดำเนินกิจการของผู้ประกอบการ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องและครบถ้วนที่สุด ก่อนจัดทำรายงานนำเสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ตพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอน โดยเน้นย้ำว่ากระบวนการในปัจจุบันเป็นขั้นตอนการรวบรวมข้อเท็จจริงเพื่อความโปร่งใส ยังไม่ใช่ขั้นตอนการดำเนินคดี

ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานที่ดินจังหวัด กรมป่าไม้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนภูมิภาค จะนำข้อมูลที่ได้จากการลงพื้นที่ครั้งนี้ไปพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

อย่างไรก็ตามการลงพื้นที่ครั้งนี้พบว่าพื้นที่ที่มีการกล่าวอ้างว่าถูกบุกรุกกว่า 6 ไร่ ยังมีความไม่ชัดเจนในบางส่วน โดยบางพื้นที่มีแนวเขตชัดเจน แต่บางส่วนมีลักษณะคาบเกี่ยวกับที่ดินข้างเคียง จึงมอบหมายให้สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต สาขากลาง และศูนย์ป่าไม้ภูเก็ต ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเพื่อหาข้อเท็จจริงที่ถูกต้อง

ทั้งนี้ คณะกรรมการจะเร่งสรุปผลการตรวจสอบโดยเร็ว คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนนี้ เพื่อให้เกิดความชัดเจนต่อทุกฝ่าย และเพื่อคุ้มครองสิทธิของประชาชนและผู้ประกอบการที่ประกอบอาชีพโดยสุจริต ควบคู่กับการรักษาพื้นที่สาธารณะและสร้างความเป็นธรรมให้เกิดขึ้นในพื้นที่ อย่างยั่งยืน