

สรุปข่าวประจำในวันที่ ๔ เม.ย. ๖๖

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวหนังสือพิมพ์

- ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ซ่อมแซมฝาย (มติชน ๔ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๔)
- ภาพข่าว: สนับสนุน (แนวหน้า ๔ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๗)

ข่าวเว็บไซต์

เรียงคนมาเป็นข่าว (มติชน ๔ เมษายน ๒๕๖๖)

https://www.matichon.co.th/politics/news_๓๙๐๖๗๗๓

มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เดินหน้ามอบน้ำดื่ม CP เสริมสร้างกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่แก้ปัญหาเร่งด่วน ป้องกันไฟป่า – PM ๒.๕ อย่างต่อเนื่อง จ.เชียงใหม่ (บ้านเมือง ๓ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.banmuang.co.th/news/marketing/๓๒๒๘๓๘>

แม่สรวยประชุมด่วน ระดมกำลังปราบจุดความร้อน ๒๘ จุด (เชียงใหม่นิวส์ ๓ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.chiangmainews.co.th/news/๒๙๒๔๖๒๑/>

พ่อเมืองแม่ฮ่องสอน ขึ้น ฮ.สำรวจไฟป่า-หมอกควัน (ช่อง๗HD ๓ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://news.ch๗.com/detail/๖๓๔๗๙๑>

พลิกบทเรียน “ตัดไม้ แต่ได้ป่า-เศรษฐกิจ-คน” แนวคิดใหม่ จาก “สวีเดน” สู่ “ไทย”

(ผู้จัดการออนไลน์ ๓ เมษายน ๒๕๖๖) <https://mgronline.com/greeninnovation/detail/๙๖๖๐๐๐๐๓๑๐๖๐>

“สงคราม ขาวสะอาด” ผอ.สจป.ที่ ๓ แพร่ ฯ รับมอบน้ำดื่มจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) สนับสนุนให้กับจนท.ปฏิบัติการกำจัดไฟป่า (talknewsonline ๓ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.talknewsonline.com/๕๓๖๑๗๘/>

นครนายก – แลกผลการดำเนินการดับไฟป่า (๔เหล่าทัพ ๓ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.๔forcenews.com/๒๘๖๐๖๑/>

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 4 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16459

Col.Inch: 22.04

Ad Value: 34,162

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 102,486

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ซ่อมแซมฝาย

เรียงคน มาเป็นข่าว



ซ่อมแซมฝาย - รัฐพล สุระพันธ์ นายอำเภอพัฒนานิคม จ.ลพบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ภายใต้ โครงการ “ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง” เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการกักเก็บน้ำและชะลอการไหลของน้ำ โดยมี ถนอมพงษ์ สังข์ชูป ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) กรมป่าไม้ ร่วมกิจกรรม ณ เขาพระยาเดินธง ต.พัฒนานิคม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 4 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15313

Col.Inch: 27.54

Ad Value: 34,425

ภาพขาว: สนับสนุน

หน้า: 7(บน)

PRValue (x3): 103,275

ศิลปิน: ชาว-ดำ



สนับสนุน : เครือซีพี และมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ร่วมสนับสนุนการปฏิบัติงานแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่าในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ มอบน้ำดื่ม CP เพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่า เพื่อลดผลกระทบจาก PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยมี นายกมล นวลใย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 1 (เชียงใหม่) และนายกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) เป็นผู้รับมอบ จากนายนนท์ นาคะเสถียร ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ ณ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่)

MATICHON ONLINE

บทสนทนาออนไลน์
วันอังคารที่ 4 เมษายน 2566



เรียงคนมาเป็นข่าว

วันที่ 4 เมษายน 2566 - 02:25 น.



ซ่อมแซมฝาย – รัฐพล ชูระพันธ์ นายอำเภอพัฒนานิคม จ.ลพบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ภายใต้ โครงการ “ซีพีเอฟ รักรักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง” เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการกักเก็บน้ำและชะลอการไหลของน้ำ โดยมี ถนอมพงษ์ สังข์ธูป ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) กรมป่าไม้ ร่วมกิจกรรม ณ เขาพระยาเดินธง ต.พัฒนานิคม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี



มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เดินหน้ามอบน้ำดื่ม CP เสริมสร้างกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่แก้ปัญหาเร่งด่วน ป้องกันไฟป่า – PM 2.5 อย่างต่อเนื่อง จ.เชียงใหม่

วันจันทร์ ที่ 03 เมษายน พ.ศ. 2566, 10.34 น.



เครื่องซีพี และมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ร่วมสนับสนุนการปฏิบัติงานแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่าในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ มอบน้ำดื่ม CP เพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่า เพื่อลดผลกระทบจาก PM 2.5 ที่ส่งผลต่อสุขภาพของประชาชน โดยมี นายกมล นวลใย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และนายกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) เป็นผู้รับมอบ จากนายณนัท นาคะเสถียร ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครื่องเจริญโภคภัณฑ์ ณ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่)

นายกมล นวลใย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และนายกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันไฟป่าพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดใกล้เคียง ถือเป็นยุทธศาสตร์ที่ผู้บริหารกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชให้ความสำคัญและสั่งการให้ดำเนินการอย่างเร่งด่วน ปัจจุบันเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการดับไฟป่า ยังปฏิบัติการป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ขอขอบคุณเครื่องเจริญโภคภัณฑ์ ที่ให้ความสำคัญและมีส่วนสร้างกำลังใจกับเจ้าหน้าที่ในช่วงสถานการณ์วิกฤติในครั้งนี้ โดยหลังจากนี้ จะทำการกระจายน้ำดื่มให้แก่เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการที่ประจำในพื้นที่ต่างๆต่อไป



นายณนัท นาคะเสถียร ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครื่องเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ปัญหาหมอกควันไฟป่าภาคเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เครื่องซีพีที่มีความห่วงใยปัญหาดังกล่าวเนื่องจากส่งผลกระทบต่อสุขภาพระบบทางเดินหายใจของประชาชน และส่งผลกระทบและสร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยที่ผ่านมา เครื่องซีพี ได้เข้าไปสนับสนุนกำลังร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน ภาคประชาสังคม และชุมชน ในการขับเคลื่อนงานด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม ผ่านโครงการ “แม่แจ่มโมเดล” นอกจากนี้ เครื่องซีพี โดยมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ยังเข้าไปขับเคลื่อนงานด้านการปกป้องรักษาป่าต้นน้ำและการอนุรักษ์สัตว์ป่าในพื้นที่ อ.อมก๋อย ผ่านโครงการอมก๋อยโมเดล “สร้างอมก๋อยน่าอยู่ คู่ป่าต้นน้ำ” อีกด้วย ทั้งนี้ด้วยเล็งเห็นความสำคัญของการเสียสละทุ่มเทอย่างเต็มที่ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ในการปฏิบัติภารกิจลาดตระเวน ฝักระวัง และแก้ปัญหาเร่งด่วนในการป้องกันไฟป่าให้สำเร็จลุล่วง ขอมอบน้ำดื่ม CP ให้เพื่อเป็นกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจได้อย่างเต็มที่

ทั้งนี้ เครื่องซีพีและมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะเป็นหนึ่งในภาคเอกชนที่มีส่วนสนับสนุนและให้กำลังใจหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจแก้ไขหมอกควันไฟป่า และปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 ที่ถือเป็นวิกฤตภัยเร่งด่วนด้านสิ่งแวดล้อมและสภาพอากาศของภาคเหนือในประเทศไทย ให้สามารถแก้ไขและก้าวข้ามผ่านวิกฤตนี้ไปพร้อมกัน

แม่สรวยประชุมด่วน ระดมกำลังปราบจุดความร้อน 28 จุด

3 Apr 66

แม่สรวยประชุมด่วน จัดกำลังคนร่วม จนท.ป่าไม้/อุทยาน ปราบจุดความร้อน 28 จุด

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2566 นายอุดมปกป้องบรรกุล นายอำเภอแม่สรวย ได้ประชุมหารือ ปลัดอำเภอประจำตำบล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ที่มีจุดความร้อน (รวมบ้านข้างเคียง) จำนวน 7 ตำบล 24 หมู่บ้าน และผู้แทน นายกเทศมนตรี /นายก อบต.

รวมถึง ผู้แทนสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย / ผู้แทนสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 เชียงราย โดยจัดให้มีกำลังคนของกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชน ออกเป็นชุด เพื่อร่วมกับ เจ้าหน้าที่อุทยาน/ เจ้าหน้าที่ป่าไม้ เข้าดำเนินการตามจุดความร้อน hotspot ที่ปรากฏทั้ง 28 จุด รวมถึงจุดที่เกิดไฟขึ้นปัจจุบัน นอกเหนือจากการตรวจพบของดาวเทียม แล้วรายงานผลให้ทราบต่อไป





ผังรายการ



ทีวีออนไลน์



ข่าว



เมนู

พ่อเมืองแม่ฮ่องสอน ขึ้น ฮ.สำรวจไฟฟ้า-หมอกควัน



พ่อเมืองแม่ฮ่องสอน ขึ้น ฮ.สำรวจไฟฟ้า-หมอกควัน คาดอีก 1 เดือนสถานการณ์ดีขึ้น พร้อมให้กำลังใจ จนท.ดับไฟฟ้า

ไฟฟ้าแม่ฮ่องสอนยังหนัก วานนี้(2 เม.ย.2566) เมื่อเวลา 14.00 น. นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน พร้อมด้วยปลัดจังหวัดแม่ฮ่องสอน รอง กอ.รมน.จังหวัดแม่ฮ่องสอน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแม่ฮ่องสอน และผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจสิงหนาท เดินทางโดยเฮลิคอปเตอร์จากจังหวัดแม่ฮ่องสอน ไปตรวจเยี่ยมสร้างขวัญและให้กำลังใจกับเจ้าหน้าที่ดับไฟฟ้าหน่วยงานสังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เจ้าหน้าที่สังกัดกรมป่าไม้ เจ้าหน้าที่หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารพรานที่ 36 ตำรวจตระเวนชายแดน 337 เจ้าหน้าที่ อส.อำเภอแม่สะเรียง กลุ่มเครือข่าย อส.อส.บ้านแม่สะลาบ และกลุ่มเครือข่าย อส.อส.บ้านป่าหมาก โดยมีนายอำเภอแม่สะเรียงให้การต้อนรับ ซึ่งผู้อำนวยการส่วนอุทยานแห่งชาติ ได้รับมอบหมายผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 สาขาแม่สะเรียง เป็นผู้สรุปรายงานสถานการณ์การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบ

นายเชษฐา ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทุกท่าน และขอให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย มีความอดทนและขอต่อสู้กับไฟฟ้าอีก 1 เดือน คิดว่าสถานการณ์ไฟฟ้าน่าจะเข้าสู่ปกติ และฝากถึงเจ้าหน้าที่ทุกท่านและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่าช่วงระยะที่สถานการณ์ไฟฟ้าในท้องที่อำเภอโซนใต้จังหวัดแม่ฮ่องสอนเริ่มดีขึ้นนี้ ขอให้งดเว้นการบริหารจัดการเชื้อเพลิงออกไปก่อน โดยเน้นการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจกับชุมชนให้มากขึ้นเกี่ยวกับสถานการณ์ไฟฟ้าในปัจจุบัน

พลิกบทเรียน “ตัดไม้ แต่ได้ป่า-เศรษฐกิจ-คน” แนวคิดใหม่ จาก “สวีเดน” สู่ “ไทย”

เผยแพร่: 3 เม.ย. 2566 21:10 ปรับปรุง: 3 เม.ย. 2566 21:10 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



จากประสบการณ์การจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนของประเทศสวีเดนที่ประสบความสำเร็จ ถือเป็นโมเดลจัดการป่ายั่งยืนระดับโลก โดยสามารถพลิกฟื้นคืนผืนป่าที่เหลือน้อยเพียง 25% ให้กลับเพิ่มขึ้น 70% สร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับธรรมชาติและสภาพแวดล้อมอีกครั้ง ทั้งยังเป็นประเทศส่งออกไม้เศรษฐกิจรายใหญ่อันดับ 3 ของโลกในปัจจุบัน มูลค่ารวมกว่า 1.5 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี

ความสำเร็จดังกล่าวมีปัจจัยสำคัญ คือการใช้พระราชบัญญัติป่าไม้ (Forestry Act) ที่ทำให้ “ตัดไม้ แต่ได้ป่า” ถ้าตัดต้นไม้ 1 ต้น ต้องปลูกเพิ่มอย่างน้อย 3 ต้น นอกจากนี้เพิ่มพื้นที่ป่า ระบบนิเวศที่สมบูรณ์ ช่วยดูดซับคาร์บอน และลดผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยังช่วยให้คนอยู่ร่วมและใช้ประโยชน์จากป่า พร้อมกับมีส่วนร่วมฟื้นฟูป่า ช่วยสร้างป่าที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ สร้างงานและรายได้ให้ประชาชน เช่น ไม้สำหรับก่อสร้างอาคารสมัยใหม่ ไม้แปรรูปเป็นเฟอร์นิเจอร์ และเศษไม้เหลือใช้เพื่อเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล เป็นต้น

ดังนั้น “สัปดาห์แห่งความยั่งยืนไทย-สวีเดน” หรือ Thailand and Sweden Sustainability Week 2023 ระหว่างวันที่ 16-22 มีนาคม 2566 เพื่อ “สร้างสรรค์นวัตกรรม สู่อานาคตเมืองยั่งยืน” จึงเกิดหนึ่งในกิจกรรม โดยสถานเอกอัครราชทูตไทย-สวีเดน ร่วมกับเอสซีจีและพันธมิตร ซึ่งร่วมผลักดันโมเดลจัดการป่ายั่งยืนระดับโลกจากสวีเดน จัดงาน “Redesign Sustainable Forestry” : The Innovative Forest Management Forum ระดมผู้เชี่ยวชาญมาเสวนาเพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ องค์ความรู้ และแนวทางจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน ซึ่งทางสวีเดนโดย Mr. Berty Van Hensbergen, Partner of the Eco Innovation Foundation กล่าวว่า “ป่าที่มีการจัดการที่ดี เช่น เลือกปลูกพันธุ์ไม้ที่ตรงตามความต้องการของตลาด และดูแลพื้นที่เพาะปลูก จะให้ผลผลิตที่ดี ทำให้ไม้มีมูลค่าสูงขึ้น 50% แต่ป่าที่ไม่มีการจัดการ จะใช้คุณค่าจากไม้ได้ไม่เต็มที่ บางประเทศไม้ที่ตัดแล้วใช้ได้เฉพาะในแวลูเชนมีแค่ 10% เท่านั้น เพราะผู้ซื้อไม้ที่เป็นท่อนตามมาตรฐานเท่านั้น ไม้ที่เหลือจึงสูญเปล่าไปเพราะขายไม่ได้ในท้องตลาด ทำให้เสียคุณค่าจากป่าไปมาก และยากที่จะสร้างผลกำไรทางเศรษฐกิจ”

Mr. Christer Bladh Vice President of Sale, Södra กล่าวว่า “นวัตกรรมเป็นกุญแจสำคัญของอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน หนึ่งในนั้นคือการนำวัสดุเหลือใช้จากป่า มาแปรรูปเป็นพลังงานชีวมวล นอกจากเกิดประโยชน์ต่อชุมชน ยังช่วยลด CO2 ในสวีเดนและทั่วโลก” และ Mr. Aaron Kaplan Director of Eco Innovation Foundation ให้มุมมองว่า “การนำไม้มาใช้ก่อสร้าง ต้องคิดแบบบูรณาการ มองให้รอบด้านตั้งแต่จุดเริ่มต้นการปลูกป่าอย่างถูกวิธี รวมถึงร่วมมือกับคนในชุมชนและภาคธุรกิจ เพื่อให้เราใช้ไม้ได้เกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน”



นอกจากนี้ ยังมีแนวคิดเพิ่มเติมด้านความยั่งยืนจากสถาปนิกและผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบและก่อสร้างจากสวีเดนมาให้แนวทาง Ms.Pi Ekblom, Partners of Gaia architects และ Ms.Ulrika Stenkula, Partners of Gaia architects มองว่า “มนุษย์และธรรมชาติมีความสัมพันธ์กันมายาวนาน นอกจากการที่คนได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีต้นไม้จะช่วยผ่อนคลาย ลดความเครียดได้ สถาปัตยกรรมที่มีไม้เป็นหลักยังทำให้เมืองน่าอยู่ขึ้นด้วย”

Mr. Magnus Emilsson CEO of Limträteknik กล่าวว่า “ไม้เป็นวัสดุก่อสร้างที่ดัดแปลงง่าย หากจัดวางเหมาะสม ก็แข็งแรงกว่าเหล็กได้ แม้ความท้าทายของการใช้มีหลายอย่าง แต่ปัจจุบันมีระบบต่างๆ ที่ช่วยป้องกันได้”

Ms. Anna-Lena Gull Design and implementation of mass wood production systems, Luleå university of technology กล่าวว่า “ช่วงแรกไม้ถูกใช้เป็นเพียงวัสดุทดแทน แต่ตอนนี้ไม้เป็นวัสดุหลักในการก่อสร้างมากขึ้น เราจึงต้องใช้และจัดการให้ถูกวิธีเพื่อให้ไม้เป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เศรษฐกิจโตได้”

ในส่วนการนำแนวทางของสวีเดนมาปรับใช้จัดการป่าไทยสู่ความยั่งยืนมีการเสนอแนะจากส่วนเกี่ยวข้องต่างๆ โดย **ดร.สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน กรมส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้** มองว่า “ควรจะทำให้เกิด “seed to export” เพราะจะทำให้เกิดแรงจูงใจที่แท้จริงในการปลูกแล้วขายในตลาดได้จริงจัง ไทยมีอุตสาหกรรมไม้สัก ซึ่งกรมป่าไม้มีเว็บไซต์เพื่อให้ผู้ซื้อและผู้ขายได้พบกัน มีแหล่งรับซื้อไม้และผู้ปลูกไม้ กำลังพัฒนาอยู่ในขั้นเติมเต็มข้อมูลให้สมบูรณ์ โดยมี มอก. เป็นมาตรฐานระดับชาติ และนำไปรับรอง FSC ของอเมริกา แต่ยังคงทำ standard code เป็นมาตรฐานของไม้แต่ละชนิด และยังคงขาดกลางน้ำคือการแปรรูปผลิตภัณฑ์ กับปลายน้ำคือตลาดส่งออก”

สุนิตย์ เชมษฐา ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ Change Fusion Group กล่าวว่า “การจะทำให้เป็น “แวลูเชน” เป็น “eco system” ต้องมีการออกแบบตั้งแต่ต้น โดยนำเครือข่ายชุมชนที่ทำเรื่องนี้ได้ นำบริษัทเอกชนที่มีความต้องการชัดเจน และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง มาออกแบบร่วมกัน เพื่อทำ “โครงการนำร่อง” ให้เกิดรูปธรรมเป็นจริงขึ้นมา”

ณภัทร สุพัฒน์กุล Senior Vice President ,MQDC

ย้ำว่า “การมีต้นไม้อยู่ในโครงการทำให้ well-being ดีขึ้นแน่นอน จากนั้น เรื่องการสร้างอาคารด้วยไม้และการมีป่าอยู่ในโครงการทำให้มูลค่าโครงการเพิ่มขึ้น แม้ว่าต้นทุนจะเพิ่ม แต่มูลค่าโครงการเพิ่มขึ้นตามไปด้วย มีตัวอย่างมากในต่างประเทศ. นอกจากตึกมีมูลค่าเพิ่ม ชุมชนรอบข้างมีมูลค่าเพิ่มไปด้วย และเรื่อง net zero มีส่วนช่วยโลกลด climate change แต่สำหรับธุรกิจอสังหาฯ ต้องการเรื่องไฟแนนซ์ ซึ่งปัจจุบันมี Green fund ทำให้ผู้ประกอบการอสังหาฯ มีต้นทุนต่ำลงได้ องค์กรประกอบเหล่านี้ ทุกภาคส่วนสามารถสร้างดีมานด์พร้อมกันได้”

ปิดท้ายด้วยหัวข้อ ‘Together to Sustainable Forestry for Better Environment and Better Living’ โดย **นิธิ ภัทรโชค กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เอสซีจี** กล่าวว่า จากการเดินทางไปสวีเดนเมื่อกลางปีที่แล้ว ประทับใจมากกับอาคารสูงที่ทำด้วยไม้ทั้งหมด มีเพียงรากฐานที่เป็นคอนกรีตของทาง Eco Innovation จึงอยากนำนวัตกรรมที่ได้พบกลับมาสร้างแรงบันดาลใจและหาโอกาสที่ดีให้กับเมืองไทย ทำให้เกิดเป็นงานสัมมนาในครั้งนี้

“ส่วนที่ได้จากงานสัมมนา **ข้อแรก** คือ “สวีเดนโมเดล” เหมาะกับสวีเดน จึงต้องสร้าง “ไทยโมเดล” ที่เหมาะกับเมืองไทย **ข้อสอง** ต้องร่วมมือกันทุกภาคส่วน เช่น ภาครัฐ ทำเรื่องกฎหมาย ภาคเอกชนมองเรื่องความต้องการ ภาคการศึกษาคิดค้นนวัตกรรม และภาคประชาสังคม เพราะทุกคนมีบทบาทของตัวเองแล้วมารวมมือกัน ก็มีโอกาที่จะเกิดอะไรใหม่ๆ business model ใหม่ๆ หรือว่า demand ใหม่ๆ ทั้งได้ใช้ผลิตภัณฑ์จากไม้ ช่วยเพิ่มทรัพยากรป่าไม้ไทยและเกิดประโยชน์โดยรวม **ข้อสาม** ต้องนำนวัตกรรมมาใช้ ถ้าทำแบบปกติบางครั้งต้นทุนสูงและขายไม่ได้ จึงต้องนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีมาเพิ่มมูลค่า มา upcycling ทำ wood engineering เพื่อใช้ไม้ให้ได้ประโยชน์เต็มที่”

“**ข้อสี่** ต้องสร้าง eco system หรือระบบนิเวศ เช่น ต้องมีโรงเรียนสอนเรื่องดีไซน์ไม้ ต้องมีการก่อสร้างเกี่ยวกับไม้ ฯลฯ จากประสบการณ์เอสซีจีทำเรื่องความยั่งยืนมานาน พบว่าเมื่อทำเหมืองแล้วต้องฟื้นฟูป่า แต่ไม่มีน้ำ ต้นไม้ตายหมด ดังนั้น ฟื้นฟูป่าต้องมีน้ำ ตอนนี้เราปลูกป่ากว่า 1 ล้านต้นทำ 115,000 ฝาย เพราะน้ำช่วยให้เกิดป่า เกิดความชุ่มชื้น ป่าก็ช่วยรักษาน้ำ และพบอีกว่าต้องมีคนดูแล จึงต้องให้ชุมชน ป่า น้ำ อยู่ด้วยกัน เราทำตั้งแต่จากภูผาสู่หอนานที คือตั้งแต่ต้นน้ำ ช่วยกันปลูกป่า ทำฝายลงมาแม่น้ำ รักษาความสะอาดแม่น้ำ แล้วมาถึงทะเลคือป่าชายเลน ภูเขาทะเล ช่วยดูดซับคาร์บอน ทำครบวงจร ให้มี eco system ฟังพากัน แบบนี้ถึงยั่งยืน แล้วเอาเทคโนโลยีมาใช้ เอาโดรนมาบินเพื่อรักษาป่า กระทั่งวิธีปลูกก็ไปสอนชาวบ้าน เพราะเรามีปัญญาคุณูปการเป็นป่าเศรษฐกิจ และเพิ่มอาชีพให้เขา เราทำสระพวง ทำให้เพาะปลูกได้ มีรายได้เพิ่ม 5 เท่า จากปีละไม่กี่หมื่นเป็น 2-3 แสนบาท เป็น eco system ที่ยั่งยืน และ**ข้อสุดท้าย** ก้าวต่อไปคือต้องเริ่มลงมือทำวันนี้เพื่อเกิดผลที่ดีในอนาคตซึ่งอยู่ในมือของทุกคนต้องร่วมกัน”

“สงคราม ชาวสะอาด” ผอ.สจป.ที่ 3 แพร่ ฯ รับมอบน้ำดื่มจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) สนับสนุนให้กับจนท.ปฏิบัติการกิจดับไฟป่า

13 ชั่วโมง ago



เมื่อเวลา 09.30 น.วันที่ 3 เมษายน 2566ที่สำนักจัดการป่าไม้ 3 สาขาแพร่ นายสงคราม ชาวสะอาด ผอ.สจป.ที่ 3 สาขาแพร่ นายเสน่ห์ แสนมูล ผอ.ส่วนอำนวยการ นายอุทัย โล่ห์ทอง ผอ.ส่วนโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษพร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า ได้ทำการรับมอบน้ำดื่มจาก นายสุรศักดิ์ นามทอง ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จำนวน 830 แพ็ค (9,960 ขวด) เพื่อสนับสนุนให้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกิจดับไฟป่า

นายสงคราม ชาวสะอาด กล่าวว่า ทางสำนักจัดการป่าไม้ 3 สาขาแพร่ ต้องขอขอบคุณ ท่ายสุรศักดิ์ นามทอง ที่เป็นผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มาสนับสนุนจำนวน 830 แพ็ค (9,960 ขวด) เพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกิจดับไฟป่าในครั้งนี้ด้วย เพราะด้วยสถานการณ์ไฟป่าในปีนี้มีแนวโน้มความรุนแรง เป็นอย่างมาก ทำให้เจ้าหน้าที่ ทุกฝ่ายต้องทำงานกันอย่างหนักในการสู้ไฟสำหรับน้ำดื่มถือว่าเป็นสิ่งที่จำเป็นกับเจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก และต้องขอขอบคุณทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ได้ให้การสนับสนุนในครั้งนี้และในอนาคตต่อไป ถ้าท่านจะสนับสนุนก็ขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณโอกาสนี้

นายสุรศักดิ์ นามทอง กล่าวว่า ทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้เห็นความสำคัญของการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในการสู้ไฟในพื้นที่จังหวัดแพร่เป็นอย่างมาก ซึ่งในปีนี้นับว่ามีความรุนแรงเป็นอย่างมาก น้ำเป็นปัจจัยสำคัญ ที่จะสนับสนุน ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้มีความราบรื่นเพิ่มมากขึ้น ทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตจึงได้สนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 830 แพ็ค (9,960 ขวด) เพื่อสนับสนุนให้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกิจดับไฟป่าต่อไป

หนังสือพิมพ์ข่าว 4เหล่าทัพ

นครนายก – แลกผลการดำเนินการดับไฟป่า

03/04/2023 @4FORCENEWS



นครนายก – แลกผลการดำเนินการดับไฟป่า

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2566 เวลา 10.00 น. นายบัญชา เขารินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก พร้อมด้วยพลตรีไพรัช แก้วศรี ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 12 พันเอกอภิชาติ มีธีธัญญการ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนครนายกฝ่ายทหาร นายสมชาย เปรมพานิชนุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก และนายพงษ์สวัสดิ์ ธีระวัฒน์กุล นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาพระ แลกผลการดำเนินการดับไฟป่านครนายก ด้วยวันที่ 28 มีนาคม 2566 เกิดพายุลมแรงและฟ้าคะนอง ทำให้เกิดไฟลุกไหม้บนเขาชะพลู และได้ปะทุรุนแรงขึ้น ในวันที่ 29 มีนาคม 2566 ลูกไหม้ไปทางเขาแหลม ใกล้เขตพื้นที่ หมู่ที่ 13 ตำบลพรหมณี และหมู่ที่ 10 11 12 13 ตำบลเขาพระ ลามเข้าไปบริเวณเขานางคำ กลุ่มเขาตะแบกและเขาวังรี



ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก จึงได้สั่งการให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไฟป่าจังหวัดนครนายกขึ้น ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระ และได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนต่างๆ บูรณาการการปฏิบัติ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งในและนอกพื้นที่ จังหวัดนครนายก สถานการณ์ในวันที่ 2 เมษายน 2566 ซึ่งมีจุดก่อนไฟอยู่ 2 จุด คือ เขาวังรีจบสถานการณ์ได้ในเวลา 16.00 น. ตรวจสอบไม่พบก้อนไฟ และจุดความร้อนโดยโดรนตรวจสอบสภาพจุดความร้อนของสมาคมตอบโต้ภัยพิบัติ และจุดที่สองคือบริเวณหลังน้ำตกกะอาง ใกล้กับน้ำตกสลัดได หมู่ที่ 9 ตำบลศรีกะอาง อำเภอบ้านนา จบสถานการณ์เมื่อเวลา 18.00 น. ไม่พบก้อนไฟและจุดความร้อน



ทั้งนี้ ในพื้นที่เขาวังรี ตำบลเขาพระ ประับระดับของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด เป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับท้องถิ่น โดยให้ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาพระในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่นเฝ้าระวังสถานการณ์ร่วมกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรีที่พร้อมดำเนินการ และพื้นที่หลังน้ำตกกะอางฯ ให้นายอำเภอบ้านนาในฐานะผู้อำนวยการอำเภอเฝ้าระวังโดยประสานการปฏิบัติหากเกิดสถานการณ์ขึ้นอีกกับชุดควบคุมไฟป่าของสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 ปราจีนบุรี ที่พร้อมดำเนินการอยู่ในพื้นที่กับประสานงานกับรองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดฝ่ายทหารที่กำกับการปฏิบัติของเฮลิคอปเตอร์ที่ยังคงสแตนด์บายอยู่ในพื้นที่สองลำคือของกองทัพบก และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่พร้อมดำเนินการทันที