

สรุปข่าวประจำวันที่ ๒๗ ต.ค. ๖๖

สื่อออนไลน์

- ป้อง ทร. ขอใช้พื้นที่ป่าบางขุน (ช่อง 3 พอส 26 ต.ค. 66)

<https://ch3plus.com/news/political/morning/371891>

- ‘สุทิน’ ป้อง ‘ทัพเรือ’ ปมใช้พื้นที่ 3 พันไร่ จ.ภูเก็ต ทำศูนย์ต่อสู้อากาศยานฯดูแลความปลอดภัย ยันไม่กระทบพื้นที่ ปชช. (เดลินิวส์ออนไลน์ 26 ต.ค. 66) <https://www.dailynews.co.th/news/2841792/>

- บางจากฯ หนุนการรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 (ผู้จัดการออนไลน์ 26 ต.ค. 66)

<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9660000096221>

- เครือซีพี – CPP ผนึกภาครัฐร่วมสร้างเครือข่ายผู้นำเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม ผลักดันป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่า-ฝุ่นพิษ PM 2.5 ในภาคเหนือต่อเนื่อง (สยามรัฐ 26 ต.ค. 66)

<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9660000096221>



"บึกกิน" ป้องกองทัพเรือใช้พื้นที่ป่าบางขุน 3,000 ไร่ทำศูนย์ต่อสู้อากาศยานฯ ไม่กระทบการใช้พื้นที่ประชาชน

โดย paranee_s

26 ต.ค. 2566 | 84 views



วันนี้ (26 ต.ค.) ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร นายฐิติกันต์ ฐิติพฤตมิกุล สส.ภูเก็ต พรรคก้าวไกล ตั้งกระทู้ทั่วไปกรณีกองทัพเรือขอใช้พื้นที่สวนป่าบางขุน จังหวัดภูเก็ต มีลักษณะเป็นภูเขาและประชาชนเข้าไปใช้ทำกินไม่ต่ำกว่า 250 ครัวเรือน และในวันที่ 1 มีนาคม 2566 อธิบดีกรมป่าไม้อนุญาตให้กองทัพเรือเข้าไปใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ จังหวัดภูเก็ต สวนป่าบางขุน 3 พันกว่าไร่ ทำศูนย์ต่อสู้อากาศยานของกองทัพเรือ จะทำให้เสียหายหรือไม่

ขณะที่นายสุทิน คลังแสง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้ชี้แจงปัญหากรณีการขอใช้พื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติสวนป่ากลางถนน ที่กองทัพเรือได้ขออนุมัติ และกรมป่าไม้ให้ใช้นั้น ด้วยเหตุผลว่ามีความสำคัญในการเฝ้าระวัง ดูแลทะเลอันดามัน ที่ต้องมีการคุ้มครองพิทักษ์เป็นพิเศษ เนื่องจากมีสนามบินภูเก็ตที่ติดชายฝั่งทะเล การดูแลยุทธศาสตร์สำคัญ และสนามบินกองทัพไทยมอบให้กองทัพเรือดูแลยุทธศาสตร์ดังกล่าว คือเป็นการดูแลสนามบินภูเก็ตด้วย

ดังนั้น กองทัพเรือได้ไปศึกษาและสำรวจพบว่า สถานที่ดังกล่าวมีความเหมาะสมทางยุทธศาสตร์ในการเคลื่อนกำลังและวางกำลังปกป้องได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด ด้วยเหตุว่าห่างจากสนามบิน 12 กิโลเมตร เพื่อไว้ต่อสู้และดูแลจังหวัดภูเก็ตทั้งหมด

ส่วนที่ว่าทำถึง 3,000 ไร่ ตนก็ได้สอบถามไปทางกองทัพเรือ ที่คณะกรรมการระดับจังหวัด ที่มีหน้าที่อนุมัติให้หน่วยงานที่ดินไปใช้ ซึ่งจังหวัดภูเก็ตและกรมป่าไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาอย่างรอบคอบว่าควรจะให้เท่าไรที่จะเหมาะสมและจำเป็น ซึ่งจะสอดคล้องกับนโยบายของพรรคเพื่อไทย เพื่อนำพื้นที่ทหารมาใช้ให้กับประชาชนก็เลยไปสอบถามกองทัพด้วยอีกครั้ง ว่าต้องการใช้เท่าไร ซึ่ง ทร. ระบุถ้าเพียงสำนักงานแพทย์ตั้งอาคาร 300-400 ไร่ แต่ต้องเป็นที่ฝึกและใช้ทางยุทธการที่ต้องใช้เยอะพอสมควร แต่ยินดีตามดูว่าถ้าไม่จำเป็น และหากไม่จำเป็นก็พร้อมจะนำกลับมาให้ชุมชนใช้

อย่างไรก็ตาม ราษฎรที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวเคยให้พิสูจน์สิทธิ์แล้ว โดยหากอยู่มาก่อน ที่กฎหมายบังคับก็จะได้สิทธิ์ ไปแต่การพิสูจน์สิทธิ์ครั้งล่าสุด 2558 หรือ 2560 พบว่าราษฎรที่อยู่ทั้งหมดไม่อยู่ในเกณฑ์เงื่อนไขจะได้รับสิทธิ์ที่จะได้รับการอยู่อาศัย เป็นการอยู่โดยไม่ชอบโดยกฎหมาย และเป็นข้อพิพาทกันอยู่กับกรมป่าไม้ และกรมป่าไม้ต้องทำให้ประชาชนอยู่ในกรอบของกฎหมาย

อย่างไรก็ตามอยู่ในระยะสั้น ขณะนี้ยังสามารถทำได้ แต่หลังจากนี้จะมีการพิจารณาช่วยเหลือพื้นที่รองรับให้ฐานทัพเรือพังงา ที่ระบุว่าอยู่ใกล้ดูแลได้นั้น ขอยืนยันว่าหากใช้ที่ภูเก็ต จะสามารถดูแลได้มีประสิทธิภาพสูงสุด

'สุทิน'ป้อง 'กทเรือ' ปมใช้พื้นที่3พันไร่ จ.ภูเก็ต ทำศูนย์ต่อสู้อากาศยาน4ดูแลความปลอดภัย ยันไม่กระทบพื้นที่ ปชช.

'รมว.กลาโหม' ป้อง 'กทเรือ' ปมใช้พื้นที่ 3,000 ไร่ ป่าสงวนฯ จ.ภูเก็ต ทำศูนย์ต่อสู้อากาศยาน 4 ดูแลความปลอดภัย โดยเฉพาะ 'สนามบินภูเก็ต' เหตุเป็นจุดยุทธศาสตร์สำคัญ ยันไม่กระทบนโยบายให้พื้นที่ประชาชน พร้อมกลับไปดูแลหาก ปชช.เดือดร้อน

26 ตุลาคม 2566 14:30 น. การเมือง



เมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 26 ต.ค. ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ที่มีนายพิเชษฐ ธีระเมืองพาน รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่ 2 ทำหน้าที่ประธานที่ประชุมมีการพิจารณาระงับการพิจารณาของนายฐิติกันต์ ฐิติพดภูมิกุล สส.ภูเก็ต พรรคก้าวไกล ถาม รมว.กลาโหม เรื่อง กรณีกองทัพเรือขอใช้พื้นที่สวนป่าบางขนุน จ.ภูเก็ต ว่า พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเป็นภูเขาและประชาชนเข้าไปใช้ทำกินไม่ต่ำกว่า 250 ครัวเรือน และในวันที่ 1 มี.ค. 2566 อธิบดีกรมป่าไม้ อนุญาตให้กองทัพเรือเข้าใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ จ.ภูเก็ต สวนป่าบางขนุน 3 พันกว่าไร่ ทำศูนย์ต่อสู้อากาศยานของกองทัพเรือ จะทำให้เสียหายหรือไม่

ด้านนายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม ชี้แจงว่า ปัญหากรณีการขอใช้พื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติสวนป่ากลางถนน ที่กองทัพเรือได้ขออนุมัติและกรมป่าไม้ให้ใช้ ด้วยเหตุผลว่ามีความสำคัญในการเฝ้าระวัง ดูแลทะเลอันดามัน ที่ต้องมีการคุ้มครองพิทักษ์เป็นพิเศษ เนื่องจากมีสนามบินภูเก็ตที่ติดชายฝั่งทะเล การดูแลยุทธศาสตร์สำคัญและสนามบิน กองทัพไทยมอบให้กองทัพเรือดูแลยุทธศาสตร์ดังกล่าว คือเป็นการดูแลสนามบินภูเก็ตด้วย ดังนั้น กองทัพเรือได้ไปศึกษาและสำรวจพบว่าสถานที่ดังกล่าวมีความเหมาะสมทางยุทธศาสตร์ ในการเคลื่อนกำลังและวางกำลังปกป้องได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด ด้วยเหตุว่าห่างจากสนามบิน 12 กิโลเมตร เพื่อไว้ต่อสู้และดูแลจังหวัดภูเก็ตทั้งหมด ส่วนที่ว่าทำถึง 3,000 ไร่ ตนก็ได้สอบถามไปทางกองทัพเรือ ที่คณะกรรมการระดับจังหวัด ที่มีหน้าที่อนุมัติให้หน่วยงานที่ดินไปใช้ ซึ่ง จ.ภูเก็ต และกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้พิจารณาอย่างรอบคอบว่าควรจะให้เท่าไรที่จะเหมาะสมและจำเป็น ซึ่งจะสอดคล้องกับนโยบายของพรรคเพื่อไทย เพื่อนำพื้นที่ทหารมาใช้ให้กับประชาชน ก็เลยไปสอบถามกองทัพด้วย

อีกครั้งว่าต้องการใช้เท่าไร ซึ่งทางกองทัพเรือระบุว่า ถ้าเพียงสำนักงานแพทย์ ตั้งอาคาร 3-400 ไร่ได้ แต่ต้องเป็นที่ฝึกและใช้ทางยุทธการที่ต้องใช้เยอะพอสมควร แต่ยินดีตามดูว่า ถ้าไม่จำเป็นก็พร้อมจะนำกลับมาให้ชุมชนใช้

ร.มว.กลาโหม กล่าวด้วยว่า ส่วนราษฎรที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวเคยให้พิสูจน์สิทธิแล้ว โดยหากอยู่มาก่อนที่กฎหมายบังคับ ก็จะได้สิทธิไป แต่การพิสูจน์สิทธิครั้งล่าสุด ปี 58 หรือปี 60 พบว่าราษฎรที่อยู่ทั้งหมดไม่อยู่ในเกณฑ์เงื่อนไขจะได้รับสิทธิที่จะได้รับการอยู่อาศัย เป็นการอยู่โดยไม่ชอบโดยกฎหมาย และเป็นข้อพิพาทกันอยู่กับกรมป่าไม้ และกรมป่าไม้ต้องทำให้ประชาชนอยู่ในกรอบของกฎหมาย อย่างไรก็ตามอยู่ในระยะสั้นขณะนี้ยังสามารถทำได้ แต่หลังจากนี้จะมีการพิจารณาช่วยหาพื้นที่รองรับให้ ส่วนฐานทัพเรือพังงา ที่ระบุว่าอยู่ใกล้ คูแลได้นั้น ยืนยันว่าหากใช้ที่ จ.ภูเก็ต จะสามารถดูแลได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

บางจากฯ หนุนการรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5

เผยแพร่: 26 ต.ค. 2566 09:32 | ปรับปรุง: 26 ต.ค. 2566 09:32 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เมื่อเร็วๆ นี้ บางจากฯ ร่วมแสดงความพร้อมในการสนับสนุนการรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ในงาน แลกงชาวการรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จัดโดยกรมควบคุมมลพิษ โดยมี พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารเทียมคมกฤส กรมป่าไม้

นางก้อยตา ณ กลาง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานสื่อสารองค์กรและกิจการเพื่อความยั่งยืน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้สถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งกลุ่มบริษัทบางจากได้ร่วมจัดนิทรรศการแสดงความพร้อมในการร่วมรับมือกับสถานการณ์ ฝุ่นละออง PM 2.5 ด้วยการจำหน่ายน้ำมันดีเซลกำมะถันต่ำ หรือเทียบเท่ามาตรฐานยูโร 5 เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่น ละอองจากรถยนต์ ซึ่งบางจากฯ เป็นผู้ริเริ่มจำหน่าย “น้ำมันลดฝุ่น” หรือน้ำมันดีเซลกำมะถันต่ำ มาตรฐานยูโร 5 เป็นรายแรกในประเทศไทยตั้งแต่ปลายปี 2562 เพื่อร่วมบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5

ทั้งนี้ บางจากฯ จะปรับสูตรน้ำมันดีเซลทุกชนิดที่จำหน่ายในสถานีบริการน้ำมันบางจากและสถานีบริการน้ำมัน เอสโซ่เดิม (สถานีบริการน้ำมันบางจากที่ปรับจากสถานีบริการน้ำมันเอสโซ่) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร รวม จำนวน 224 สาขา ให้เป็นดีเซลปริมาณกำมะถันต่ำ เทียบเท่ามาตรฐานยูโร 5 ที่มีค่ากำมะถันลดลงถึง 5 เท่า (น้อยกว่า 10 ppm) ทั้งนี้ ผลกระทบฟรีแอมี่ของบางจากทุกชนิด ทั้งบางจาก ไฮพรีเมียม 97 พรีเมียมแก๊ส โซฮอลล์ บางจาก ไฮพรีเมียมดีเซล S เป็นน้ำมันมาตรฐานยูโร 5 ดีต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ แพลตฟอร์มให้บริการรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าและสถานีสลับแบตเตอรี่ Winnonie ของกลุ่มบริษัท บางจาก ก็เป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมสีเขียวที่ช่วยลดฝุ่น PM 2.5 ภายในงาน พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากร รวมถึงผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานต่าง ๆ ให้เกียรติชมนิทรรศการของบางจากฯ โดยนางก้อยตาและผู้บริหารของกลุ่มบริษัทบางจากให้การต้อนรับ

เครื่องซีพี-CPP ผนึกภาครัฐร่วมสร้างเครือข่ายผู้นำ เยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม ผลักดันป้องกันและแก้ไขปัญหา หมอกควันไฟป่า-ฝุ่นพิษ PM 2.5 ในภาคเหนือต่อเนื่อง

ทวิต แชร์ Share

© 26 ตุลาคม 2566 16:30 น. สยามรัฐออนไลน์ ประชาสัมพันธ์



น.ส.พิไลลักษณ์ พิชัยวัตต์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ พร้อมด้วย สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ กรมป่าไม้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ธุรกิจพืชครบวงจร เครือเจริญโภคภัณฑ์ (CPP) และคณะครูและนักเรียนจาก โรงเรียนบ้านเวียงแก้ว ระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษา จำนวน 40 คน ร่วมดำเนินโครงการค่ายผู้นำเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือ ENVI camp For young talent : LESS is more | Carbon credit ภายใต้หลักสูตร Sustainable Leadership Development Program : SLDP โดยมีเยาวชนต้นแบบ “แอนโทนี ปิยชนม์” ร่วมให้ความรู้และสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนภาคเหนือ เล็งเห็นถึงความสำคัญและตระหนักรู้ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรียนรู้ และมีส่วนร่วมป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 ที่เกิดขึ้นในภาคเหนือ ณ โรงเรียนบ้านเวียงแก้ว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



น.ส.พิไลลักษณ์ พิชัยวัตต์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ เปิดเผยว่า ปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมในภาคเหนือ โดยเฉพาะปัญหาภูเขาหัวโล้น และหมอกควันไฟป่าที่เป็นต้นเหตุของปัญหาฝุ่นพิษ PM 2.5 ที่เกิดขึ้น เป็นเรื่องที่เครือซีพี ให้ความสำคัญ และเป็นความท้าทายที่ต้องเร่งและเข้ามาขับเคลื่อนงานด้านความยั่งยืน โดยตลอด 7 ปีที่ผ่านมา เครือฯ เข้าไปดำเนินงานในพื้นที่ 4 ต้นน้ำสำคัญ ได้แก่ ปิง วัง ยม น่าน เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการส่งเสริมอาชีพชุมชนบนพื้นที่สูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการรุกป่า ลดการเผา ให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน พร้อมกันนี้ เครือฯ ยังให้ความสำคัญในการปลูกฝังเด็กและเยาวชนในภาคเหนือ ให้เห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อมในถิ่นฐานบ้านเกิดตนเอง จึงเกิดเป็นโครงการผู้นำเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือ SLDP โดยบูรณาการองค์ความรู้ และกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถานศึกษาต่างๆ โดยมี เยาวชนต้นแบบ “แอนโทนี ปิยชนม์” ที่สามารถเป็นบุคคลต้นแบบและเป็นกระบอกเสียงที่สำคัญแก่เยาวชนคนอื่นๆ ได้เป็นอย่างดี โดยกิจกรรมต่างๆ วางรูปแบบให้มีสาระบันเทิงพร้อมกับการสอดแทรกความรู้ในเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยเครือฯ มุ่งหวังว่าโครงการดังกล่าว จะสร้างเครือข่ายเยาวชนผู้นำรักษ์สิ่งแวดล้อมที่จะกลายเป็นบุคลากรที่สำคัญในการขับเคลื่อนเรื่องสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในอนาคตได้

นายชัยชาญกิตติ รักษา ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเวียงแก้ว กล่าวว่า โรงเรียนฯ เปิดการศึกษาตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ซึ่งที่ผ่านมา โรงเรียนให้ความสำคัญในเรื่องสิ่งแวดล้อมมาตลอด โดยทุกกิจกรรมที่โรงเรียนจัดขึ้น จะมีการสอดแทรกเรื่องสิ่งแวดล้อมอยู่เสมอ อาทิ การเพิ่มพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้และการดูแลรักษา การให้อำนาจความรู้เรื่องประโยชน์ของต้นไม้ทั้งต่อตนเอง ต่อชุมชน และโลก อีกส่วนหนึ่งคือการมีส่วนร่วมเป็นจิตอาสาในชุมชน ปลูกป่าชุมชน ทำแนวกันไฟ ทำให้เด็กนักเรียนเกิดความผูกพัน รักผืนป่าชุมชนที่ปลูกเอง พร้อมกับการสอดแทรกในเรื่องผลกระทบถ้าไม่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้เกิด PM 2.5 ภาวะโลกร้อนจะตามมา ซึ่งในเรื่องนี้นักเรียนมีความสนใจมาก สำหรับโครงการค่ายกิจกรรมในครั้งนี้ รู้สึก

ดีใจมากที่ภาคเอกชนหรือซีพี ได้เห็นความสำคัญในเรื่องสิ่งแวดล้อมกับชุมชนและโรงเรียนขนาดเล็ก เพราะเชื่อว่า “การป้องกัน ดีกว่าการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ” ซึ่งสิ่งที่ดีที่สุดคือเริ่มปลูกฝังตั้งแต่เด็กๆ และเมื่อชุมชนเห็นพลังของเด็กก็จะเกิดจิตสำนึกร่วมขึ้นมา จึงอยากให้มีกิจกรรมต่อเนื่อง

นายปิยชนม์ ภูมิภาชน์ หรือ น้องแอนโทนี่ ยุวทูต องค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือ SEAMEO วัย 18 ปี เปิดใจว่า มีความสนใจในเรื่องสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาที่โรงเรียนบ้านสันกอง ต.แม่ไร่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย ซึ่งรายรอบไปด้วยต้นไม้ป่าไม้ รวมถึงได้รับความรู้ความสำคัญของสิ่งแวดล้อม จึงคิดว่าสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องใกล้ตัว รวมถึงเห็นปัญหาของฝุ่นควัน PM 2.5 ที่เกิดขึ้นใน จ.เชียงรายและที่อื่นๆ ในภาคเหนือ โดยเฉพาะเมื่อปี 2022 ที่มีฝุ่นควันหนักที่สุด ซึ่งเกิดจากหลายปัจจัย ทั้งจากการกระทำของมนุษย์ในการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อการทำเกษตรกรรม การเผาวัสดุทางการเกษตร และเกิดจากไฟป่าธรรมชาติ จึงเริ่มมีแรงบันดาลใจและมีแนวคิดที่ว่า “ถ้าเราไม่ทำ ใครจะทำ” โดยเป้าหมายสูงสุด คือ การให้ทุกคนที่ทำโครงการหรือเรื่องราวดี ๆ แต่ไม่มีกำลังมากพอ มีช่องทางนำเสนอที่สามารถเข้าถึงหน่วยงานต่างๆ ได้รับโอกาสในการสนับสนุนการทำงาน เพื่อสร้างความเข้มแข็ง ให้เกิดความยั่งยืน เหมือนที่ตนเองได้รับต่อไป โดยเชื่อว่า ในอนาคต ถ้าทุกคนและทุกฝ่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมมาช่วยกัน ปัญหา PM 2.5 ในภาคเหนือจะหมดไปได้อย่างแน่นอน



สำหรับการจัดค่ายในครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากหลายหน่วยงาน อาทิ กรมป่าไม้ มาให้ความรู้ในเรื่องคุณค่าของป่าไม้ และประเภทของป่าไม้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) มาร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้ในการวิเคราะห์ชุมชน กิจกรรม

สำรวจชุมชน เพื่อให้เด็กๆ ร่วมออกแบบพัฒนาชุมชนในมิติต่างๆ และเครือข่ายซีพี มาร่วมให้ความรู้เรื่องก๊าซเรือนกระจก ภาวะโลกร้อน การวัดการเติบโตของต้นไม้ ในการกักเก็บคาร์บอน การเพาะเมล็ดผัก และสอดแทรกเกมสนุกๆ เพื่อสร้างสาระความบันเทิงให้แก่เด็กๆ ซึ่งบรรยากาศเต็มไปด้วยความสนุกสนาน พร้อมๆ กับการได้รับความรู้ไปอย่างเต็มเปี่ยม โดยมุ่งหวังว่า หลังจากนี้เด็กนักเรียนทุกคนจะสามารถเป็นกำลังสำคัญให้กับชุมชนในการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน