

สรุปข่าวประจำในวันที่ ๒๘ มิ.ย. ๖๖

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวหนังสือพิมพ์

- เทศบาลเกาะเต่าสั่งรื้อใน๑๘๐วัน แฉรีสอร์ทสร้างทับโขดหินติดทะเล (มติชน ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ หน้า ๑,๑๖)
- ลุยรื้อรีสอร์ทหรู รุกผาเกาะเต่า (ข่าวสด ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ หน้า ๑,๑๒)
- สสส.ยันเลือกพันธุ์ไม้เหมาะสมปลูก พร้อมจัดอบรมรุกขกรประจำเขตดูแล (แนวหน้า ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ หน้า ๙)

ข่าวเว็บไซต์

ทต.เกาะเต่า สั่งรื้อถอนรีสอร์ทโขดหินภายใน ๑๘๐ วัน เจ้าของบอก ๑๐๐ วันพอ (มติชน ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖)

https://www.matichon.co.th/region/news_๔๐๕๐๔๔๙

รื้อรีสอร์ทหรู 'เกาะเต่า' ลอบสร้างบนหน้าผาหิน (ข่าวสด ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖)

https://www.kaosod.co.th/newspaper/newspaper-front-page/news_๗๗๓๕๐๒๑

สั่งรื้อแล้ว รีสอร์ทตั้งเกาะเต่า สร้างห้องพักบนโขดหิน เจ้าของยินยอมทำตาม (ข่าวสด ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖)

https://www.kaosod.co.th/around-thailand/news_๗๗๓๕๗๗๒

"บมจ. ศุภาลัย ปลูกต้นไม้เพิ่มผืนป่าชุมชนโคกพลวง จ.นครราชสีมา ผ่านโครงการ Care the Wild ปีที่ ๒ รวม ๒๐ ไร่ (hooninside ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖) <https://www.hooninside.com/news-feed/๓๐๓๖๐๙/view/>

สิ่งท้อสา จับมือ ม.แม่โจ้ ขยายพื้นที่ปลูกต้นไม้ ทดแทนพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ (ไทยรัฐ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖)

<https://www.thairath.co.th/news/sustainable/๒๗๐๔๗๑๕>

สิ่งท้อสา จับมือ ม.แม่โจ้ เร่งขยายผลพื้นที่ปลูกต้นไม้ทดแทนไฟไหม้ป่า (เดลินิวส์ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖)

<https://www.dailynews.co.th/news/๒๔๗๙๔๗๙/>

เทศบาล'เกาะเต่า'สั่งรื้อใน180วัน แฉรีสอร์ทสร้างทับชายหาดทะเล รุกที่ธนารักษ์-ดัดแปลงธรรมชาติ

เทศบาลเกาะเต่าออกคำสั่งรื้อถอนรีสอร์ทสร้างทับชายหาดทะเล ภายใน 180 วัน เจ้าของยอมรื้อ ขอเวลาแค่ 100 วัน (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

แฉรีสอร์ท

เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงาน ความคืบหน้าการสั่งรื้อถอนรีสอร์ทในพื้นที่ เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ลักษณะเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นเดียว 1 หลัง ตั้งอยู่บนชายหาดธรรมชาติ ติดกับทะเล อาจก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต

ขณะเดียวกัน นายวรวิฑูรย์ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่งการเร่งด่วนให้เข้าดำเนินการตรวจสอบการก่อสร้างอาคารที่ทับบนชายหาดหาดทรายขาวบริการนักท่องเที่ยว พบว่ารีสอร์ทตั้งอยู่ในเขตที่ราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียน สฎ.588 (เกาะเต่า) ห้องที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีกรมธนารักษ์เป็นผู้ดูแลพื้นที่

นายวัชรินทร์ พิลาสิริพร นายกเทศมนตรีตำบลเกาะเต่า เปิดเผยว่า หลังจากเทศบาลตำบลเกาะเต่าได้ออกตรวจสอบอาคาร (ห้อง C5C) เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นเดียว 1 หลัง มีพื้นที่ 48 ตารางเมตร ก่อสร้างทับบนชายหาด พบว่าอาคารหลังดังกล่าวไม่ได้ขออนุญาตการก่อสร้างจากเทศบาลตำบลเกาะเต่า จึงสั่งห้ามมิให้บุคคลใช้หรือเข้าไปในส่วนใดๆ ของอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายนที่ผ่านมาแล้วนั้น ล่าสุดได้ออกคำสั่งตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 คำสั่งให้รื้อถอนอาคารตามมาตรา 42 วรรคหนึ่ง (กรณีทำการก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเคลื่อนย้ายอาคารกระทำโดยไม่ได้รับอนุญาต) (แบบ ค.7) กำหนดระยะเวลาภายใน 180 วัน ทางเจ้าของอาคารได้รับทราบคำสั่งดังกล่าวแล้ว และยินยอมรื้อถอนให้เสร็จสิ้นภายใน 100

วัน ในระหว่างนี้จะทำการกั้นบริเวณเพื่อไม่ให้เกิดคนอื่นเข้าไปในตัวอาคารดังกล่าว

นายชีวะภาพ ชีวะธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า เวลานี้รีสอร์ทดังกล่าว ถูกบังคับให้หยุดดำเนินการและห้ามเข้าไปใช้แล้ว ทั้งนี้ ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสจ.) สุราษฎร์ธานี ได้เข้าแจ้งความดำเนินคดีกับเจ้าของ และให้เจ้าของได้รื้อ ห้องพักที่รื้อแล้วไปในชายหาด ชายฝั่งทะเลหลังดังกล่าว ซึ่งทางเจ้าของรับปากว่าจะรื้อแล้ว ซึ่งทางกระทรวงเองก็ให้เวลาในการรื้อระยะหนึ่ง แต่คงไม่นานนัก

“ยอมรับว่า ไปดำเนินการกับรีสอร์ทและบ้านพักที่รื้อแล้วอุทยานแห่งชาติ และที่สาธารณะมาทั่วประเทศ ไม่เคยเห็นห้องพักห้องไหนที่สร้างได้ชิดติดทะเล ติดชายหาดได้ใกล้มากเท่าที่แห่งนี้มาก่อน ทราบว่าเป็นห้องที่จองเพื่อพักได้ยากที่สุดด้วย อย่างไรก็ตาม เมื่อทางกระทรวงให้โอกาสในการรื้อแล้ว และเจ้าของรับปากแล้วก็ให้โอกาส แต่หากเกิดความผิดพลาด ยังไม่ยอมรื้อตามกำหนดเวลา ต้องใช้มาตรการทางกฎหมายเข้าไปจัดการ” นายชีวะภาพกล่าว

เมื่อถามว่า จริงหรือไม่ ที่ว่าเวลานี้มีรีสอร์ทที่ตั้งอยู่บนเกาะเต่าจำนวนมาก สร้างรุกล้ำพื้นที่ชายหาด ตรงนี้ ทส.จะเข้าไปดำเนินการอย่างไร หัวหน้าผู้ตรวจราชการ ทส. กล่าวว่า สำหรับข้อบังคับตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนั้น ประกาศใช้เมื่อปี 2558 มีรีสอร์ทหลายแห่งที่สร้างขึ้นมาก่อนปี 2558 แต่หากพบว่ามีกรณีอื่น ๆ ก็ต้องเอากฎหมายหรือประกาศฉบับอื่นเข้าไปดำเนินการ ทางทส.ประสานกับทางกรมโยธาธิการ และส่วนท้องถิ่นให้เข้าไปตรวจสอบแล้ว

ลุยรีอริสออร์ทูรูกผาเกาะเต่า

ทส.แจ้งจับ4ข้อหาหนัก เจ้าของรับผิดทุกกรณี

ลุยเกาะเต่า จักรีสออร์ทตั้งบนโขดหิน แจ้ง 4 ข้อกล่าวหา ครอบครองที่ดินมิชอบ สร้างอาคารโดยไม่ขออนุญาต ไม่มีใบขอตักกิจการ ฝ่าฝืนพ.ร.บ.สิ่งแวดล้อม อ่านต่อหน้า 12

● รีอริสออร์ท ต่อจากหน้า 1

เจ้าของยอมรับทุกข้อกล่าวหา ยินดีรื้อถอน พื้นที่พื้นที่ที่คืนสู่สภาพเดิม ทส.ส่งเรื่องสภ.พะงัน ดำเนินคดี

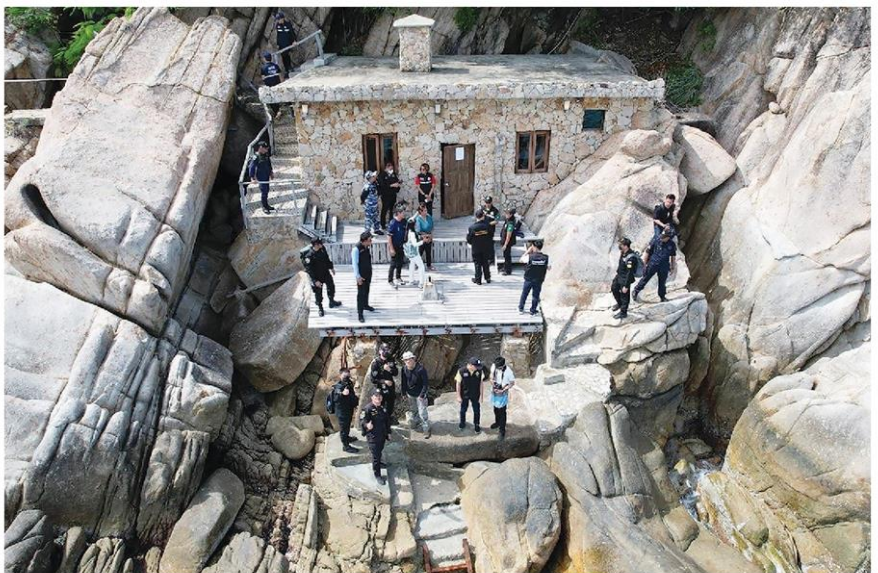
จากกรณีที่มีการแพร่ภาพรีอริสออร์ทเคปชาร์ค พูล วิลล่า บนโขดหินมีเดีย ตั้งอยู่ในพื้นที่เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี นั้น

เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. นายวรารุช ศิลปอาชา รมว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) มอบหมายให้นายยุทธพล อังกินันท์ ที่ปรึกษารมว.ทส. พร้อมเจ้าหน้าที่จากศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า (ศปก.พป.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าตรวจสอบรีอริสออร์ทดังกล่าว

นายยุทธพลกล่าวว่า ได้พูดคุยกับนางสุนิสา ลาพอร์ท เจ้าของรีอริสออร์ทเคปชาร์ค พูล วิลล่า ทำให้ทราบว่าพื้นที่เกาะเต่าเป็นพื้นที่ราชพัสดุ ทั้งเกาะ มีกรมธนารักษ์เป็นผู้ดูแล และบริษัทเคปชาร์ค พูล วิลล่า จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคารที่ตั้งเลขที่ 21/9 ม.3 ต.เกาะเต่า โดยไม่ได้ขออนุญาตก่อสร้างจากเทศบาลตำบลเกาะเต่า พื้นที่ครอบครองยังไม่ได้ดำเนินการเช่าที่ดินจากธนารักษ์ และอาคารที่พัก ไม่ได้ขออนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร รวมถึงยังไม่ได้จัดแจ้งหรือ

ได้รับใบอนุญาตแต่อย่างใด ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้อาศัยอำนาจตามพ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 สั่งห้ามมิให้บุคคลใช้หรือเข้าไปในส่วนใดๆ ของอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 มิ.ย. 66 เป็นต้นไป แล้ว

นายยุทธพลกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังพบอีกว่า บริเวณอาคารที่พักมีท่อน้ำทิ้งปล่อยลงทะเล ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสาธารณะในแผ่นดิน โดยไม่บำบัดตามมาตรฐานของทางราชการ



📍 รุกเกาะเต่า

- นายยุทธพล อังกินันท์ ที่ปรึกษารมว.ทส. พร้อมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า เข้าตรวจสอบรีอริสออร์ทบนโขดหินในเกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมแจ้งข้อหาและสั่งให้รื้อถอน เมื่อวันที่ 25 มิ.ย.

เสื่อมสภาพแก่ที่ราชพัสดุ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 45

2.พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฐาน ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือแจ้งต่อพนักงานท้องถิ่นและดำเนินการตามมาตรา 39 ทวิ ตามมาตรา 21 ประกอบมาตรา 65

3.พ.ร.บ.โรงแรม พ.ศ.2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฐาน ประกอบธุรกิจโรงแรม โดยไม่ได้รับอนุญาตจากนายทะเบียน มาตรา 15 ประกอบมาตรา 59

4.พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฐาน ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 44 หรือตามประกาศของรัฐมนตรีตามมาตรา 45 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นายยุทธพลกล่าวอีกว่า ในการพูดคุยนางสุนิสา ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีพร้อมยอมรับทุกข้อกล่าวหา ยืนยันทำไปด้วยไม่รู้ข้อกฎหมาย จากนั้นยื่นคำร้องถอนอาคารพร้อมรับผิดชอบฟื้นฟูพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้กลับคืนสู่สภาพเดิม โดยข้อกล่าวหาทั้งหมดได้นำเรื่องส่งต่อสภ.เกาะพะงัน เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

สสส.ยื่นเลือกพันธุ์ไม้เหมาะสมปลูก พร้อมจัดอบรมรุกขกรประจำเขตดูแล

กทม.และเครือข่ายหาที่ปลูกไม้ยืนต้น พร้อมจัดอบรมรุกขกรประจำเขตดูแลไม้ใหญ่ในเมือง “ปลูกล้านต้น” ยอดจอง 1.6 ล้าน ปลูกแล้ว 4.2 แสน

นายประพาส เหลืองศิรินภา ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กล่าวกรณีมีผู้ตั้งข้อสังเกตการปลูกต้นไม้ของ กทม.ส่วนใหญ่จะเน้นไม้พุ่มซึ่งไม่มีความคงทนถาวรเหมือนต้นไม้ใหญ่ว่า สำนักสิ่งแวดล้อม (สสส.) ให้ความสำคัญกับการปลูกต้นไม้ในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมและการอนุบาลอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างพื้นที่สีเขียวในกรุงเทพฯ อย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันได้จัดทำคู่มือปลูกต้นไม้ให้หน่วยงานในสังกัด กทม. ที่ดำเนินงานด้านการเพิ่มพื้นที่สีเขียวตามนโยบายปลูกต้นไม้ล้านต้น สร้างพื้นที่สีเขียวและกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง โดยแนะนำการคัดเลือกชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ อีกทั้งขับเคลื่อนนโยบายในช่วงแรก โดยเน้นการปลูกต้นไม้ในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งอาจมีข้อจำกัดด้านพื้นที่ อย่างไรก็ตาม กทม. อยู่ระหว่างประสานหน่วยงานและเครือข่ายทุกภาคส่วนเพื่อจัดหาพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของนโยบายดังกล่าว

ความคืบหน้าล่าสุด โครงการปลูกต้นไม้ 1 ล้านต้น “สร้างพื้นที่สีเขียว และกำแพงกรองฝุ่น” ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566 มียอดจองปลูกต้นไม้

1,641,310 ต้น ดำเนินการปลูกแล้ว 420,030 ต้น เป็นไม้ยืนต้น 98,414 ต้น, ไม้พุ่ม 241,617 ต้น และไม้เลื้อย 79,999 ต้น

นอกจากนี้ สสส.ได้จัดโครงการฝึกอบรมด้านรุกขกรรมให้แก่เจ้าหน้าที่ ตามนโยบายจัดหารุกขกรมืออาชีพดูแลต้นไม้ประจำเขต ดำเนินการตัดแต่งและดูแลรักษาต้นไม้ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการด้านรุกขกรรม เพื่อการปลูกและดูแลรักษาต้นไม้อย่างยั่งยืน ซึ่ง กทม.มีบุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการตัดแต่งต้นไม้ที่ได้รับการอบรมความรู้ด้านรุกขกรรมและการตัดแต่งต้นไม้ในเมือง โดย สสส.จัดการอบรม ทบพวน และต่อยอดด้านการตัดแต่งรุกขกรรมและการประเมินสุขภาพต้นไม้เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะความรู้และความเชี่ยวชาญ ปีนี้อบรมโครงการสร้างเสริมองค์ความรู้ด้านรุกขกรมืออาชีพ แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของ กทม. สังกัดสำนักสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขต 50 เขต รวม 210 คน แบ่งเป็น 2 หลักสูตร คือ 1.หลักสูตรรุกขกรเบื้องต้น อบรม 2 รุ่น รุ่นละ 35 คน รวม 70 คน 2.หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานบนต้นไม้ขั้นต้น อบรม 5 รุ่น รุ่นละ 28 คน รวม 140 คน อบรมหัวข้อความเป็นมาและความสำคัญของรุกขกรการปลูกและดูแลต้นไม้ใหญ่ และการค้ำยัน การพินฟู และสลักกรรมต้นไม้ การประเมินสุขภาพต้นไม้และ

แนวหน้า

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

Section: First Section/กทม.

วันที่: พุธ 28 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15398

หน้า: 9(ซ้าย)

Col.Inch: 58.97

Ad Value: 73,712.50

PRValue (x3): 221,137.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สสส.ยื่นเลือกพันธุ์ไม้เหมาะสมปลูก พร้อมจัดอบรมรุกขกรประจำเขตดูแล

การประเมินความเสี่ยงอันตราย
จากต้นไม้ การใช้เครื่องมือ
ที่เหมาะสมและการวางแผนงาน
เรื่องรุกขกรรม ทั้งภาคทฤษฎีและ
ปฏิบัติโดยได้รับการสนับสนุน
วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก กรมป่าไม้
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สมาคม
รุกขกรรมไทย กลุ่มบึงกวี และ
กรุงเทพมหานคร



ทต.เกาะเต่า สั่งรื้อถอนรีสอร์ทโขดหินภายใน 180 วัน เจ้าของบอก 100 วันพอ

วันที่ 27 มิถุนายน 2566 - 14:53 น.



ทต.เกาะเต่า สั่งรื้อถอนรีสอร์ทโขดหินภายใน 180 วัน เจ้าของขอเวลา 2 เดือนครึ่ง

จากกรณีเพจชมรม STRONG ด้านทุจริต จังหวัดสุราษฎร์ธานี เผยแพร่ภาพรีสอร์ทแห่งหนึ่งในพื้นที่เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ลักษณะเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง ตั้งอยู่บนโขดหินธรรมชาติ ติดกับทะเล อาจก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยนายวิฑูรย์ จีนโต ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับรายงานพร้อมกับสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงไปตรวจสอบข้อเท็จจริงแล้ว ปรากฏว่าอาคารดังกล่าวไม่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง และพื้นที่ครอบครองยังไม่ได้ดำเนินการเช่าที่ดินจากราชการ จึงได้สั่งห้ามมิให้บุคคลใช้หรือเข้าไปในส่วนของอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป

ล่าสุด เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน นายวัชรินทร์ พาสีริพร นายกเทศมนตรีตำบลเกาะเต่า เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่ทางเทศบาลตำบลเกาะเต่าได้ออกตรวจสอบอาคาร (ห้อง C5C) เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง มีพื้นที่ 48 ตารางเมตร ที่ก่อสร้างทับบนโขดหิน โดยพบว่าอาคารหลังดังกล่าวไม่ได้ขออนุญาตการก่อสร้างจากเทศบาลตำบลเกาะเต่า จึงได้สั่งห้ามมิให้บุคคลใช้หรือเข้าไปในส่วนของอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน ที่ผ่านมาแล้วนั้น ล่าสุดได้ออกคำสั่งตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 คำสั่งให้รื้อถอนอาคารตามมาตรา 42 วรรคหนึ่ง (กรณีที่ทำกรก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเคลื่อนย้ายอาคารกระทำโดยไม่ได้รับอนุญาต) (แบบ ค.7) กำหนดระยะเวลาภายใน 180 วัน ซึ่งทางเจ้าของอาคารได้รับทราบคำสั่งดังกล่าวแล้ว และยินยอมที่จะรื้อถอนให้เสร็จสิ้นภายใน 100 วัน ในระหว่างนี้จะทำการกั้นบริเวณเพื่อไม่ให้บุคคลอื่นเข้าไปในตัวอาคารดังกล่าว

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 26 มิถุนายนที่ผ่านมา นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่งการเร่งด่วนให้ ดร.ยุทธพล อังกินันท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายชัชวาลย์ ชัชวาลย์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำกำลังเจ้าหน้าที่จากศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า (ศปก.พป.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าดำเนินการตรวจสอบการก่อสร้างอาคารที่ทับบนโขดหินติดริมทะเลบริการนักท่องเที่ยว โดยพบว่า รีสอร์ทตั้งอยู่ในเขตที่ราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียน สฎ.588 (เกาะเต่า) ท้องที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีกรมธนารักษ์เป็นผู้ดูแลพื้นที่ และอยู่ในพื้นที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณท้องที่ตำบลติลิ่งงาม ตำบลปอผุด ตำบลมะเริงต์ ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และ ตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2557 โดยอาคารที่พักและสิ่งก่อสร้างของรีสอร์ท มีการเปลี่ยนแปลงสภาพทางกายภาพของหาดไปจากเดิม มีการเคลื่อนย้ายหินที่มีอยู่ตามธรรมชาติ มีการตัดแต่งหิน มีการก่อสร้างทับหาดหิน ทำให้เสียทัศนียภาพบริเวณหาด โดยพื้นที่บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นชายหาดหิน (Rocky Share)



รีสอร์ททรู'เกาะเต่า'ลอบสร้างบนหน้าผาหิน



27 มิ.ย. 2566 - 10:09 น.

ทส.บุก 'เกาะเต่า' ฟันรีสอร์ททรูบนหน้าผาหิน แจ้ง 4 ข้อหาหนัก ครอบครองที่ดินมิชอบ ไม่ขออนุญาตปลูกอาคาร ทำโรงแรม ฝ่าฝืน พ.ร.บ. สิ่งแวดล้อม เจ้าของยอมรับทุกข้อกล่าวหา ยินดีรื้อถอน พร้อมฟื้นฟูพื้นที่กลับสภาพเดิม ส่งเรื่องสภ.พะงัน สุราษฎร์ธานี เร่งดำเนินคดี

จากกรณีที่มีการแพร่ภาพรีสอร์ทเคปชาร์ค พูล วิลล่า บนโซเซียลมีเดีย ตั้งอยู่ในพื้นที่เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี นั้น

เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. นายวรารุช ศิลปอาชา รว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (ทส.) มอบหมายให้นายยุทธพล อังกินันท์ ที่ปรึกษารว.ทส. พร้อมเจ้าหน้าที่จากศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า (ศปก.พป.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าตรวจสอบรีสอร์ท ดังกล่าว

นายยุทธพลกล่าวว่า ได้พูดคุยกับนางสุนิสา ลาพอร์ท เจ้าของรีสอร์ทเคปชาร์ค พูล วิลล่า ทำให้ทราบว่าพื้นที่เกาะเต่าเป็นพื้นที่ราชพัสดุทั้งเกาะ มีกรมธนารักษ์เป็นผู้ดูแล และบริษัท เคปชาร์ค พูล วิลล่า จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคารที่ตั้งเลขที่ 21/9 ม.3 ต.เกาะเต่า โดยไม่ได้ ขออนุญาตก่อสร้างจากเทศบาลตำบลเกาะเต่า พื้นที่ครอบครองยังไม่ได้ดำเนินการเช่าที่ดินจากธนารักษ์ และอาคารที่พักไม่ได้ขออนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร รวมถึงยังไม่ได้จัดแจ้งหรือได้รับใบอนุญาตแต่อย่างใด ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้อาศัยอำนาจตามพ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 สั่งห้ามมิให้บุคคลใช้หรือเข้าไปในส่วใดๆ ของอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 มิ.ย. 66 เป็นต้นไป แล้ว

นายยุทธพลกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังพบอีกว่า บริเวณอาคารที่พักมีท่อน้ำทิ้งปล่อยลงทะเล ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสาธารณะในแผ่นดิน โดยไม่บำบัดตามมาตรฐานของทางราชการ เจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันพิจารณาแล้ว และแจ้งให้นางสุนิสาทราบด้วยการกระทำของ บริษัท เคป ชาร์ค พูล วิลล่า จำกัด เป็นการกระทำการ ผิดกฎหมาย ดังต่อไปนี้

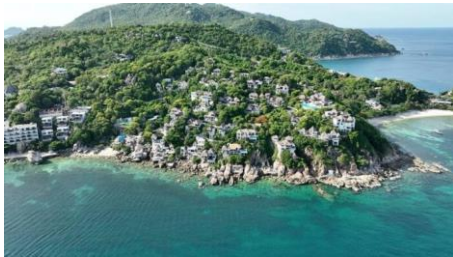
รุกเกาะเต่า – นายยุทธพล อังกินันท์ ที่ปรึกษารว.ทส. พร้อมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่าเข้าตรวจสอบรีสอร์ทบนโขดหินในพื้นที่เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี แจ้งข้อหาและสั่งให้รื้อถอน เมื่อวันที่ 25 มิ.ย.

- 1.พ.ร.บ.ที่ราชพัสดุ พ.ศ.2562 ฐาน ยึดถือหรือครอบครองทั้งหมดหรือแต่บางส่วน โดยไม่มีสิทธิโดยชอบด้วยกฎหมาย หรือเข้าไปกระทำการใดๆ อันเป็นการรบกวนการใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุ โดยปกติสุข หรือทำด้วยประการใดๆ อันเป็นการทำลายหรือทำให้เสื่อมสภาพแก่ที่ราชพัสดุ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 45
- 2.พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และ ที่แก้ไขเพิ่มเติม ฐาน ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือแจ้งต่อพนักงานท้องถิ่นและดำเนินการตามมาตรา 39 ทวิ ตามมาตรา 21 ประกอบมาตรา 65
- 3.พ.ร.บ.โรงแรม พ.ศ.2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฐาน ประกอบธุรกิจโรงแรม โดยไม่ได้ รับอนุญาตจากนายทะเบียน มาตรา 15 ประกอบ มาตรา 59
- 4.พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฐาน ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดใน กฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 44 หรือตามประกาศของรัฐมนตรีตามมาตรา 45 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นายยุทธพลกล่าวอีกว่า ในการพูดคุย นางสุนิสาได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี พร้อมยอมรับทุกข้อกล่าวหา ยินยอมทำไปด้วยไม่รู้ข้อกฎหมาย จากนั้น ยินดีรื้อถอนอาคาร พร้อมรับผิดชอบฟื้นฟูพื้นที่บริเวณดังกล่าว ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม โดยข้อกล่าวหาทั้งหมด ได้นำเรื่องส่งต่อสภ.เกาะพะงัน เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป



สั่งรื้อแล้ว รีสอร์ทตั้งเกาะเต่า สร้างห้องพักบนโขดหิน เจ้าของยินยอมทำตาม



27 มิ.ย. 2566 - 15:31 น.

ทต.เกาะเต่า ออกคำสั่งรื้อแล้ว รีสอร์ทตั้งเกาะเต่า สร้างห้องพักบนโขดหินติดทะเล เจ้าของยินยอมที่จะรื้อ ภายใน 180 วัน

วันที่ 27 มิ.ย. 66 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเพจชมรม STRONG ตำบลหุจรีต จังหวัดสุราษฎร์ธานี เผยแพร่ภาพรีสอร์ท ในพื้นที่เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ลักษณะเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง ตั้งอยู่บนโขดหินธรรมชาติติดกับทะเล อาจก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยนายวิฑูรย์ จินโต ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับรายงานพร้อมกับสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงไปตรวจสอบข้อเท็จจริงพบว่าไม่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง และพื้นที่ครอบครองยังไม่ได้ดำเนินการเช่าที่ดินจากธนารักษ์ จึงสั่งห้ามมิให้บุคคลใช้หรือเข้าไปในส่วนใด ๆ ของอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป

ขณะเดียวกัน นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่งการเร่งด่วนให้ ดร.ยุทธพล อังกินันทน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายชีวะภาพ ชีวะธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำกำลังเจ้าหน้าที่จากศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า (ศปก.พป.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าตรวจสอบการก่อสร้างอาคารที่พักบนโขดหินติดริมทะเล บริการนักท่องเที่ยว

โดยพบว่ารีสอร์ทตั้งอยู่ในเขตที่ราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียน สฎ.588 (เกาะเต่า) ท้องที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีกรมธนารักษ์เป็นผู้ดูแลพื้นที่ และอยู่ในพื้นที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณท้องที่ตำบลดิงงาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และ ตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2557

โดยอาคารที่พักและสิ่งก่อสร้างของรีสอร์ท มีการเปลี่ยนแปลงสภาพทางกายภาพของหาดไปจากเดิม มีการเคลื่อนย้ายหินที่มีอยู่ตามธรรมชาติ มีการตัดแต่งหิน มีการก่อสร้างทับหาดหิน ทำให้เสียทัศนียภาพบริเวณหาด โดยพื้นที่บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นชายหาดหิน (Rocky Share)

ด้าน นายวัชรินทร์ พัสสิริพร นายกเทศมนตรีตำบลเกาะเต่า เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่ทางเทศบาลตำบลเกาะเต่าได้ออกตรวจสอบอาคาร(ห้อง C5C) เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง มีพื้นที่ 48 ตารางเมตร ที่ก่อสร้างทับบนโขดหิน โดยพบว่าอาคารหลังดังกล่าวไม่ได้ขออนุญาตการก่อสร้างจากเทศบาลตำบลเกาะเต่า จึงสั่งห้ามมิให้บุคคลใช้หรือเข้าไปในส่วนใด ๆ ของอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน ที่ผ่านมาแล้วนั้น

ล่าสุดได้ออกคำสั่งตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 คำสั่งให้รื้อถอนอาคารตามมาตรา 42 วรรคหนึ่ง (กรณีที่ทำกรก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเคลื่อนย้ายอาคารกระทำโดยไม่ได้รับอนุญาต) (แบบค.7) กำหนดระยะเวลาภายใน 180 วัน ซึ่งทางเจ้าของอาคารได้รับทราบคำสั่งดังกล่าวแล้ว และยินยอมที่จะรื้อถอนให้เสร็จสิ้นภายใน 100 วัน ในระหว่างนี้จะกั้นบริเวณเพื่อไม่ให้บุคคลอื่นเข้าไปในตัวอาคารดังกล่าว



Today's
NEWS FEED



reporter@hooninside.com



02-276-5976

PC Version



MENU

อว. ร่วมกับ กกร. เพิ่มขีดความสามารถพัฒนาบุคลากรตามความต้องการของภาคธุรกิจ ทั่วโลกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย - 18:22 น.

"บมจ. ศุภาลักษณ์ ปลูกต้นไม้เพิ่มผืนป่าชุมชนโคกพลวง จ.นครราชสีมา ผ่านโครงการ Care the Wild ปีที่ 2 รวม 20 ไร่

27 มิ.ย. 2566 12:20:19 65

สำนักข่าวหุ้นอินไซด์(27 มิถุนายน 2566)----อำนวยการ จิรมหาโกศา ผู้ช่วยผู้จัดการ ตลาดหลักทรัพย์ฯ พร้อมคณะผู้บริหารและพนักงานบมจ.ศุภาลักษณ์กว่า 120 คน นำโดย ไตรเตชะ ตังมดีธรรม กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วยพันธมิตร นันทนา บุญยานันต์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้ และ ชาตรี เพชรนอก ประธานคณะกรรมการและสมาชิกชุมชนบ้านโคกพลวง ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ให้ได้ผืนป่า ภายใต้โครงการ Care the Wild ณ ป่าชุมชนบ้านโคกพลวง อ.จักราช จ. นครราชสีมา นับเป็นปีที่ 2 ต่อเนื่อง ซึ่งบมจ. ศุภาลักษณ์ สนับสนุนการปลูกมาแล้วกว่า 4,000 ต้น บนพื้นที่ 20 ไร่

โครงการ Care the Wild "ปลูกป้อง Plant & Protect" แพลตฟอร์มระดมทุนปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว ร่วมสร้างสมดุลระบบนิเวศจากต้นทางเพื่อลดภาวะโลกร้อนและเป็นแหล่งอาหารชุมชนอย่างยั่งยืน องค์กรที่สนใจร่วมปลูกไม้ให้ได้ป่า ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.setsocialimpact.com หรือ SET Contact Center 02 009 9999



27 มิ.ย. 2566 17:31 น.

สิงห์อาสา จับมือ ม.แม่โจ้ ขยายพื้นที่ปลูกต้นไม้ ทดแทนพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้

สิงห์อาสา ร่วมมือกับ ม.แม่โจ้ และชาวบ้านในพื้นที่ เร่งขยายผลพื้นที่ปลูกต้นไม้ทดแทนไฟไหม้ป่า หลังพบผลสำเร็จต้นไม้ที่ปลูกปีที่แล้ว รอดกว่า 80-90% หวังมีส่วนช่วยลดโลกร้อน

สิงห์อาสา โดย มูลนิธิพระยาภิรมย์ภักดี และ บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และบริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด บริษัทในเครือฯ พร้อมด้วย อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย, หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขม.13 (สันป่าตอง), สภาลมหายใจเชียงใหม่, องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, เทศบาลตำบลบ้านปาง พร้อมด้วยเครือข่ายนักศึกษาสิงห์อาสา ภาคเหนือ 13 สถาบัน ร่วมปลูกต้นไม้ในชุมชนต้นแบบ 8 หมู่บ้านในพื้นที่ อ.หางดง และ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ต่อเนื่องเป็นปีที่สอง ในโครงการ “ไม้ยืนต้น ป่ายั่งยืน” เพื่อช่วยกันฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุไฟป่า ด้วยการปลูกต้นไม้รักษาแนวป่า เพิ่มพื้นที่ป่าจากเดิมที่ถูกเผาทำลาย พร้อมหวังว่าพื้นที่ป่านี้ จะช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ และยังเอื้อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของคนในชุมชนด้วย

ซึ่งจากการสำรวจต้นไม้ จากการปลูกป่า ในโครงการ “ไม้ยืนต้น ป่ายั่งยืน” เมื่อปีที่ผ่านมา พบอัตราการอยู่รอดของต้นไม้ที่ปลูกทดแทนสูงถึง 80-90% ส่วนหนึ่งมาจากการมีส่วนร่วมในการดูแลต้นไม้ของชาวบ้าน รวมถึงการยืนยันแนวคิดที่ว่า เลือกต้นไม้ให้เหมาะสมกับพื้นที่และมีประโยชน์ต่อชุมชน ก็จะช่วยเพิ่มเปอร์เซ็นต์การอยู่รอดของต้นไม้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรจง สมบูรณ์ชัย อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นักวิชาการที่ปรึกษาในโครงการ อธิบายว่า โครงการปลูกต้นไม้ทั่วไป พบว่าจะมีต้นไม้รอดจากการปลูกเพียง 20-25% เพราะฉะนั้นการปลูกต้นไม้ที่ดี คือต้องเพิ่มอัตราการอยู่รอดของต้นไม้ให้ได้มากกว่าเดิม ซึ่งปีที่แล้วเราวางเป้าหมายไว้ 50% แต่จากการสำรวจพบอัตราการรอดชีวิตของต้นไม้ที่ปลูกเฉลี่ยสูง 80-90% เนื่องจากมีการเลือกพื้นที่การปลูก และเลือกต้นไม้ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งพันธุ์ไม้อนุรักษ์ และพื้นฟูป่า พันธุ์ไม้ที่เป็นยา และอาหารของสัตว์ป่า รวมถึงมีประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของคนในชุมชน ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลหลังการปลูก

ดังนั้น การปลูกต้นไม้ในโครงการนี้จึงเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่า และตรึงแนวป่าเอาไว้ไม่ให้ถอยร่นเข้าไปเรื่อยๆ ทั้งยังเป็นการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดูแลรักษาป่าที่ทุกคนสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ได้ เป็นการพึ่งพาและอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน

นายประโกชน์ เกิดเจริญ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด เปิดเผยว่า การรักษาป่าต้นน้ำ ทั้งการปลูกป่า หรือป้องกันไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือ ถือเป็นภารกิจที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญ เพราะในแต่ละปีพื้นที่ป่าเหล่านี้ถูกไฟป่าทำลายเป็นจำนวนมาก และไฟป่าก็เป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดปัญหาหมอกควัน และฝุ่น PM 2.5 เพราะฉะนั้นการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่เคยเป็นป่าเดิม และเพิ่มสัดส่วนการรอดของต้นไม้ จึงเป็นแนวทางการรักษาป่าต้นน้ำ ในขณะที่เดียวกันก็เป็นการลดการเกิดไฟป่าและลดผลกระทบจากฝุ่นควัน PM 2.5

โดยโครงการ “ไม้ยืนต้น ป่ายั่งยืน” เป็นหนึ่งในโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่ปลูกต้นไม้ฟื้นฟูผืนป่าในพื้นที่ที่เคยเกิดไฟป่า โดยคัดเลือกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่เหมาะสมกับพื้นที่ และชาวบ้านสามารถใช้ประโยชน์ได้ เพื่อให้พวกเขาเป็นส่วนหนึ่งในการได้ใช้ประโยชน์ และร่วมดูแลต่อไป

ด้าน นายอภิสิทธิ์ เสนาวงค์ นักวิชาการชำนาญการพิเศษ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เผยว่า จากสถานการณ์โลกรวนในปัจจุบัน เป็นผลจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศมากเกินไป ซึ่งเป็นต้นเหตุให้โลกมีสภาพอากาศแปรปรวนมากขึ้น หนึ่งในวิธีการที่สามารถช่วยลดโลกรวนได้ คือ การลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการเพิ่มแหล่งกักเก็บคาร์บอน ซึ่งมีทั้งบลูคาร์บอน (Blue Carbon) คาร์บอนที่ดูดซับโดยระบบนิเวศทางทะเล เช่น หญ้าทะเล ป่าชายเลน และกรีนคาร์บอน (Green Carbon) ซึ่งเป็นคาร์บอนที่กักเก็บไว้ด้วยระบบ

นิเวศทางบก โดยเฉพาะป่าประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นป่าธรรมชาติ หรือป่าปลูกก็ตาม ดังนั้นการปลูกป่า ปลูกต้นไม้ในวันนี้ ก็เท่ากับเป็นการช่วยเร่งการดูดกลับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกที่มีมากที่สุดในชั้นบรรยากาศ

ทั้งนี้ จากการพูดคุยกับชาวบ้านที่มาร่วมกันปลูกป่า เผยว่า หลังจากที่เรามาปลูกต้นไม้ไปแล้ว ชาวบ้านก็จะหมั่นขึ้นกันมาดูแลต้นไม้ที่ปลูก เพื่อให้เขาได้เติบโต ซึ่งในช่วงที่เกิดไฟป่า ก็จะมีอาสา ที่หมุ่นเวียนกันขึ้นมาดับไฟแบบทันทีที่ ทำให้เรารักษาพื้นที่ป่าตรงนี้ได้ พื้นที่ป่าเดิม ก็ไม่ถูกทำลาย หรือถูกทำลายน้อยมาก ขณะเดียวกัน เราก็ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวด้วย



สำหรับการดำเนินโครงการในปีนี้ ทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้ สิงห์อาสา และบริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด พร้อมด้วยเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ จะเร่งต่อยอดขยายพื้นที่ปลูกต้นไม้อย่างต่อเนื่อง จาก 5 หมู่บ้าน เป็น 8 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ราว 150 ไร่ ใน อ.หางดง และ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยยึดหลักช่วยฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุไฟป่า เพิ่มพื้นที่ป่าเพื่อการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ ลดภาวะโลกรวน และยังเอื้อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของคนในชุมชนอย่างยั่งยืน.

สิงห์อาสา จับมือ ม.แม่โจ้ เร่งขยายผลพื้นที่ปลูกต้นไม้ทดแทนไฟไหม้ป่า

สิงห์อาสา จับมือ ม.แม่โจ้ เร่งขยายผลพื้นที่ปลูกต้นไม้ทดแทนไฟไหม้ป่า หลังพบผลสำเร็จต้นไม้ที่ปลูกปีที่แล้วรอดกว่า 80-90%
 27 มิถุนายน 2566 เวลา 17:22 น.



จากการสำรวจพื้นที่ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่จ.เชียงใหม่ที่เคยเกิดไฟไหม้ป่าที่ผ่านมาของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับ สิงห์อาสา และบริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด บริษัทในเครือฯ พร้อมด้วยเครือข่ายต่างๆ พบอัตราการอยู่รอดของต้นไม้ที่ปลูกทดแทนสูงถึง 80-90% ยืนยันแนวทางการเพิ่มเปอร์เซ็นต์การอยู่รอดของต้นไม้โดยเลือกต้นไม้ที่เหมาะสมกับพื้นที่และมีประโยชน์ต่อชุมชน ให้ชาวบ้านในพื้นที่มีส่วนร่วมในการดูแลหลังการปลูกอย่างต่อเนื่องมีผลต่อการรักษาแนวป่า

สิงห์อาสา โดย มูลนิธิพระยาภิรมย์ภักดี และ บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด ร่วมกับ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และบริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด บริษัทในเครือฯ พร้อมด้วย อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย, หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขม.13 (สันป่าตอง), สภาลมหายใจเชียงใหม่, องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, เทศบาลตำบลบ้านโป่ง พร้อมด้วยเครือข่ายนักศึกษาสิงห์อาสา ภาคเหนือ 13 สถาบัน ร่วมปลูกต้นไม้ในชุมชนต้นแบบ 8 หมู่บ้านในพื้นที่อ.หางดง และอ.เมือง จ.เชียงใหม่ ต่อเนื่องเป็นปีที่สอง ในโครงการ “ไม่ยืนต้นป่ายั่งยืน” ช่วยกันฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุไฟป่าด้วยการปลูกต้นไม้ เพื่อรักษาแนวป่า เพิ่มพื้นที่ป่าเดิมที่ถูกไฟป่าทำลายและการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ และยังเอื้อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของคนในชุมชนอีกด้วย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรจง สมบูรณ์ชัย อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นักวิชาการที่ปรึกษาในโครงการ อธิบายว่า “โครงการทั่วไปที่ปลูกต้นไม้จะมีต้นไม้รอดจากการปลูกเพียง 20-25 % เพราะฉะนั้นการปลูกต้นไม้ที่ดีคือต้องเพิ่มอัตราการอยู่รอดของต้นไม้ให้ได้มากกว่าเดิม ซึ่งปีที่แล้วเราวางเป้าหมายไว้ 50% แต่จากการสำรวจพบอัตราการรอดชีวิตของต้นไม้ที่ปลูกเฉลี่ยสูง 80-90 % เนื่องจากการเลือกพื้นที่การปลูกและเลือกต้นไม้ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งพันธุ์ไม้อนุรักษ์และพันธุ์ป่า พันธุ์ไม้ที่เป็นยาและอาหารของสัตว์ป่า รวมถึงมีประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของคนในชุมชน ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลหลังการปลูก ดังนั้น การปลูกต้นไม้ในโครงการนี้จึงเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่า และตรึงแนวป่าเอาไว้ไม่ให้มันถอยร่นเข้าไปเรื่อยๆ ทั้งยังเป็นการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดูแลรักษาป่าที่ทุกคนสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ได้ เป็นการพึ่งพาและอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน”

นายประโกชน์ เกิดเจริญ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด เปิดเผยว่า “การรักษาป่าต้นน้ำ ทั้งการปลูกป่า หรือป้องกันไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือ ถือเป็นภารกิจที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญ เพราะในแต่ละปีพื้นที่ป่าเหล่านี้ถูกไฟป่าทำลายเป็นจำนวนมาก และไฟป่าก็เป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดปัญหาหมอกควัน และฝุ่น PM 2.5 เพราะฉะนั้นการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่เคยเป็นป่าเดิม และเพิ่มสัดส่วนการรอดของต้นไม้ จึงเป็นแนวทางการรักษาป่าต้นน้ำ ในขณะที่เดียวกันก็เป็นการลดการเกิดไฟป่าและลดผลกระทบจากฝุ่นควัน PM2.5 โดยโครงการ “ไม่ยืนต้น ป่ายั่งยืน” เป็นหนึ่งในโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ปลูกต้นไม้ฟื้นฟูพื้นที่ในเขตพื้นที่ที่เคยเกิดไฟป่า โดยคัดเลือกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่เหมาะสมกับพื้นที่ และชาวบ้านสามารถใช้ประโยชน์ได้ เพื่อให้พวกเขาเป็นส่วนหนึ่งในการได้ใช้ประโยชน์และร่วมดูแลต่อไป โดยจากการสำรวจติดตามการปลูกต้นไม้ปีที่ผ่านมามีผลพบว่าการเกิดความสำเร็จ พิจารณาได้จากอัตราการอยู่รอดของต้นไม้ และจะขยายความสำเร็จไปยังพื้นที่อื่นต่อไป เพื่อยืนยันแนวคิดเรื่องการเพิ่มอัตราการอยู่รอดของต้นไม้ ซึ่งส่งผลถึงการรักษาเขตแนวป่าในอนาคต”

นายอภิสิทธิ์ เสนาวงค์ นักวิชาการชำนาญการพิเศษ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เผยว่า “จากสถานการณ์โลกรวนในปัจจุบัน เป็นผลจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศมากเกินไป ซึ่งเป็นต้นเหตุให้โลกมีสภาพอากาศแปรปรวนมากขึ้น หนึ่งใน

วิธีการที่สามารถช่วยลดโลกรวนได้ คือการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรวมถึงการเพิ่มแหล่งกักเก็บคาร์บอน ซึ่งมีทั้งบลูคาร์บอน (Blue Carbon) หรือคาร์บอนที่ถูกกักเก็บโดยระบบนิเวศทางทะเล เช่น หญ้าทะเล ป่าชายเลน และกรีนคาร์บอน (Green Carbon) ซึ่งเป็นคาร์บอนที่กักเก็บไว้ด้วยระบบนิเวศทางบกโดยเฉพาะป่าประเภทต่างๆไม่ว่าจะเป็นป่าธรรมชาติ หรือป่าปลูกก็ตาม ดังนั้นการที่พวกเราช่วยกันปลูกป่า ปลูกต้นไม้ในวันนี้ก็เท่ากับเป็นการช่วยเร่งการดูดกลับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกที่มีมากที่สุดในชั้นบรรยากาศ นอกจากนี้แล้วการอนุรักษ์ปกป้องรักษาป่าธรรมชาติไม่ให้เกิดการบุกรุก ทำลาย และเกิดไฟป่า ก็ยังเป็นอีกทางที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขึ้นสู่บรรยากาศได้อีกทางท้ายที่สุดก็ต้องบอกว่า ต้นไม้เป็นเทคโนโลยีธรรมชาติในการดูดกลับคาร์บอนไดออกไซด์จากชั้นบรรยากาศที่ดีและถูกที่สุดในโลก ต้นไม้ที่พวกเราช่วยกันปลูกในวันนี้ไม่ใช่เพื่อเราแต่เพื่อลูกเพื่อหลาน เพื่ออากาศที่สะอาด เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนรุ่นถัดไป”



นางสาวลักขณา ไชยคำ ผู้ใหญ่บ้านปางยาง หมู่ที่ 7 อ.หางดง จ.เชียงใหม่ เผยว่า “ชาวบ้านรู้สึกดีใจที่โครงการนี้ถูกวางแผนมาในระยะยาวและเริ่มเห็นผล ทำให้ชาวบ้านอยากมีส่วนร่วมที่จะช่วยกันดูแลต้นไม้ที่พวกเราช่วยกันปลูกต่อไป เพราะในอนาคตชาวบ้านสามารถใช้ประโยชน์จากต้นไม้ที่ปลูกได้ และยังสามารถป้องกันไฟป่าได้อีกด้วย เมื่อพื้นที่ที่เคยเกิดความเสียหายจากไฟป่าได้รับการฟื้นฟู เป็นการช่วยให้คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการมีแหล่งทำกิน และรายล้อมไปด้วยธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์”

สำหรับการดำเนินโครงการในปีนี้ ทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้ สิงห์อาสา และบริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด พร้อมด้วยเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ จะเร่งต่อยอดขยายพื้นที่ปลูกต้นไม้อย่างต่อเนื่องจาก 5 หมู่บ้าน เป็น 8 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 150 ไร่ ในอ.หางดง และอ.เมือง จ. เชียงใหม่ โดยยึดหลักการแรกเริ่มของโครงการซึ่งพิสูจน์แล้วว่าสามารถบรรลุเป้าหมายได้อย่างแท้จริง เพื่อช่วยฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุไฟป่าเพิ่มพื้นที่ป่าเพื่อการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ลดภาวะโลกรวน และยังเอื้อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของคนในชุมชนอย่างยั่งยืน