

**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ในความดูแลรับผิดชอบของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
    1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
      - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
      - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
    2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
      - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
    3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
  - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
    1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
    2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ จังหวัดสระบุรี
      - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
      - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
  - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
    1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
      - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
      - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
      - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
    2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
    3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
    4. อสุรสถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
    5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
  - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
    - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
  - พืชเฉพาะถิ่น
  - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง
    - เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
      - พุทศวนชีเปลือย ในเขตป่าถ้ำสัตรีป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
      - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอิงใจหลง จังหวัดหนองคาย
      - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
      - ป่าแม่ น้ำกระเป๋ จังหวัดกระบี่
      - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
      - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
      - อุทยานแห่งชาติเฉลิมสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
      - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
      - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
      - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
      - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
      - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
      - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
  - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
  - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - จังหวัดเพนบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
  - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



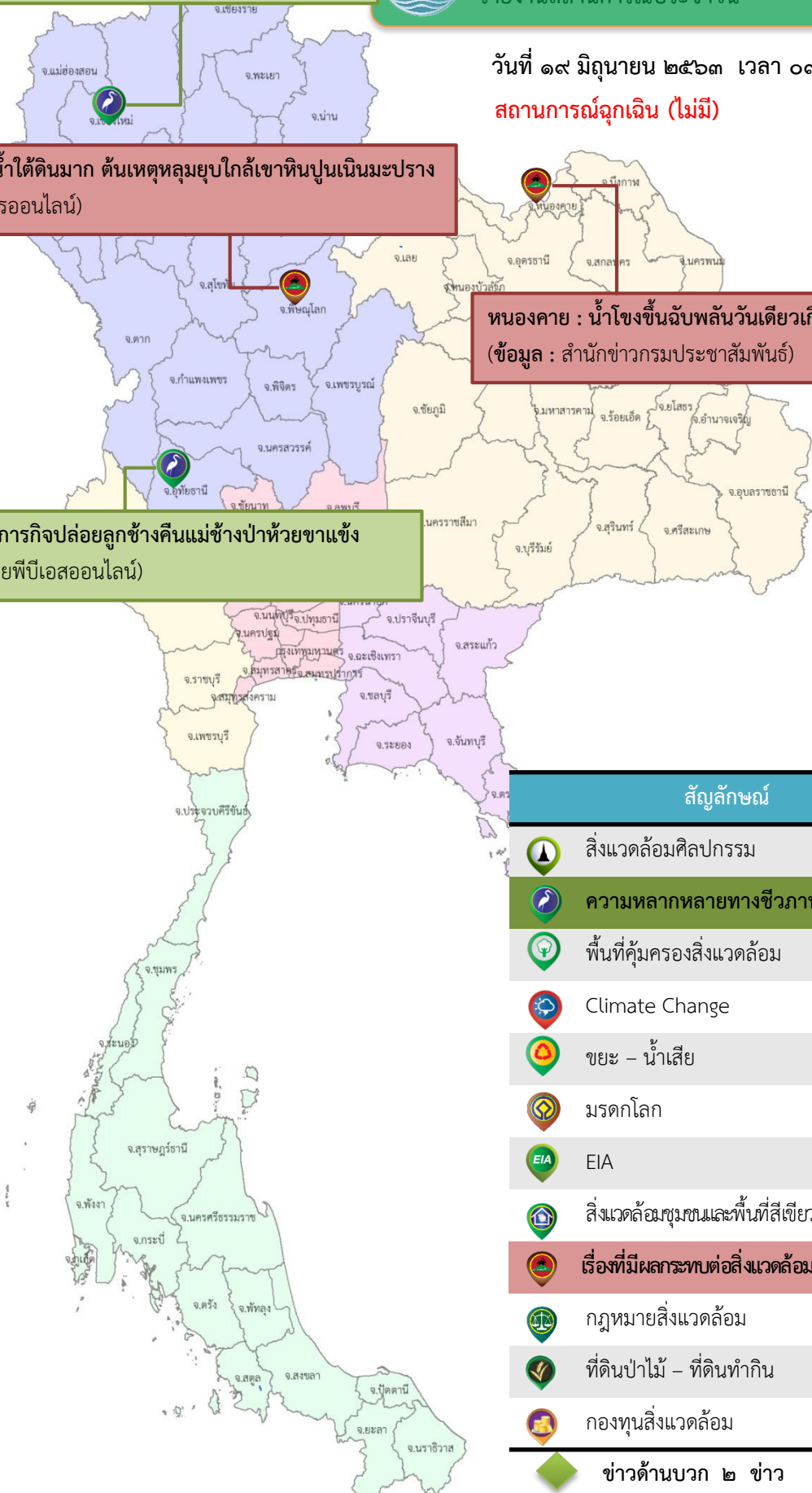
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

พิษณุโลก : สูดน้ำใต้ดินมาก ดันเหตุหลุมยุบใกล้เขาคันนูนเนินมะปราง  
(ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

หนองคาย : น้ำโขงขึ้นฉับพลันวันเดียวเกือบครึ่งเมตร  
(ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

อุทัยธานี : ภารกิจปล่อยลูกช้างคืนแม่ช้างป่าห้วยขาแข้ง  
(ข้อมูล : ไทยพีบีเอสออนไลน์)



สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ ๒ รายการ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ชยะ - น้ำเสีย
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๒ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข่าวด้านบวก ๒ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๒ ข่าว

## น้ำโขงขึ้นฉับพลันวันเดียวเกือบครึ่งเมตร



เมื่อวันที่ ๑๘ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ฝนตกทางภาคเหนือทั้งประเทศไทยและ สปป.ลาว และฝนตกในพื้นที่ จ.หนองคาย ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่ไหลผ่าน จ.หนองคายเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ระดับน้ำโขงวัดที่สวนอุทกวิทยาหนองคาย กรมทรัพยากรน้ำ อยู่ที่ ๒.๖๗ ม. เพิ่มขึ้นถึง ๔๖ ซม. ต่ำกว่าตลิ่ง ๙.๕๓ ม. ระดับน้ำโขงที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ๒ วันติดกัน รวมกันถึง ๘๒ ซม. ระดับน้ำโขงที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้เจ้าของโป๊ะแพที่อยู่ในแม่น้ำโขงต้องปรับโป๊ะแพ และสะพานขึ้นลงให้มีความเหมาะสมกับระดับน้ำโขงที่เพิ่มขึ้น เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย เช่นเดียวกันกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาต้องดูแลกระชังปลาที่เลี้ยงในแม่น้ำโขงอย่างใกล้ชิด คอยปรับเชือกและสลิงที่ยึดกระชังปลาให้มีความเหมาะสมกับระดับน้ำที่ขึ้นลงเช่นเดียวกัน

ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG200618104855697>)

## เตรียมตัวให้พร้อม ๑ ก.ค. เปิดจุดชมวิวดอยกิ่วลม



เมื่อวันที่ ๑๘ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายบัญชา रामศิริ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดัง อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่เปิดเผยว่า หลังจากที่มีการปิดอุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดังจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 เป็นโอกาสที่ธรรมชาติได้กลับมาฟื้นฟู และมีสัตว์ป่านานาชนิดออกมาให้เห็นบ่อยขึ้น บริเวณใกล้สำนักงานและลานกางเต็นท์ ไม่ว่าจะเป็นลิงกัง ชะนี เก้ง หมูป่า พังพอน ชะมด ไก่ป่า บ่าง นกหายากรวมไปถึงจิ้งจกน้ำ หรือซาลาแมนเดอร์ชนิดเดียวในไทย ถือว่าเป็นอีกตัวชี้วัดความสมบูรณ์ของธรรมชาติชนิดหนึ่ง นอกจากนี้ยังพบเห็นครอบครัวหมาไม้ที่ออกมาเดินเล่น จากที่ไม่ค่อยปรากฏให้เห็นเท่าใดนัก เพราะแอบอยู่ในป่ามากกว่า แต่มีการปิดอุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดังเป็นการชั่วคราวพบว่า ป่าแห่งนี้ยังมีความอุดมสมบูรณ์และพบนกปรอดทองนปากหนา ซึ่งตามประวัติจะพบการกระจายแค่ภาคเหนือตอนบน และในพื้นที่อุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดังพบไม่บ่อยนัก ถือเป็นโอกาสที่ดีที่จะได้มีการสำรวจสัตว์ป่าไปในตัวด้วย

ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ค. ๖๓ เป็นต้นไป ทางอุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดังจะเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่จุดชมวิวกิ่วลมได้ โดยจะใช้มาตรการในการคัดกรองตามมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ทั้งการวัดอุณหภูมิ และตั้งจุดวางแอลกอฮอล์ รวมถึงขอความร่วมมือในการใส่หน้ากากอนามัย นอกจากนี้บริเวณที่ให้ชมวิวก็กำหนดให้มีระยะห่าง ภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่อุทยานฯ ส่วนร้านอาหารจัดโซนการนั่งรับประทานอาหารแบบเว้นระยะห่าง ส่วนลานกางเต็นท์คาดว่าจะกลับมาเปิดได้ราวเดือน ต.ค. ๖๓ นี้ ขณะที่น้ำพุร้อนโป่งเดือดและโป่งน้ำร้อนท่าปายยังไม่มีกำหนดเปิดให้บริการ

ที่มา : คมชัดลึกออนไลน์

(<https://komchadluek.net/news/region/4342851>)

## สูบน้ำใต้ดินมาก ต้นเหตุหลุมยุบใกล้เขาหินปูนเนินมะปราง



เมื่อวันที่ ๑๘ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่ ความคืบหน้ากรณีพบหลุมขนาดใหญ่กลางไร่ข้าวโพดของนายสอน แสงแก้ว อายุ ๗๓ ปี บ้านเลขที่ ๗๑ หมู่ ๒ ต. บ้านมุง อ. เนินมะปราง จ. พิจิตร อยู่ในเขตหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง ๖ ซึ่งหลุมดังกล่าวเป็นลักษณะดินทรุดตัวเป็นวงกลม และมีลักษณะทรุดตัวลงเรื่อยๆ พบว่า หลุมดังกล่าวยุบตัวลึกลงไปอีกประมาณ ๕๐ ซม. ทำให้ชาวบ้านในพื้นที่หวั่นเกรงว่าหลุมดังกล่าวอาจจะทรุดตัวมากขึ้นอีก นอกจากนี้ ตั้งข้อสงสัยว่าพื้นที่ ต. บ้านมุง อ. เนินมะปราง จ. พิจิตร เกิดอะไรขึ้นกันแน่ เพราะเหตุการณ์หลุมยุบเคยเกิดขึ้นแล้วถึง ๓ ครั้ง ครั้งแรกเมื่อประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๗ พบดินยุบพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงโม่ หมู่ ๑ ต.บ้านมุง อ. เนินมะปราง ครั้งที่ ๒ เกิดขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ บริเวณไร่ข้าวโพดของชาวบ้าน หมู่ ๑ ต. บ้านมุง อ. เนินมะปราง และครั้งนี้เป็นครั้งที่ ๓ เกิดในไร่ข้าวโพด หมู่ ๒ ต. บ้านมุง อ. เนินมะปราง และสังเกตได้ว่าทั้ง ๓ ครั้งจะเกิดในช่วงเปลี่ยนผ่านจากฤดูแล้งเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน แต่ครั้งนี้จะแตกต่างจากทั้ง ๒ ครั้งที่เคยเกิดขึ้น คือ ดินยุบครั้งนี้ไม่มีน้ำขังอยู่ภายในหลุม ก้นหลุมเป็นดินลักษณะเหมือนผิวดินที่ทรุดตัวลงไปตามปกติ แต่มีการทรุดตัวเพิ่ม หลุมยุบเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ดินยุบตัวลงเป็นหลุมลึก และมีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๑ - ๒๐๐ ม. ลึกตั้งแต่ ๑ - มากกว่า ๒๐ ม. โดยปกติหลุมยุบจะเกิดในบริเวณที่ราบใกล้กับภูเขาหินปูน เนื่องจากหินปูนมีคุณสมบัติละลายน้ำที่มีสภาพเป็นกรดอ่อนได้ ประกอบกับภูเขาหินปูนมีรอยเลื่อนและรอยแตกมากมาย จะสังเกตได้ว่าภูเขาหินปูนมีหน้าผาชัน หน้าผาเป็นรอยเลื่อนและรอยแตกในหินปูน บริเวณใดที่รอยแตกของหินปูนตัดกันจะเป็นบริเวณที่ทำให้เกิดโพรงได้ง่าย โพรงหินปูนถ้าอยู่พื้นผิวดิน คือ ถ้ำ ถ้ำไม่พ่นเรียกว่า โพรงหินปูนใต้ดิน ซึ่งจำแนกเป็น ๒ ระดับ คือ โพรงหินปูนใต้ดินระดับลึก (ลึกจากผิวดินมากกว่า ๕๐ ม.) และโพรงหินปูนระดับตื้น (ลึกจากผิวดินไม่เกิน ๕๐ ม.) ส่วนใหญ่หลุมยุบจะเกิดในบริเวณที่มีโพรงหินปูนใต้ดินระดับตื้น

(ต่อ)

## สูบน้ำใต้ดินมาก ต้นเหตุหลุมยุบใกล้เขาหินปูนเนินมะปราง (ต่อ)

ดร. น้ำฝน คำพิลิ่ง นักธรณีวิทยาชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต ๑ (ลำปาง) เปิดเผยว่า น้ำฝนสามารถกัดกร่อนชั้นหินใต้ดินเป็นหินปูนได้ ประกอบกับในพื้นที่สูบน้ำใต้ดิน ทำให้เกิดโพรงใต้ดิน เมื่อผิวดินมีน้ำหนักรวมมากขึ้นจากน้ำฝน เพดานโพรงใต้ดินยุบตัวลงเกิดเป็นหลุมยุบดังกล่าว เบื้องต้นจะรอดูอีกประมาณ ๑ สัปดาห์เพื่อประเมิน หากไม่พบหลุมยุบตัวเพิ่มมากขึ้น ก็จะทำให้เทศบาล ต. บ้านมุงเข้าดำเนินการถมดินในหลุม ป้องกันเหตุอันตรายแก่ประชาชนและสัตว์เลี้ยง โดยระยะนี้จะให้เทศบาลฯ จัดทำแนวป้องกันไว้ก่อน สิ่งที่เกิดขึ้นเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่สามารถป้องกันได้ด้วยการใช้น้ำใต้ดินอย่างสมดุลกับน้ำฝนที่เติมลงไปใต้ดิน

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/local/detail/9630000062861>)

## ภารกิจปล่อยลูกช้างคืนแม่ช้างป่าห้วยขาแข้ง



เมื่อวันที่ ๑๘ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๒ นครสวรรค์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชจัดประชุมคณะทำงานเตรียมปล่อยลูกช้างห้วยขาแข้งพลัดหลงคืนป่า ณ สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จ. อุทัยธานี นสพ. ปิยะ เสรีรัตน์ นายสัตวแพทย์ผู้รับผิดชอบดูแลลูกช้าง และนายไพโรจน์ พรหมวัฒน์ สัตวแพทย์ประจำสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าห้วยขาแข้งเปิดเผยว่า ขณะนี้ลูกช้างมีสุขภาพแข็งแรง สมบูรณ์ และบาดแผลที่ขาหน้าด้านซ้ายหายสนิท ควรรีบปล่อยเพื่อให้ลูกช้างกลับไปหาแม่ ซึ่งการที่ลูกช้างได้กินนมแม่จะเป็นการเพิ่มภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติ หากปล่อยให้ระยะเวลาผ่านไป ลูกช้างอาจจะมีปัญหาด้านสุขภาพอื่นๆ ได้

(ต่อ)

## ภารกิจปล่อยลูกช้างคืนแม่ช้างป่าห้วยขาแข้ง (ต่อ)

นายสมโภชน์ ดวงจันทราศิริ หัวหน้าสถานีวิจัยสัตว์ป่าเขานางรำ และนายธานี วงศ์นาค หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งรายงานว่าการตั้งกล้องดักถ่ายภาพ ๓๘ จุด ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พ.ค.ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน พบฝูงช้างป่ากระจายออกหากินอยู่ในพื้นที่ป่าห้วยขาแข้งทุกวัน บางวันพบฝูงช้างป่าที่มีลูกน้อยเดินผ่านกล้อง ซึ่งพบบ่อยมาก ณ จุดใกล้กับคอกเตรียมปล่อยบริเวณห้วยน้ำขุ่น จึงเลือกคอกเตรียมปล่อยนี้เป็นลำดับแรก ส่วนคอกอีก ๓ คอก คือ คอกหอดูสัตว์โป่งต้นฝั่ง คอกบ่อน้ำห้วยสองทาง และคอกบ่อน้ำซับฟ้าผ่าสำรองไว้เป็นจุดเลือกลำดับต่อไป โดยมอบหมายให้ทีมคชสารของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ทำหน้าที่เฝ้าระวังความปลอดภัยให้ลูกช้าง และทำห่างพักบนต้นไม้ใช้เป็นที่พักในการเฝ้าระวัง เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งให้ติดตั้งกล้องดักถ่ายภาพ ๒ ตัว และให้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาการจัดการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าที่ ๑ ภาคกลาง ติดตั้งกล้องวงจรปิด ๑ ตัว สำหรับเฝ้าติดตามความเคลื่อนไหวของลูกช้าง สัตว์ผู้ล่า และฝูงแม่ช้าง นอกจากนี้ สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ใช้สีทาเล็บผสมสีสะท้อนแสง ทำเครื่องหมายตรงส่วนด้านหน้าของใบหูของลูกช้างทั้ง ๒ ช้าง และจัดทำรูปพรรณลูกช้างอย่างละเอียดก่อนปล่อย โดย ดร. ศุภกิจ พิณจพรสวรรค์ ติดตั้งวิทยุติดตาม ระบบ VHF ที่ขาลูกช้าง หรือตำแหน่งที่เหมาะสม และให้สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าเขานางรำ เตรียมเครื่องรับสัญญาณวิทยุให้พร้อมสำหรับใช้ติดตามลูกช้างหลังปล่อย และชุดลาดตระเวนของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ลาดตระเวนติดตามลูกช้างทันที และต่อเนื่องหลังจากที่แม่ช้างรับลูกช้างไป ทั้งนี้ สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าห้วยขาแข้งเตรียมรถ กล้องสำหรับใช้ขนย้ายลูกช้าง และเตรียมอุปกรณ์ขนย้ายอื่นๆ ให้พร้อมใช้งานได้ที่ เบื้องต้นกำหนดเคลื่อนย้ายไปยังคอกเตรียมปล่อยในป่าบริเวณห้วยน้ำขุ่นในวันที่ ๑๘ มิ.ย. ๖๓

ที่มา : ไทยพีบีเอสออนไลน์

(<https://news.thaipbs.or.th/content/293730>)