

**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 - เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 - นครประวัติศาสตร์พนมรุ้งชองยา
 - จังหวัดนครราชสีมา
 - แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 - พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่อ จังหวัดสระบุรี
 - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
 - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 - เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 - วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 - อนุสรณ์สถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 - พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทศวนชีเลี่ยน ไบรด์ฟานส์ถ้ำสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแม่ปู้กระเป๋ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแม่ปู้กระเป๋ ป่าดงอกละเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสมร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่

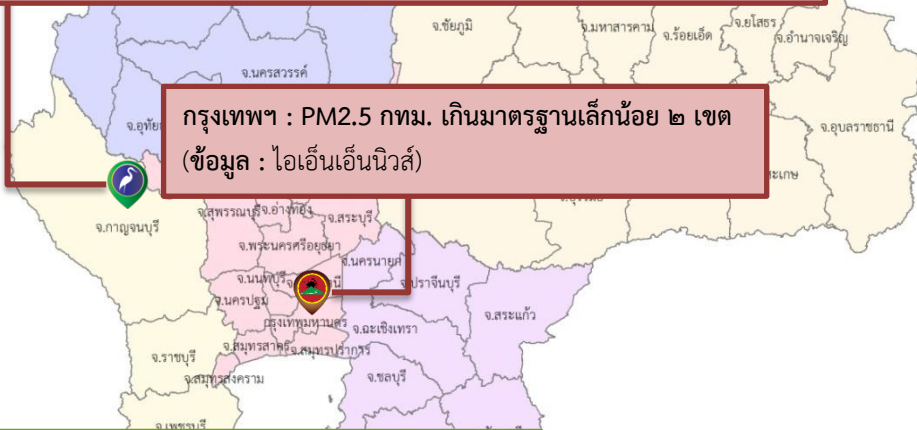


วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กาญจนบุรี : สาเหตุ “พีใหญ่” ไม่ยอมกลับเข้าป่า ดิรชชาติพืชผลทางการเกษตรที่ชาวบ้านปลูกไว้ (ข้อมูล : แนวน้ำออนไลน์)



กรุงเทพฯ : PM2.5 กทม. เกินมาตรฐานเล็กน้อย ๒ เขต (ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์)

ชุมพร : วาฬเพศเมียดำบาดเจ็บที่ทาง เกตต้นหาดบางเบ็ด ชุมพร เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือส่งกลับทะเลปลอดภัย (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)



พัทลุง : เมืองลุงเกิดฝนตกหนักทำน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มการเกษตร และเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)



สัญลักษณ์

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

- ข่าวด้านบวก ๑ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๓ ข่าว

PM2.5 กทม. เกินมาตรฐานเล็กน้อย ๒ เขต



เมื่อวันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานคร รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร ประจำวันเสาร์ที่ ๑๔ พ.ย. ๖๓ ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM2.5) ตรวจวัดได้ ๒๖ - ๕๗ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) โดยพบว่าเกินมาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน ๕๐ มคก./ลบ.ม.) จำนวน ๒ พื้นที่ คือ เขตเขตทวีวัฒนา บริเวณทางเข้าสนามหลวง ๒ มีค่า ๕๑ มคก./ลบ.ม. และเขตหนองแขม บริเวณสามแยกตรงข้างป้อมตำรวจ ถนนมาเจริญ เพชรเกษม ๘๑ : มีค่า ๕๗ มคก./ลบ.ม.

ส่วนดัชนีคุณภาพอากาศของสถานีตรวจวัดของกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่อยู่ในระดับคุณภาพอากาศดี พร้อมกับแนะนำ สำหรับคุณภาพอากาศดีมาก - ดี สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งและการท่องเที่ยวได้ตามปกติ คุณภาพอากาศปานกลาง ประชาชนทั่วไปสามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ ผู้ที่ต้องดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ หากมีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาทำกิจกรรมกลางแจ้ง และคุณภาพอากาศเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ให้ประชาชนทั่วไปในบริเวณที่มีมลพิษทางอากาศเกินมาตรฐานให้เฝ้าระวังสุขภาพ หากมีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง โดยเฉพาะผู้สูงอายุ เด็ก และผู้ป่วยทางเดินหายใจ และใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากเกิดความจำเป็น

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์

(https://www.innnews.co.th/social/news_819278)

สาเหตุ “พีใหญ่” ไม่ยอมกลับเข้าป่า ตีรสชาติพืชผลทางการเกษตรที่ชาวบ้านปลูกไว้



เมื่อวันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมเจตน์ จันทนา หัวหน้าอุทยานแห่งชาติไทรโยค อ. ไทรโยค จ. กาญจนบุรี กล่าวว่า สถานการณ์ช้างป่าที่อาศัยอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติไทรโยค และเขตอุทยานแห่งชาติทองผาภูมิที่ออกมาหากินนอกพื้นที่ เป็นปัญหาที่สร้างความเดือดร้อนให้กับราษฎรที่ทำการเกษตรที่ถูกรบกวนพื้นที่ป่า จากระสชาติของพืชผลทางการเกษตรที่ราษฎรปลูกขึ้นเป็นแรงจูงใจหลักในการทำให้ช้างป่าออกมาหากินนอกพื้นที่ป่ามากยิ่งขึ้น ปัจจุบันมาตรการในการบริหารจัดการพื้นที่ป่าให้มีความเหมาะสมต่อการเป็นถิ่นที่อยู่อาศัย และเป็นถิ่นหากินของช้างป่าที่อุดมสมบูรณ์ จึงเป็นอีกหนทางหนึ่งควบคู่กับการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับราษฎรที่อยู่รอบพื้นที่ป่า เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าลงได้ สำหรับความเสียหายและผลกระทบของพืชผลการเกษตร จากการเก็บรวบรวมข้อมูลจากชุดเฝ้าระวังช้างป่าออกนอกพื้นที่ จะเห็นได้ว่าช้างป่าจะออกมาในช่วงเดือน พ.ย. จะมีทั้งที่มาเป็นโขลงและกระจายตัวออกจากโขลง ความเสียหายที่มีจะมากน้อยแตกต่างกันไป โดยจะมีระยะเวลาในการหาอาหาร นอกพื้นที่ป่าประมาณ ๑ - ๒ เดือน สำหรับพืชผลที่ช้างป่าชอบกินมากที่สุด คือ กล้วยน้ำว่า นอกจากนี้ยังมีมันสำปะหลัง ชุนน ปาล์ม มะพร้าว อ้อย ข้าวโพด และมะละกอ นอกจากการทำลายพืชผลทางการเกษตรของราษฎรแล้ว ช้างป่ายังได้สร้างความเสียหายให้กับเสารั้วคอนกรีต ท่อ PVC และถังน้ำ อีกทั้งช้างป่ายังสร้างความหวาดกลัวแก่ราษฎรที่เข้าไปกรีดยางพาราในพื้นที่ เนื่องจากมีช้างป่าเข้ามายังพื้นที่สวนยางของราษฎร ทำให้เกิดความเกรงกลัวช้างป่า จนไม่กล้าจะเข้าสวนเพื่อกรีดยาง ทำให้ขาดรายได้จากการประกอบอาชีพ และยังมีรายงานข้อมูลของอุทยานแห่งชาติทองผาภูมิ ตั้งแต่ปี ๕๘ - ๖๓ พบว่า ช้างป่าทำร้ายร่างกายราษฎรและนักท่องเที่ยวจำนวน ๑๓ ครั้ง รวมทั้งหมด ๑๖ ราย เสียชีวิต ๓ ราย บาดเจ็บสาหัส ๑๐ ราย บาดเจ็บเล็กน้อย ๓ ราย ซึ่งทางอุทยานแห่งชาติทองผาภูมิและกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้ให้การช่วยเหลือและการเยียวยาแก่ผู้ได้รับผลกระทบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(มีต่อ)

สาเหตุ “พีใหญ่” ไม่ยอมกลับเข้าป่า ดิตรสชาติพืชผลทางการเกษตรที่ชาวบ้านปลูกไว้ (ต่อ)

มาตรการในการลดผลกระทบจากช้างป่า อุทยานแห่งชาติไทรโยคและอุทยานแห่งชาติทองผาภูมิ ได้จัดตั้งชุดเฝ้าระวังช้างป่าออกนอกพื้นที่ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า ที่นอกเหนือจากภารกิจงานลาดตระเวนป้องกันพื้นที่แล้ว ยังต้องรับหน้าที่ที่เสี่ยงจากอันตรายในการขับต้อนโขลงช้างที่ออกมาให้กลับเข้าสู่ป่าอย่างปลอดภัยด้วย ซึ่งช่วงเวลาที่ช้างป่าออกมามากเป็นช่วงเวลาตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไปจนถึงช่วงเวลากลางคืน เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ไม่มีการรบกวนจากกิจกรรมของมนุษย์ และยังมิสภาพอากาศที่เย็นสบายเหมาะแก่การเดินทางกินของช้างป่าเป็นอย่างยิ่ง โดยเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติจะร่วมกับผู้นำชุมชนและราษฎรในพื้นที่ ตลอดจนหน่วยงานของตำรวจและทหาร เพื่อร่วมกันวางแผนและกำหนดทิศทางในการกดดันช้างป่าให้กลับเข้าพื้นที่ ซึ่งบ่อยครั้งที่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครกลุ่มนี้ต้องทำงานกันจนถึงเช้าวันรุ่งขึ้น

การสร้างเครือข่ายเพื่อเป็นจิตอาสาในการเฝ้าระวังช้างป่า เป็นอีกภารกิจหนึ่งที่ทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชให้ความสำคัญ เพื่อเป็นกระบวนการสร้างการรับรู้และเสริมสร้างความเข้าใจ ในการทำให้ราษฎรในพื้นที่ไม่เห็นช้างป่าเป็นศัตรู และร่วมกันขับต้อนช้างให้กลับเข้าสู่ป่าอย่างปลอดภัย ด้วยการจัดการประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาช้างป่าออกนอกพื้นที่ ร่วมกันจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังและเตือนภัย เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นลงได้

การจัดทำฐานข้อมูลช้างป่าและพัฒนาศักยภาพถิ่นที่อยู่อาศัย เป็นอีกหนึ่งมาตรการของแผนการจัดการช้างป่าในพื้นที่กลุ่มป่าตะวันตก ที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชจัดทำขึ้น เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเป็นแหล่งอาหารของสัตว์ป่าให้มากยิ่งขึ้น ในปีงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้มีการปลูกพืชอาหารสำหรับสัตว์ป่า จำนวน ๖๐๐ ไร่ และจัดทำแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ป่าอีกจำนวน ๑๒ แห่ง ซึ่งอยู่ในระหว่างกระบวนการจัดทำในพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติไทรโยค นอกจากนี้ ทั้ง ๒ อุทยาน ได้ติดตั้งกล้อง NCAPS (เอ็นแค็บ) สำหรับการเฝ้าระวังช้างป่าออกนอกพื้นที่ ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เพื่อใช้ในการแจ้งเตือนและเฝ้าระวังช้างป่าล่วงหน้า เป็นการลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นแก่ราษฎร อีกทั้งการปลูกไผ่หนามเพื่อเป็นแนวรั้วตามธรรมชาติเพื่อป้องกันช้างป่าออกนอกพื้นที่ ก็จะดำเนินการตามแผนการจัดการช้างป่าต่อไป

ที่มา : แนวหน้าออนไลน์

(<https://www.naewna.com/likesara/531796>)

เมืองลุงเกิดฝนตกหนักทำน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มการเกษตร และเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน



เมื่อวันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงนี้พื้นที่ของ จ. พัทลุง เกือบทั้งจังหวัดมีสภาพฝนตกหนักเป็นช่วงๆ ติดต่อกันเป็นเวลา ๒ วัน โดยพื้นที่ อ. เมืองพัทลุง ได้เกิดฝนตกหนัก และเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่ม ถนนทางเข้าหมู่บ้านดอนแบก หมู่ ๑ ต. ปรากฏหมู่ และถนนทางเข้าสำนักสงฆ์เขาอ้อ หมู่ ๙ ต. พญาขัน ยานพาหนะยังสามารถสัญจรได้ทุกชนิด นอกจากนั้น พืชผลทางการเกษตรทั้งนาข้าว สวนปาล์ม น้ำมัน และสวนยางพารา ยังถูกน้ำท่วมขังอีกด้วย หากยังมีสภาพฝนตกหนักต่อเนื่อง ถนนทางเข้าทั้งหมู่บ้าน อาจมีระดับน้ำสูงขึ้น จนชาวบ้านไม่สามารถสัญจรไปมาได้ สำหรับพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ และเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก ขณะเดียวกัน จากสภาพฝนที่ตกต่อเนื่องเป็นช่วงเวลา ๒ วันนั้น ประชาชนในเขตริมเขาบรรทัด ทั้ง อ. กงหรา ตะโหมด ป่าบอน ศรีนครินทร์ และศรีบรรพต ได้รับการแจ้งเตือนให้เฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และได้ประกาศเตือนประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว รวมถึงนักท่องเที่ยวห้ามเข้าใกล้บริเวณน้ำตกและลงเล่นน้ำตกทุกแห่ง หวั่นเกิดอันตรายจากน้ำที่สะสมบนภูเขา และไหลหลากลงตามสายของน้ำตกได้ตลอดเวลาเมื่อเกิดฝนตกหนัก ส่วนทางจังหวัดได้ประกาศให้ประชาชนเฝ้าติดตามพยากรณ์อากาศอย่างต่อเนื่องในช่วงนี้ เพื่อรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ลุ่มต่ำ และน้ำป่าไหลหลากได้อย่างทันท่วงที

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/south/detail/9630000117748>)

วาฬเพชรฆาตดำบาดเจ็บที่หาง เกยตื้นหาดบางเบ็ด ชุมพร เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือส่งกลับทะเลปลอดภัย



เมื่อวันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมศักดิ์ ชัยวิสิทธิ์ เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน หัวหน้าโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โครงการพัฒนาส่วนพระองค์ จ. ชุมพร ได้รับแจ้งจากนายสมโชค ช่วยประคอง เจ้าหน้าที่โครงการ ว่าพบวาฬขนาดใหญ่ลอยมาเกยตื้นดินทรนทรายอยู่บริเวณชายหาดบางเบ็ด หน้าโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ ในหลวง ร. ๙ บ้านน้ำพุ หมู่ที่ ๕ ต. ปากคลอง อ. ปะทิว จ. ชุมพร จากนั้นได้ประสานไปยัง น.ส. ทิพย์มาศ อุปน้อย ผอ. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) และ น.ส. พิมชนก ประจักษ์ ค่าย สัตวแพทย์หญิงให้มาช่วยเหลือ จากการตรวจสอบพบว่า เป็นวาฬเพชรฆาตดำ ยังโตไม่เต็มวัย ยาวประมาณ ๔ เมตร หนักกว่า ๕๐๐ กิโลกรัม โดยมีชาวบ้านจำนวนมากกำลังช่วยเหลือประคับประคองตัววาฬเพชรฆาตดำแช่ไว้ในน้ำ เพื่อไม่ให้คลื่นลมที่มีกำลังแรงซัดขึ้นมาเกยบนชายหาด กลัวว่าจะได้รับอันตรายและขาดน้ำจนตายได้ โดยที่คอนทางมีบาดแผลรอยถลอกแต่ไม่ถึงฉกรรจ์มากนัก เจ้าหน้าที่ได้ทำการรักษาเบื้องต้น จากนั้นได้นำวาฬเพชรฆาตดำใส่ในเปลผ้าใบ แล้วช่วยกันนำขึ้นเรือยาง จากนั้นนำขึ้นบนสาลี่ฟุ้ง ใช้รถยนต์กระบะลากนำไปลงที่บริเวณริมอ่าวหน้าหมู่บ้านเกาะเตียบ หมู่ที่ ๗ ต. ปากคลอง อ. ปะทิว ห่างจากจุดเกิดเหตุประมาณ ๑๐ กิโลเมตร เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นอ่าว คลื่นลมไม่แรง เพราะมีเกาะอยู่จำนวนหลายเกาะจึงเป็นจุดที่ปลอดภัย ต่อมาเมื่อถึงบริเวณอ่าวบ้านเกาะเตียบ เจ้าหน้าที่ได้นำวาฬเพชรฆาตดำที่อยู่ในเปลผ้าใบลงไปแช่ประคองไว้ในทะเลห่างจากชายหาดประมาณ ๕ เมตร และไม่นานนักวาฬเพชรฆาตดำตัวดังกล่าวมีอาการฟื้นตัว ได้พยายามดิ้นตะเกียกตะกายขึ้นออกจากเปลยาง แล้วว่ายน้ำดำผุดดำโผล่พุ่งหน้าออกไปสู่ทะเลลึกที่มีเกาะเล็กเกาะใหญ่อยู่จำนวนหลายเกาะ สำหรับเป็นที่หลบลมมรสุมได้

(มีต่อ)

วาฬเพชฌฆาตดำบาดเจ็บที่หาง เกยตื้นหาดบางเบ็ด ชุมพร เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือส่งกลับทะเลปลอดภัย (ต่อ)

เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) เปิดเผยว่า วาฬเพชฌฆาตดำ เป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เมื่อโตเต็มที่จะมีความยาว ๕ - ๖ เมตร หนักมากกว่า ๑ ตัน เป็นสัตว์ที่อาศัยหากินอยู่ใน ทะเลน้ำลึก จัดเป็นสัตว์ป่าสงวนและคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ ตัวล่าสุดเพิ่งจะพบที่เกาะลันตา ฝั่งทะเลอันดามัน ส่วนสาเหตุคาดว่าวาฬเพชฌฆาตดำตัวนี้ จะได้รับบาดเจ็บ ที่หางทำให้ว่ายน้ำช้าและหลงฝูง ประกอบกับช่วงนี้เป็นฤดูลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้คลื่นลมที่มีกำลัง แรงซัดวาฬเพชฌฆาตดำตัวนี้เข้าเกยตื้นดังกล่าว จึงต้องจัดเวรยามชายฝั่งคอยเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อป้องกันไม่ให้วาฬเพชฌฆาตดำถูกคลื่นลมซัดเข้ามาเกยตื้นอีก

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/south/detail/9630000117759>)