



**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ศาลากลางสิชล**
- 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-เขาใหญ่อ 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. อสุภสถูป 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
 - พุททวนซีเลียม ไบเรตพื้นที่ลุ่มน้ำป่าห้วยน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอิงโจหลง จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยทอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระเปาะ-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะระ 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 ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กทม. : คพ. สั่งปรับเป็นรายวันสถานประกอบการริมคลองแสนแสบกว่า ๒๐๐ แห่ง ปล่องน้ำเสียลงคลอง
(ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

พังงา : เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเตาเผาเพื่อวางไข่เป็นรังที่ ๒ ที่หาดบ้านบ่อदान
(ข้อมูล : บ้านเมืองออนไลน์)



สัญลักษณ์

	สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
	ความหลากหลายทางชีวภาพ ๑ รายการ
	พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
	Climate Change
	ขยะ - น้ำเสีย
	มรดกโลก
	EIA
	สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
	เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กฎหมายสิ่งแวดล้อม ๑ รายการ
	ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
	กองทุนสิ่งแวดล้อม

ข้าราชการบวก ๑ ข้าราชการ

ข้าราชการลาบ ๑ ข้าราชการ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเต่ามะเฟืองวางไข่เป็นรังที่ ๒ ที่หาดบ้านบ่อदान



เมื่อวันที่ ๒๗ พ.ย. ๖๒ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประถม รัสมิ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๖ พร้อมด้วยนายสุนทร วิมาน นายก อบต. นาเตย และนายปรารพ แปลนงาน หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ ๒ จ. ภูเก็ต ศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เต่ามะเฟืองหาดท้ายเหมือง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าตรวจสอบหลุมไข่เต่า ซึ่งเป็นรังที่ ๒ ในรอบเดือนนี้ หลังจากได้รับแจ้งจากนายบุญศักดิ์ สะนนท์ ชาวบ้านหมู่ ๓ ต. ท้ายเหมือง อ. ท้ายเหมือง จ. พังงา พบร่องรอยการขึ้นมาวางไข่ของเต่าทะเล

เมื่อวางไข่เสร็จสิ้น ได้กลับลงทะเลบริเวณหาดบ่อदान หมู่ ๗ ต. นาเตย อ. ท้ายเหมือง จ. พังงา เจ้าหน้าที่ร่วมกันตรวจสอบ ขณะนี้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบและกันพื้นที่บริเวณโดยรอบ พร้อมจัดชุดเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ป้องกันการถูกรบกวน จากการตรวจสอบเบื้องต้นสภาพหลุมเต่ามี ๒ หลุม เป็นหลุมหลอก ๑ หลุม ทางเจ้าหน้าที่เปิดหน้าทราย เพื่อตรวจสอบชนิดเต่าพบว่า เป็นเต่ามะเฟือง แต่คาดว่า ไม่ใช่ตัวเดียวกับที่ขึ้นมาวางไข่เมื่อวันที่ ๑๗ พ.ย. ๖๒ ที่ผ่านมา เนื่องจากร่องรอยการเดินขึ้นมาวางไข่ที่วัดได้ ไม่เท่ากับแม่เต่ามะเฟืองตัวแรก

ที่มา: บ้านเมืองออนไลน์

(<https://banmuang.co.th/news/region171492>)

คพ. สั่งปรับเป็นรายวันสถานประกอบการริมคลองแสนแสบกว่า ๒๐๐ แห่ง ปล่อยน้ำเสียลงคลอง



เมื่อวันที่ ๒๗ พ.ย. ๖๒ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำชับให้ คพ. ร่วมกับ กทม. ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และคุณภาพน้ำในคลองต่างๆ หลังพบผู้ประกอบการหลายแห่ง ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ปล่อยน้ำเสียลงคลอง โดยเฉพาะคลองแสนแสบ คพ. จึงเร่งรัดและสั่งปรับเป็นรายวันสถานประกอบการริมคลองแสนแสบ จำนวน ๒๐๒ แห่ง มีโทษปรับสูงสุดในอัตรา ๒,๐๐๐ บาทต่อวัน จนกว่าจะสามารถปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย ให้สามารถบำบัดน้ำทิ้งเป็นไปตามค่ามาตรฐานได้ และอยู่ระหว่างเสนอออกคำสั่งปรับอีก ๑๐๒ แห่ง ซึ่งจากการตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการในพื้นที่คลองแสนแสบของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ คพ. ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ พบสถานประกอบการถึง ๕๙๓ แห่ง ในพื้นที่ริมคลองแสนแสบ และคลองสาขา ระบายน้ำทิ้งเกินค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ส่วนใหญ่เป็นอาคารชุด โรงแรม และอาคารสำนักงาน จึงออกคำสั่งให้ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานภายในระยะเวลาที่กำหนด ภาพรวมมีสถานประกอบการ ๒๘๙ แห่ง ได้ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย จนน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานแล้ว จึงยุติคำสั่งปรับปรุง แต่ยังมีอีก ๓๐๔ แห่ง ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง และระบายน้ำทิ้งเกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ทำให้ต้องใช้มาตรการบังคับทางปกครอง โดยออกคำสั่งปรับเป็นรายวัน

กรมควบคุมมลพิษบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด โดยออกคำสั่งให้ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย กับแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ระบายน้ำทิ้งเกินมาตรฐาน และใช้มาตรการบังคับทางปกครอง ปรับเป็นรายวันกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ฝ่าฝืน ไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง รวมทั้ง ขยายผลไปยังคลองที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมอื่นๆ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครชั้นกลางและชั้นใน เพื่อกระตุ้นให้ผู้ประกอบการและประชาชนเกิดความตระหนัก หันมาใส่ใจสิ่งแวดล้อม และบำบัดน้ำเสียจากอาคารบ้านเรือนของตนเอง ก่อนระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์

ที่มา: สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG191127130905744>)