



ด่วนที่สุด

ที่ นท ๐๒๑๑.๕/ว.๖๙๘

ถึง จังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่า และพันธุ์พืช เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ห้ามน้ำและใช้เครื่องกันแดด ที่มีส่วนประกอบของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อประกาศงเข้าไปในอุทยานแห่งชาติ ได้แก่ Oxybenzone (Benzophenone-3, BP-3), Octinoxate (Ethylhexyl methoxycinnamate), 4-Methylbenzylid Camphor (4MBC) และ Butylparaben เพื่อเป็นการส่วน อนุรักษ์ คุ้มครองดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อประกาศงและระบบนิเวศในอุทยานแห่งชาติ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่า และพันธุ์พืช ด่วนที่สุด ที่ หส ๐๙๑.๓๐๒/๑๕๗๗ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ ที่ส่งมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ประกาศดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบ และแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในท้องที่ที่มีอุทยานแห่งชาติ ประชาสัมพันธ์ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ทราบโดยทั่วกัน หันนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทางเว็บไซต์ของสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.ppb.moi.go.th หัวข้อ หนังสือแจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์



สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทร/โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๔๖๖๐

๔๘๙

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๘๐.๓๐๒/ ๑๕๔๗



กระทรวงมหาดไทย	
นักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	
วันที่	๒๔ ส.ค. ๒๕๖๔
เลขที่	๓๕๙๓
ชื่อ	กิตติ์ พันธุ์พิชัย
เวลา	๑๔.๔๙ น.

สำนักนายกรัฐมนตรี และพันธุ์พิชัย
๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐
เขตจตุจักร ๒๕๖๔
เดือนสิงหาคม ๒๕๖๔

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ห้ามนำและใช้เครื่องกันแดดที่มีส่วนประกอบของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อปะการังเข้าไปในอุทยานแห่งชาติ
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิชัย ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิชัย ได้ดำเนินการออกประกาศห้ามนำและใช้เครื่องกันแดดที่มีส่วนประกอบของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อปะการังเข้าไปในอุทยานแห่งชาติ และให้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้นักท่องเที่ยวเลือกใช้เครื่องกันแดดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการสงวนอนุรักษ์คุ้มครองดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อปะการังและระบบนิเวศในอุทยานแห่งชาติ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิชัย พิจารณาแล้ว จึงได้ขอความอนุเคราะห์ที่ได้โปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดทราบโดยทั่วถันต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประกิต วงศ์หริวัฒนกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
ยศชั้นตีกร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิชัย

สำนักอุทยานแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๐๗๗๗ ๗๐๗๒

อีเมลล์ อีเมล์ อีเมล์ trmg.dnp@gmail.com

สำเนา



ประกาศกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช
เรื่อง ห้ามนำและใช้ครีมกันแดดที่มีส่วนประกอบของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อปะการังเข้าไปในอุทยานแห่งชาติ

ด้วยในปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวเข้าไปท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติทางทะเลเป็นจำนวนมาก รวมทั้งมีการนำและใช้ครีมกันแดดที่มีสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อปะการังเข้าไปในอุทยานแห่งชาติ โดยจาก ข้อมูลทางวิชาการพบว่าสารเคมีหลายชนิดที่พบในครีมกันแดด มีส่วนทำให้ปะการังเสื่อมโทรมลงเนื่องจากสารเคมีเหล่านั้นทำลายตัวอ่อนปะการัง ซึ่งขวางระบบสืบพันธุ์ และทำให้ปะการังฟอกขาว

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการส่วน อนุรักษ์ คุ้มครองดูแล รักษาทรัพยากรธรรมชาติ และป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อปะการังและระบบนิเวศในอุทยานแห่งชาติ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบข้อ ๖ ของระเบียบกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช ว่าด้วยการเข้าไปในอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ และ มาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงออกประกาศ ดังนี้

๑. ห้ามนำและใช้ครีมกันแดดที่มีส่วนประกอบของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อปะการังเข้าไปใน อุทยานแห่งชาติ ได้แก่ Oxybenzone (Benzophenone-3, BP-3), Octinoxate (Ethylhexyl methoxycinnamate), 4-Methylbenzylid Camphor (4MBC) และ Butylparaben หากผู้ใดฝ่าฝืนมีความผิดตามมาตรา ๒๐ ประกอบมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
๒. ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธัญญา เนติธรรมกุล)
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวกานกวรรณ มากกุล)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ