

ทช. เผื่อระวังสถานการณ์ปะการังฟอกขาวปี 2562

เผยอยู่ในระดับที่ต้องติดตามสถานการณ์ใกล้ขีด



เมื่อวันที่ 29 เม.ย.62 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำทะเลที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นในช่วงเดือน เมษายน – พฤษภาคม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ได้ร่วมมือกับ National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) ในการติดตามสถานการณ์อุณหภูมิของน้ำทะเลและการเกิดปะการังฟอกขาว รวมทั้งมอบหมายให้ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเก็บข้อมูลในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง พบว่าสถานการณ์การเกิดปะการังฟอกขาวในพื้นที่ ฝั่งทะเลอันดามันและอ่าวไทยอยู่ในระดับที่ต้องติดตามสถานการณ์ใกล้ขีด โดยข้อมูลจากดาวเทียมระบบ AVHRR แสดงค่าอุณหภูมิน้ำทะเลปัจจุบันนั้น

อยู่ในช่วง 30.0-31.0°C ซึ่งเป็นระดับอุณหภูมิที่จะเริ่มทำให้ปะการังเครียดและเกิดปะการังฟอกขาว ได้หากอุณหภูมิน้ำทะเลไม่ลดลงภายใน 3 อาทิตย์

นายจตุพร อธิบดี ทช. กล่าวว่า ปะการังฟอกขาว เป็นปรากฏการณ์ที่ตัวปะการังขับเอาสาหร่ายซูแซนเทลลีออกจาก เซลล์ เนื่องจากตัวปะการังเกิดความเครียดสะสมจากสภาวะที่อุณหภูมิน้ำทะเลสูงมากเกินไป (เกิน 30.5°C) ในภาวะ เช่นนี้ตัวปะการังจะอ่อนแอลง ซึ่งหากอยู่ในสภานานๆ (เกิน 3 อาทิตย์) ปะการังก็จะฟอกขาวและตายในที่สุด แต่ หากสภาพแวดล้อมกลับมาเป็นปกติในเวลาไม่นานนัก สาหร่ายก็ยังสามารถกลับมาอยู่ร่วมกับปะการังเหมือนเดิม และ ปะการังก็กลับมามีชีวิตอยู่ได้

นายจตุพร อธิบดี ทช. เน้นย้ำว่า ในภาวะที่อาจเกิดปะการังฟอกขาวนี้ ปะการังอ่อนแอลง จึงควรระมัดระวังและลดผลกระทบที่จะเกิดกับปะการัง อาทิ นักท่องเที่ยวควรสวมใส่เสื้อชูชีพขณะ ลงดำน้ำดูปะการัง หลีกเลี่ยงการจับต้องปะการัง หรือยืนบนปะการัง ไม่ให้อาหารปลา และไม่ทิ้ง เศษอาหารลงในแนวปะการัง รวมถึงการเลือกใช้ครีมกันแดดที่ไม่ส่งผลกระทบต่อปะการัง ในส่วนผู้ประกอบการ ควรมีการจัดการกับขยะให้ดีไม่ให้ร่วงหล่นลงทะเล อีกทั้งไม่ปล่อยน้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูล ลงในแนวปะการังหรือใกล้แนวปะการังอีกด้วย ทั้งนี้อาสาสมัครนักดำน้ำ สามารถเผื่อระวังและรายงานสถานการณ์ ปะการังฟอกขาวแก่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเปิดช่องทางรับแจ้งผ่านเว็บไซต์กรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง www.dmcr.go.th