

# เบื้องหลังความงดงามทะเล “มัลดีฟส์”

นิจ นีรันดร์, อภิญญา จันต๊ะวงศ์, สรวีย์ วงษ์ชัยภวัฒน์, นารีรัตน์ มลิวัลย์



maldives

ภาพที่1 ทะเลมัลดีฟส์

มัลดีฟส์ (Maldives) เป็นประเทศกลุ่มหมู่เกาะขนาดเล็กที่มีความสวยงามราว 1,190 เกาะ ตั้งอยู่ในมหาสมุทรอินเดีย มีประชากรราว 350,000 คนมีเมืองหลวงชื่อว่า Male เมืองหลวงที่เล็กที่สุดในโลก “หมู่เกาะมัลดีฟส์” รู้จักกันดีในนามของ the Last Paradise on Earth เกาะสวรรค์ที่รายล้อมไปด้วยหาดทรายขาวบริสุทธิ์และน้ำทะเลสีฟ้าคราม เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการไปพักผ่อนดื่มด่ำกับธรรมชาติและผู้ที่ชอบการดำน้ำดูปะการัง มัลดีฟส์จึงเป็นจุดหมายปลายทางในฝันของใครหลายคน



ภาพที่2 Hard Rock Hotel Maldives.





ภาพที่3 เมืองหลวงมาเล



ภาพที่4 ขยะพลาสติกในทะเล (Alison Teal, 2014)

การท่องเที่ยวถือเป็นรายได้หลักของมาเลเซีย เพราะเป็นประเทศที่มีทรัพยากรทางการท่องเที่ยวที่อุดมสมบูรณ์แห่งหนึ่งของโลก ทำให้ในแต่ละปีมีนักท่องเที่ยวหลั่งไหลเข้ามาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะกลุ่มคู่รักหรือคู่ฮันนีมูน ซึ่งจะเห็นได้จากสถิติจำนวนนักท่องเที่ยวในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวนนักท่องเที่ยวสูงกว่า 1 ล้านคน การท่องเที่ยวจึงถือเป็นรายได้หลักของที่นี่ ทำให้มีนักลงทุนจากหลากหลายประเทศเข้ามาลงทุนธุรกิจโรงแรมและธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง แต่ในขณะที่เดียวกันประเทศมาเลเซียก็ได้รับผลกระทบจากการท่องเที่ยวมากเช่นเดียวกัน

เคยสงสัยไหมว่า มาเลเซียประเทศแห่งการท่องเที่ยว ขยะที่เกิดขึ้นเอาไปไว้ที่ไหน? เรื่องนี้รายการหนังพาไป ซีซั่น 4 ep.25 พจญภัยในกรุงมาเล ออกอากาศทางช่อง ThaiPBS ได้นำเสนออีกด้านหนึ่งของประเทศมาเลเซีย ซึ่งก็คือ “ภูเขาขยะ” ภูเขาขยะมีอยู่ในเกาะ Thilafush เป็นเกาะสำหรับทิ้งขยะโดยเฉพาะ ขยะที่นำมาทิ้งถูกขนมาโดยเรือซึ่งมาจากเกาะต่างๆ หรือรีสอร์ทสุดหรู รวมถึงขยะจากเมืองหลวง ดังนั้นแล้วเราจึงปฏิเสธไม่ได้ว่านักท่องเที่ยวเองก็เป็นส่วนหนึ่งของกองภูเขาขี้ถ้า ถ้าสะท้อนกลับมาถึงประเทศไทยที่มีการท่องเที่ยวเป็นรายได้หลักพอๆกับมาเลเซียละจะเป็นอย่างไร ประเทศไทยที่มีผู้คนอาศัยมากมายขนาดนี้จะมีภูเขาขยะแบบนี้สักเท่าไร? และคำถามต่อไปก็คือ จะเกิดอะไรขึ้นต่อจากนี้?



ภาพที่5 กองขยะเกาะ Thilafush (หนังพาไป, 2561)



ภาพที่7 ขยะพลาสติก (Alison Teal, 2014)



ภาพที่6 กองขยะเกาะ Thilafush (หนังพาไป, 2561)





ภาพที่ 8 ขยะพลาสติก (Alison Teal, 2014)

ภาพถ่ายของ Alison Teal นักทำหนังและนักเล่นกระดานโต้คลื่น ยังทำให้เห็นอีกว่าภายใต้ความสวยงามจากภาพที่เราเห็นนั้นมีความลับอะไรที่ซุกซ่อนอยู่ พลาสติกจำนวนมากที่กองอยู่จนเป็นภูเขาขนาดนั้น พวกเราคงไม่รู้ว่าขยะพลาสติกแต่ละชิ้นใช้เวลาย่อยสลายที่ปี ซึ่งจากภาพที่เห็นวิธีการแก้ไขปัญหามลพิษ คือ “การเผา” ซึ่งเป็นวิธีที่ง่ายที่สุด เพราะมลพิษมีระดับพื้นดินสูงจากน้ำทะเล เฉลี่ยแค่ 1.5 เมตรเท่านั้น เป็นประเทศที่มีระดับพื้นดินสูงกว่าระดับน้ำทะเลน้อยที่สุดในโลก ดังนั้นจึงไม่สามารถฝังขยะเหล่านั้นได้ “ขยะพลาสติก” วัสดุที่ไม่สามารถย่อยสลายด้วยตัวเอง เนื่องจากเป็นสารสังเคราะห์ การเผาพลาสติกไม่ได้ช่วยให้ดีขึ้นอย่างแน่นอน

การเผาพลาสติกจะยิ่งทำให้เกิดสารพิษในชั้นบรรยากาศ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือ CO2 ที่เกิดจากการเผาไหม้ เชื้อเพลิงฟอสซิลคือปัจจัยหลักที่กระตุ้นให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้นเรื่อยๆ กระตุ้นให้แผ่นน้ำแข็งและธารน้ำแข็งละลายขนาดใหญ่มีมากมายแห่งพังทะลายลงอย่างรวดเร็วในอัตราที่น่าตกใจ ส่งผลให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นตามไปด้วย เมื่อน้ำทะเลจะดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จำนวนมากเกินปริมาณตามธรรมชาติเข้าไป ผลลัพธ์ที่ตามมาคือ มหาสมุทรจะมีสภาพเป็นกรดมากขึ้นและ เป็นอันตรายต่อระบบนิเวศที่เปราะบาง เช่น แนวปะการังในเขตทะเลน้ำอุ่นที่สวยงาม การปนเปื้อนของแหล่งน้ำ แหล่งดิน รวมไปถึงอาหารการกิน ซึ่งจะทำให้คนส่วนใหญ่ได้รับสารพิษจากการสูดดม ดื่มน้ำ และทานอาหารที่มีสารปนเปื้อน ข้อมูลจาก World Register of Marine Species ระบุว่าผืนมหาสมุทรนั้นมีสัตว์ที่อาศัยอยู่กว่า 240,470 สายพันธุ์ เชื่อกันว่ายังมีสัตว์ทะเลอีกจำนวนมากที่ยังไม่ถูกค้นพบ แล้วสัตว์พวกนั้นจะเป็นอย่างไรต่อไป เมื่อมนุษย์ยังคงดำรงชีวิตแบบเดิม

ความลับของมลพิษสามารถเป็นเครื่องยืนยันได้ว่า ปัญหาขยะพลาสติกและการทำลายพลาสติกอย่างผิดวิธี เกิดผลลัพธ์อย่างไร ตกย้ำให้นักท่องเที่ยวว่า ยิ่งเรามีความสุขกับการไปเที่ยวมากเท่าไร เรายิ่งต้องรักสามีนมากกว่าหลายเท่า เพราะสถานที่ท่องเที่ยวของไทยเองก็ได้รับผลกระทบจากขยะพลาสติกมากเหมือนกัน และไม่ว่าจะไปเที่ยวมลพิษหรือแหล่งท่องเที่ยวที่ไหนก็ตาม “อย่าเห็นแค่ความสวยงาม จงดูแล และรักสามีน เปรียบเสมือนกับมันเป็นลมหายใจของเรา”



ภาพที่ 9 ขยะพลาสติก (Alison Teal, 2014)

**บรรณานุกรม**  
คริส โทสน. (2562). เพราะอะไรปกป้องมหาสมุทรจึงเท่ากับปกป้องโลกนี้. สืบค้นจาก <https://www.greenpeace.org/thailand/story/9194/how-thriving-oceans-can-help-to-defend-us-against-climate-change/>  
เมืองคลังที่แสนหดหู่ของเกาะสวรรค์ “Maldivé” ดินแดนในฝันของเหล่านักท่องเที่ยว. (2557). สืบค้นจาก <https://www.wegointer.com/2014/10/trash-island-maldives/>  
Irene. (2562). เปิดฉากหลังความงาม “มลพิษ” ดินแดนในฝันกับมุมที่ทุกคนไม่เคยเห็น. ที่แท้ทั้งขยะกันแบบนี้!?. สืบค้นจาก <http://www.hongkongworld.com/post05147951003144>  
Suwisa Klaikeung. (2561). มลพิษข้อมูลโดยละเอียด ความลับของมลพิษ วิธีใช้คราฟและเลือกรีสอร์ทมลพิษ รั้วที่พัท Amari Havodda Maldives. สืบค้นจาก <https://th.readme.me/p/16623>