

" ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 มีการสั่งอาหารออนไลน์มากยิ่งขึ้น ส่งผลให้ปริมาณขยะพลาสติกสูงกว่าปกติถึง 20-25% "

องค์การบริหารส่วนตำบลร่องกาศ แฉะน้ำ

5 วิธีใกล้ตัว

"รักษาสิ่งแวดล้อม"

ในช่วง WFH สู้โควิด-19

1

ลดขยะ
จากภาชนะ
และบรรจุภัณฑ์



2

แยกประเภท
ของขยะ



3

Work from Home
เท่ากับลดมลพิษทางอากาศ



4

ลดการใช้
พลังงาน



5

ใช้น้ำ
อย่างรู้ค่า



ผลกระทบ COVID-19 ต่อ
" สิ่งแวดล้อม "



5 มิถุนายน

วันสิ่งแวดล้อมโลก
WORLD ENVIRONMENT

day



องค์การบริหารส่วนตำบลร่องกาศ

หมายเลขโทรศัพท์ 054-542886-101

โทรสาร 054-542886-110

<http://www.rongkat.go.th/>

rongkat1@gmail.com

โควิด-19 ได้เข้ามาทำให้วิถีชีวิตมนุษย์เปลี่ยนแปลงไป และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น เมื่อผู้คนต้องใช้ชีวิตอยู่ที่บ้านมากขึ้น ทำให้ยอดการสั่งอาหารออนไลน์เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณขยะพลาสติกเพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติ 20-25% กลายเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ต้องมาจัดการแก้ไขต่อไป แต่ในขณะเดียวกัน โควิด-19 ก็ทำให้การท่องเที่ยวชะงักงัน และส่งผลให้ธรรมชาติได้หยุดพักและฟื้นฟูซ่อมแซมตนเอง และส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

โควิด-19 ระบาด



- ขยะพลาสติกพุ่งสูงขึ้น 15%
- เฉลี่ยวัน 6,300 ตันต่อวัน
- ขยะหน้ากอนามัยที่ใช้แล้ว 1.5-2 ล้านชิ้นต่อวัน

โควิด-19 ระบาดรอบใหม่



- พู๊ด ดีลิเวอรี โตเพิ่มขึ้น 200%
- 1 ออเดอร์ขยะอย่างน้อย 7 ชิ้น
- ขยะพลาสติกพู๊ด ดีลิเวอรี เพิ่ม 550 ล้านชิ้นต่อปี
- กกม.มีขยะพลาสติกเพิ่มขึ้น 60%
- รีไซเคิลขยะได้ 19%
- ก้อนก้น 2,600 แห่งบริหารจัดการขยะ 27.8 ล้านตันถูกต้อง 15%



ข้อเสนอแนะจัดการขยะและดูแลสิ่งแวดล้อม

- ก้อนก้น - ชุมชนบริหารจัดการขยะใหม่
- ส่งเสริมให้ประชาชนแยกขยะ
- บริหารจัดเวลาขยะแยกประเภท เช่น ขยะรีไซเคิล เก็บทุกวันพุธ
- ภาคเอกชนเข้าร่วมฉลากสีเขียว สร้างการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
- สั่งอาหารออนไลน์ ไม่รับช้อนส้อมพลาสติก
- เลือกสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ที่มา: ศูนย์วิจัยวิจัยเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร สถาบันอาหาร

ปัญหาสำคัญที่เกิดจากขยะจากฟู้ดเดลิเวอรีเหล่านี้คือประชาชนส่วนใหญ่ทิ้งเศษอาหารปะปนมากับขยะพลาสติก ไม่มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ซึ่งปัญหาดังกล่าวเกิดมาจากหลายปัจจัย เช่น การขาดความตระหนักรู้ว่าควรคัดแยกอย่างไร การนิยมความสะดวกสบายจากการที่ไม่ต้องเก็บล้าง และความกังวลว่าจะติดเชื้อไวรัสโควิด-19 หากไปสัมผัสภาชนะหรือช้อนส้อมของผู้ที่ติดเชื้อ เป็นต้น เนื่องด้วยขยะพลาสติกเหล่านี้มีการปนเปื้อนของเศษอาหารต่างๆ จึงไม่สามารถนำไปรีไซเคิล แปรรูปเป็นพลังงาน หรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่า (Upcycle) ตามแนวคิดของเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ได้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจึงจำเป็นต้องนำขยะพลาสติกที่ปนเปื้อนเหล่านี้ไปกำจัดโดยการเทกองหรือฝังกลบเช่นที่ผ่านมา ซึ่งเพิ่มภาระให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากขยะเหล่านี้หากจัดการไม่ถูกต้อง อาจรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม เช่น แม่น้ำ ทะเล ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสัตว์ทะเลได้ ดังนั้น จะเห็นได้ว่าการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้การดำเนินโครงการหรือ Initiative ต่างๆ เกี่ยวกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ต้องเดินถอยหลัง การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมจึงไม่ใช่เรื่องง่ายและยังต้องเผชิญความท้าทายอีกมากในอนาคต