

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๑๕๗๖
รับเดือนที่ ๙ เม.ย. ๒๕๖๓
วันที่ ๙ เม.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๐๘.๐๐ น.



ด่วนที่สุด

ที่ นก ๐๐๑๗.๒/๔๐๗๙

ศาลากลางชั้นหัวดันครรภ์ ชั้นที่ ๓

ถนนราชดำเนินเหนือ ตำบลแม่ริม อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๓๐๑๐

วันที่ ๑๓ เม.ย. ๒๕๖๓

เวลา ๐๘.๐๐ น.

ผู้ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง นายอำเภอทุกอำเภอ
ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง และองค์กรภาคเอกชนทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๑๑๑.๗/๑๔๘๐ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๓

ด้วยกระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำคำแนะนำ
เกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)
สำหรับใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาฯ รวมทั้ง เพื่อให้มีการ
จัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี และมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ จังหวัดนครศรีธรรมราช จึงขอให้นำคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัย
ที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ไปใช้เป็นแนวทาง
ในการปฏิบัติต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นชอบ - น.ส. ทุกส่วนงาน

(นายศิริพัฒ พัฒกุล)

ผู้อำนวยการจังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๓๔๙/๕๗๗

- ๙ เม.ย. ๒๕๖๓

๑๓๔๙/๕๗๗, ท.ก.ว.๔๖๖๒

[Signature]

๙/๐๔/๖๓

ผศ.ดร.วิชิต สุขทรร

รองอธิการบดี

เรียน คณบดี

● เพื่อโปรดทราบ

● เห็นชอบ.....

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ

โทร./โทรสาร ๐ ๗๕๓๕ ๖๘๕๒

E-mail: n.yut0017@gmail.com

“นศรศรีธรรมราช นศรน้ำใจอาชีวะรุ่ม”

หมายเหตุ

13 เม.ย. 2563



7442

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๓

16:

กระทรวงมหาดไทย
กรมป้องกันและ消滅ไฟ
ถนนอัษฎากร กทม. ๑๐๖๐๐

(๑๙) มีนาคม ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด
ที่ นท ๑๘๗๑.๙/๑๙๙๐

เรื่อง คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๓๐๔/๑๗๒๒
ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๓

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งว่า ได้ดำเนินการจัดทำคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) สำหรับใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาฯ รวมทั้งเพื่อให้มีการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี ขณะมีประเทศไทยเข้าสู่ภาวะที่ต้องการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด จึงขอความอนุเคราะห์ กระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานในสังกัดดำเนินการจัดการหน้ากากอนามัยดังกล่าว ไปใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กระทรวงมหาดไทย จึงขอให้จังหวัดดำเนินการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป ดังนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ทางเว็บไซต์ สำนักงานนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย <http://www.ppb.moi.go.th/midev01/> หัวข้อ “หนังสือแจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์”

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนูญชรรธรรม เลิศศุภชัย)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๕๒๕๕

สำนักงานที่ดิน

ที่ ๘๙ ๑๐๐๖/๖๗/๒



๑๒๓๑๘

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๒๓๑๘ ๑๐๐๖/๖๗/๒

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๗๙ มีนาคม ๒๕๖๒

๓๒๔

๒๕๐

เรื่อง คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส

โคโรนา 2019 (COVID-19)

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

๖๐๔

๒๕๖๒ ก.๖๒

๒๖.๗.๒๓

ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ด้วย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวมทั้งเพื่อให้มีการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี และมีประสิทธิภาพ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการมอบหมายให้ผู้อำนวยการจังหวัดนำคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ไปใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร บุญยันต์)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

กองจัดการภัยของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๒๕ ๒๒๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๒๕ ๒๒๒๖



คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว
ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีการแพร่ระบาด
ขยายวงกว้างขึ้น ทำให้มีบริการน้ำยาฆ่าเชื้อเพิ่มสูงขึ้นมาก ผลการสำรวจข้อมูล
ในครุภัณฑ์ พบร่องรอยของหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วถูกส่งไปกำจัดประมาณ ๒ ตันต่อวัน และในพื้นที่
จังหวัดต่าง ๆ มีจำนวนเพิ่มขึ้นทุกวัน โดยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ จนอาจก่อให้เกิดปัญหาขยะจาก
หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ดังนั้น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่า
เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะจากหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว และเพื่อเป็นการขอความร่วมมือ
ให้ประชาชนทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วตามคำแนะนำข้างต้น ของกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งเพื่อสนับสนุน
ให้กระทรวงhardt ให้และกรุงเทพมหานคร เก็บขยะก้าจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกต้อง
ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคำแนะนำเกี่ยวกับ
การจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดังนี้

(๑) ข้อควรปฏิบัติสำหรับประชาชนทั่วไป

๑.๑) ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำวิธีกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วของกรมอนามัย กระทรวง
สาธารณสุข ซึ่งแนะนำการกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ดังเอกสารแนบ ๑

๑.๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคำแนะนำเพิ่มเติมจากคำแนะนำของ
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ดังนี้

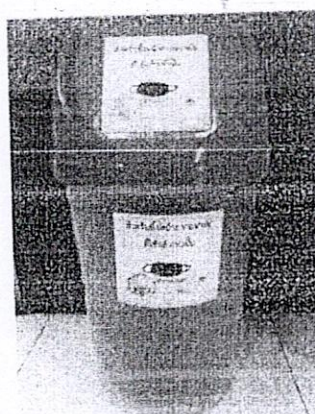
๑.๒.๑) ห้ามร่วมมุขย์ที่มีหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วแยกออกจากถุงขยะอื่น ๆ

๑.๒.๒) ระบุข้อความบนถุงขยะว่า “หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว” ให้เห็นได้อย่างชัดเจน

๑.๒.๓) ส่งให้กรุงเทพมหานครและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปจัดดูแลโดยที่ต่อไป

ต้องถ่ายถอดข้อมูลสำหรับเก็บรวบรวมหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วของกรมควบคุมมลพิษ

ดังรายละเอียดใน QR CODE



๒) ข้อแนะนำสำหรับสถานที่ราชการ สถานที่ทำงานเอกชน สถานประกอบการ อาคารชุด

๒.๑) จัดให้มีรั้งขยะสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วโดยเฉพาะ และติดสัญลักษณ์ รูปภาพ ข้อความที่สื่อถึงหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ควรวางไว้ในจุดรวมที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และไม่ควรมี จุดรวมเกิน ๒ จุด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

๒.๒) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ในการทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในองค์กรอย่างต่อเนื่อง โดยควรแสดงแผนผังหรือรูปภาพแสดงวิธีการทิ้งที่ถูกต้องไว้บริเวณที่ตั้งดังขยะ

๒.๓) รวมโดยแยกทิ้งจากขยะอื่น ๆ เพื่อลดให้กรุงเทพมหานคร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือส่งให้สถานที่กำจัดเอกสารนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป

๓) ข้อแนะนำสำหรับหน่วยงาน

๓.๑) กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร

๓.๑.๑) ให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเก็บขยะและการกำจัดขยะมูลฝอย และมูลฝอย ติดเชื้อ

๓.๑.๒) จัดให้มีรั้งขยะสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานที่ชุมชนทั่วไปให้เพียงพอ โดยรวมไม่ถูกขยะที่ปิดสนิท

๓.๑.๓) หากสถานที่กำจัดขยะแห่ง ไม่สามารถรับกำจัดเนื่องจากเกินขีดความสามารถ ความอนุหมายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้ประกอบการร่วมมือกันบริหารจัดการในเรื่องการกำจัด เพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่กระจาย การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

๓.๒) กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข

ขอความร่วมมือผู้ประกอบการภาคเอกชนที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ลดหรือลดค่าบริการ กำจัดในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่วันที่ ๒

๓.๓) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓.๓.๑) ประสานกระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร และกระทรวงพาณิชย์ เพื่อคาดการณ์ เกี่ยวกับปริมาณการผลิต การใช้ การทิ้ง และการกำจัด

๓.๓.๒) ขอความร่วมมือกรมประชาสัมพันธ์ ในการรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ การทิ้งและการกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกต้องตามคำแนะนำ ของกระทรวงสาธารณสุข

ให้แก่รัฐบาลที่ประชุมโดยเร็ว



คำแนะนำวิธีกำจัดหน้ากากอนามัยใช้แล้ว
ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

คำแนะนำในการกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว มีดังนี้

1. กรณีหน้ากากอนามัยที่ใช้สำหรับคนทั่วไป ไม่ป่วย แข็งแรงดี เมื่อใช้งานแล้วถือเป็นขยะทั่วไป ให้กำจัดโดยจับส่วนรัดและถอดหน้ากากอนามัยจากตัวน้ำด้วยมือ (ไม่ควรซิมฟลัตตัวหน้ากาก) ทั้งในสิ่งของที่มีฝาปิดที่ใกล้ที่สุดทันที จากนั้นล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล
2. กรณีหน้ากากอนามัยที่ใช้สำหรับผู้ป่วยที่มีอาการไข้หวัดธรรมดา หรือผู้ที่ต้องดูแลผู้ป่วยนั้น เมื่อใช้งานแล้วถือเป็นขยะทั่วไป ให้กำจัดโดยจับสายรัดและถอดหน้ากากอนามัยจากตัวน้ำด้วยมือ (ไม่ควรลั่นฟลัตตัวหน้ากาก) ทั้งในสิ่งของที่มีฝาปิดที่ใกล้ที่สุดทันที จากนั้นล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล
3. กรณีหน้ากากอนามัยที่ใช้ในสถานบริการสาธารณสุข ห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในการรับน้ำยาตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล เมื่อใช้งานแล้วถือเป็นขยะติดเชื้อ ต้องเก็บขยะและกำจัดให้เป็นไปตามกฎกระทรวงจัดการกำจัดขยะพิเศษ พ.ศ. 2545

เข้มงวด ๒ มีนาคม 2563



คำแนะนำการแยกสังเกตอาการที่บ้าน (Home Quarantine)
ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายและพื้นที่ที่มีการระบาดตั้งแต่นี้มา และไม่ได้มีอาการป่วย หรือผู้ล้มเหลวที่ต้องป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ควรแยกเพื่อสังเกตอาการที่บ้านเป็นระยะเวลา 14 วัน (ระยะเวลาตัวของเชื้อโรค) เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค โดยจะเป็นการ自我บ้านคนเดียว กรณีอยู่ในบ้านร่วมกับครอบครัว/พี่น้องกับผู้อื่น และกรณีอยู่ในอาคารชุด (ห้องพัก คอนโดมิเนียม อพาร์ทเม้นท์) ควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังนี้

1. การเตรียมความพร้อมด้านสถานที่พัก และอุปกรณ์เครื่องใช้
 - 1) มีการแยกห้องนอนและห้องน้ำของผู้ที่เดินทางกลับมาจากพื้นที่เสี่ยงออกจากห้องนอนเดียวกันนี้ ห้องพักควรมีลักษณะโปร่ง โล่งอากาศดี มีแสงแดดเข้าถึงได้
 - 2) มีการแยกชุดใช้ส่วนตัว (เสื้อผ้า ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว จาน ชาม ช้อน แก้วน้ำ) รวมทั้งให้แยกทำความสะอาด
 - 3) มีอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อสำหรับผู้ที่เดินทางกลับมาจากพื้นที่เสี่ยง เช่น หน้ากากอนามัย ถุงเจลลอกออยล์
 - 4) มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาด เช่น ไม้ถูพื้น ผ้าสำหรับเช็ดทำความสะอาด ถุงมือ น้ำยาทำความสะอาด สารฟอกขาว ถุงขยะ
2. การปฏิบัติตัวของผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง ระหว่างการแยกสังเกตอาการ ณ ที่พักอาศัย เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่น
 - ก. กรณีอยู่บ้านคนเดียว
 - 1) วัดอุณหภูมิโดยวิธี คุณภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส รวมกับอาการหายใจหายใจ เช่น ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้ไปพบแพทย์ โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมโรคติดต่อ หรือเจ้า 1669 เพื่อประสานการรับตัว ทั้งนี้ต้องมีใบรับรองสาธารณสุขในการเดินทาง หรือเดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือรถรับจ้างที่ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ โดยสวมหน้ากากอนามัย ตลอดเวลา
 - 2) ติดอุณหภูมิโดยวิธี คุณภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ตัวอย่างเช่นสูบบุหรี่ 20 วินาที กรณีไม่มี น้ำและสบู่ ให้สูบมือที่มีเจลลอกออยล์ที่มีคุณภาพ เช่นเจลล์ล้างมือ 70% บีซ็อกซ์ก็สามารถใช้ได้ กระดาษทิชชูทุกครั้งที่ออกจาก โดยปิดถังอาหาร แล้วหั่นหิชชูล์ในถุงพลาสติกและปิดปากถุงให้สนิท ก่อนทิ้ง หรือใช้ชานเสื่อปิดปากจนถูกเมื่อไฟหรือจาม และทำความสะอาดมือด้วยเจลลอกออยล์ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทันที
 - 3) แยกรับประทานอาหาร หากมีผู้อื่นดื่มหาด หรือสืบอาหารจากแหล่งอื่น ให้ก้าบนดจุดรับอาหาร เพื่อป้องกันการสัมผัสใกล้ชิด

- 4) กรณีจำเป็นต้องพบปะผู้อื่น ให้ใช้น้ำปากกอนามัย และรักษาระยะห่างไม่น้อยกว่า 1-2 เมตรหรือ 1-2 ชั่วขณะ หรือใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด
- 5) ให้แยกขยะ เป็น 2 ประเภท แล้วใส่ลงถังเพื่อให้มีการนำไป處理ต่อไป
- ขยะที่นำไป เช่น อุจจาระติด กากซับสำลักแบบใช้ครั้งเดียว ชุด เป็นต้น ให้เก็บรวบรวม เป็นขยะที่นำไป
 - ขยะที่เป็นเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย สารคัดหลัง เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู เป็นต้นในแต่ละ วันให้เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อ โดยใส่ถุงขยะ 2 ชั้น และทำลายเชื้อด้วยน้ำยาฟอก ขาว แล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปทิ้งรวมกับขยะที่นำไป
ภายหลังจัดการขยะ ให้ล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที
- 6) ทำความสะอาด โถส้วม ถังล้างมือ หลังใช้งาน
- 7) งดกิจกรรมนอกบ้าน หยุดเรียน งดไปในที่ชุมชน งดใช้ขนส่งสาธารณะ
- ช. กรณีต้องอยู่บ้านร่วมกับครอบครัว/พักร่วมกับผู้อื่น
- ขอปฏิบัติตัวสำหรับผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง
- 1) วัดอุณหภูมิภายในทุกวัน หากพบว่ามีไข้ อุณหภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้ไปพบแพทย์ โดยแจ้งเจ้าหน้าที่งานควบคุมโรคติดต่อ หรือแจ้ง 1669 เพื่อประสานการรับตัว ทั้งนี้ต้องไม่ใช้รถสาธารณะในการเดินทาง หรือเดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือรถรับจ้างที่ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ โดยสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา
 - 2) คุ้มครองน้ำมัยส่วนบุคคล ด้วยการล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 20 วินาที กรณีไม่น้ำและสบู่ ให้ลูบมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นอย่างน้อย 70% ปิดปากจมูกด้วยกระดาษทิชชูทุกครั้งที่ไอจาม โดยปิดถึงคาง แล้วทิ้งทิชชูลงในถุงพลาสติกและปิดปากถุงให้สนิทก่อนทิ้ง หรือใช้แขนเสื้อปิดปากจมูกเมื่อไอหรือจาม และทำความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทันที
 - 3) หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดบุคคลอื่นในที่พักอาศัย โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังต่างๆ และครอบครัวที่มาจากพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือ 1-2 ชั่วขณะ หรือใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด
 - 4) ให้แยกห้องนอน ไม่ใช้ของใช้ส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เสื้อผ้า ผ้าเช็ดหัว ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว จาน ชาม ช้อน แก้วน้ำ ห้องดูดบخار โทรศัพท์) รวมทั้งให้แยกห้องนอนสะอาด
 - 5) จัดให้มีน้ำดื่มแยกเฉพาะ บุยกการรับประทานอาหาร ไม่รับประทานอาหารร่วมกับคนในครอบครัว ให้ตักแบ่งอาหารมารับประทานต่างหาก และเก็บล้างภาชนะด้วยน้ำยาล้างจาน ผึ้งให้แห้งและตากแดด
 - 6) ให้แยกขยะ เป็น 2 ประเภท แล้วใส่ลงถังเพื่อให้มีการนำไป處理ต่อไป
 - ขยะที่นำไป เช่น อุจจาระติด กากซับสำลักแบบใช้ครั้งเดียว ชุด เป็นต้น ให้เก็บรวบรวม เป็นขยะที่นำไป
 - ขยะที่เป็นเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย สารคัดหลัง เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู เป็นต้นในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อ โดยใส่ถุงขยะ 2 ชั้น และทำลายเชื้อด้วยด้วยน้ำยาฟอกขาว แล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปทิ้งรวมกับขยะที่นำไป
ภายหลังจัดการขยะ ให้ล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

- 7) ให้แยกการใช้ห้องส้วมกับคนในครอบครัว หากแยกไม่ได้ ควรใช้ห้องส้วมเป็นคนสุดท้าย และให้ทำความสะอาดพื้นพื้นหลังใช้ส้วม ทั้งนี้ ให้ปิดฝาทุกครั้งก่อนกดขั้นตอนกรดขั้นตอนกรดเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค
- 8) กรณีจำเป็นต้องพบปะบุตรอ่อน ให้ใช้น้ำากอนามัย หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วให้ทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดมีผิดชิด และทำความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือน้ำและสบู่ทันที
- 9) งดกิจกรรมนอกบ้าน หยุดงาน หยุดเรียน งดไปไหนที่ชุมชน จดใช้บนส่างสาธารณะ
- การปฏิบัติตัวของคนในครอบครัว
 - 1) ให้ทุกคนในบ้านดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล ด้วยการล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 20 วินาที กรณีไม่มีน้ำและสบู่ ให้ลูบมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นอย่างน้อย 70% หลีกเลี่ยงจุลทรรศน์ แสงดูแลสุขภาพตนเอง
 - 2) ไม่ใช้ของใช้ส่วนตัวรวมกัน (เช่น ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดตัว แก้วน้ำ หลอดดูดน้ำ) ไม่ดื่มน้ำและไม่รับประทานอาหารสำรับเดียวกับผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง และแยกทำความสะอาด
 - 3) เก็บรวบรวมของมูลฝอยทั้งหมดใส่ถุง ปิดปากถุงให้มิดชิด แล้วใส่ถุงถังเพื่อให้ อปท. เก็บขนนำไปกำจัดต่อไป
 - 4) กรณีใช้ล่วงร่วงกัน ให้ระมัดระวังจุดเสี่ยงสำคัญที่มีการสัมผัสร่วงกัน เช่น บริเวณโถส้วม อ่างล้างมือ กิองน้ำ อุปกรณ์ประจำบ้าน แสงล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง
 - 5) บุคคลในครอบครัวหลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้กับผู้ที่กลับมาจากการเดินทางที่ระบุ โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังต่างๆ ควรอยู่ห่างกัน ไม่น้อยกว่า 1-2 เมตรหรือ 1-2 ชั่วขณะ หรือใช้เวลาพำบุคคลที่เสี่ยงให้สัมผัสร่วงกัน ไม่น้อยกว่า 14 วัน หลังสัมผัสกับผู้ป่วย
 - 6) เฝ้าระวังอาการเจ็บป่วยของผู้สัมผัสใกล้ชิดหรือสมาชิกในบ้าน เป็นเวลา 14 วัน หลังสัมผัสกับผู้ป่วย
 - 7) คนในครอบครัวสามารถไปทำงาน เยี่ยมชมสิ่ง ได้ตามปกติ แต่ห้ามนำตัวไปให้ช้อปมูลกับสถานที่ทำงาน สถานศึกษา ตามเงื่อนไขที่สถานที่เหล่านั้นกำหนด

ค. กรณีอาศัยในอาคารชุด (หอพัก คอนโดมิเนียม อพาร์ตเม้นท์)

- มีคำแนะนำการปฏิบัติตัวของผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง ดังนี้
 - 1) วัดอุณหภูมิภายในห้องวัน หากพบว่ามีไข้ อุณหภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้ไปให้โรงพยาบาล โดยแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ หรือแจ้ง 1669 เพื่อประสานการรับดูแล ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้รถสาธารณะในการเดินทาง หรือเดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัวหรือรถรับจ้างที่ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ โดยสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา
 - 2) ดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล ด้วยการล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 20 วินาที กรณีไม่มีน้ำและสบู่ ให้ลูบมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ความเข้มข้นอย่างน้อย 70% ปิดปากจมูกด้วยกระดาษทิชชูทุกครั้งที่ใช้จมูก โดยปิดทึบคง แล้วทิ้งทิชชูลงในถุงฟลามัสติกและปิดปากถุงไว้สนิทก่อนทิ้ง หรือ ใช้แขนเสื้อปิดปากจมูกเมื่อไอหรือจาม และ ทำความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทันที
 - 3) หากมีผู้เชื้ออาหาร หรือสัมภาระจากแหล่งอื่น ให้ก้าวนครุฑับอาหารเพื่อป้องกันการสัมผัสด้วยตัวเอง เช่น นั่งผู้ดูแลอาคารชุดเป็นกรณีพิเศษเพื่อมาส่งที่จุดรับอาหาร

- 4) ให้แยกขยะ เป็น 2 ประเภท แล้วใส่ลงถังเพื่อให้มีการนำไปกำจัดต่อไป
- ขยะที่ไว้ไป (เช่น ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหารแบบใช้ครั้งเดียว ขาว เป็นต้น) ให้เก็บรวบรวมเป็นชุดที่ไว้ไป
 - ขยะที่ป่นเป็นน้ำมูก น้ำลาย สารคัดหลัง เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษหิชชู เป็นต้น ในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อ โดยใช้ถุงยะ 2 ชั้น และทำลายเชื้อด้วยริดด์ ดับบันยาฟอกขาว แล้วมัดปากถุงเพื่อแน่น นำไปที่รวมกับขยะที่ไว้ไป กายหลังจัดการขยะ ให้ล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที
- 5) ทำความสะอาดโดยสั่ง อ่างล้างมือ หลังใช้งาน
- 6) หลักเลี้ยงการใช้พื้นที่ส่วนกลางร่วมกับผู้อื่น เช่น ต้องบี ลิฟท์ กรณีที่หลักเลี้ยงไม่ได้ให้ใช้หน้ากากอนามัย และรักษาระยะห่างไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือใช้เวลาให้สั้นที่สุด หรือเลี้ยงเวลาที่ผู้ใช้หน้ากากอนามัย รวมทั้งด้วยบริการสันทนาการร่วม ที่นั่ง ระหว่างน้ำ ห้องออกกำลังกาย
- 7) งดกิจกรรมนอกบ้าน หยุดงาน หยุดเรียน งดไปใบหุ่นชน งดใช้ขนส่งสาธารณะ
- มีคำแนะนำสำหรับผู้ดูแลอาคารชุด (หอพัก คอนโดมิเนียม อพาร์ตเม้นท์) ดังนี้
- 1) อาคารชุดแต่ละแห่งอาจมีการคัดกรองผู้พักอาศัย ด้วยการสังเกตอาการเบื้องต้น หรือใช้เครื่องมือวัดไข้ หากพบว่ามีไข้ อุณหภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้แจ้งเจ้าหน้าที่งานควบคุมโรคติดต่อ หรือแจ้ง 1669 เพื่อประสานการรับตัวไปพนแพทย์ ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้รถสาธารณะในการเดินทาง
 - 2) ทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุกวัน และเพิ่มความถี่ในจุดเสี่ยงโดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ เช่น ทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัสร่วมกันบ่อยๆ เช่น ราวบันได บันไดลิฟท์ สุกปรับประตู ก็อกน้ำ ตู้จดหมาย ป้ายประชาสัมพันธ์ โต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์พิเศษ รวมทั้งอจัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ 70% บริเวณจุดเข้าออกทางฯ เช่น หน้าลิฟท์ ประตูเข้า-ออกอาคาร พื้นที่ส่วนกลาง เป็นต้น
 - 3) มีช่องทางสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโรคติดต่อไว้สักໂครโน 2019 และแนวทางการปฏิบัติตัวให้ผู้อยู่อาศัยรับทราบ

3. วิธีการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อในสิ่งแวดล้อมของที่พักอาศัย

- 1) ผู้ที่ทำความสะอาด แนะนำให้สวมใส่ชุดป้องกันร่างกาย ได้แก่ หน้ากากอนามัย หมวกคลุมผม แวนต้ากันลม ถุงมือยาง รองเท้าบูท และผ้ากันเปื้อนพลาสติก
- 2) ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่พักและอุปกรณ์เครื่องใช้ เช่น บริเวณที่มีการสัมผัสร่วมกันบ่อยๆ และจุดเสี่ยงอื่นๆ ด้วยน้ำยาฟอกขาว (ใช้เดย์มายไปคลิร่าท์ 5% บริมาณ 1 ส่วนผสมน้ำ 49 ส่วน) ทั้งนี้ในขณะทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีการสัมผัสร่วมกันบ่อยๆ ต้องใช้ยาล้างห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ และอาจทำลายเชื้อ ด้วยน้ำยาฟอกขาว (ใช้เดย์มายไปคลิร่าท์ 5% บริมาณ 1 ส่วนผสมน้ำ 49 ส่วน) ทั้งนี้ในขณะทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีการสัมผัสร่วมกันบ่อยๆ ต้องใช้ยาล้างห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ และอาจทำลายเชื้อ
- 3) ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ด้วยน้ำยาล้างห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ และอาจทำลายเชื้อ ด้วยน้ำยาฟอกขาว (ใช้เดย์มายไปคลิร่าท์ 5% บริมาณ 1 ส่วนผสมน้ำ 49 ส่วน) ทั้งนี้ในขณะทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ต้องใช้ยาล้างห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ และอาจทำลายเชื้อ
- 4) หลังทำความสะอาดควรซักผ้าสำหรับทำความสะอาดและไม่ถูกพื้น ด้วยน้ำสมนึงซักฟอก หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ และซักด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง และนำไปผึ่งแดดแฉให้แห้ง
- 5) ทำความสะอาดเสื้อผ้า ผ้าปูเตียง ปลอกหมอน ผ้าขนหนู ฯลฯ ด้วยสบู่หรือผงซักฟอกธรรมชาติ และน้ำ หรือซักผ้าด้วยน้ำร้อนที่อุณหภูมิน้ำ 60-90 องศาเซลเซียส

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2563

หน่วยงานที่ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการหนี้ภกจนามัยที่ใช้แล้ว

1. หน่วยงานที่รับเก็บข้อมูลผอยติดเชื้อ (ข้อมูลจากกรมอนามัย, 2562)

บริษัทที่รับเก็บข	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับเก็บข
1. หจก.นิวโซล่าบันย (เชียงใหม่)	1. เทศบาลนครอุตรดิตถ์
2. หจก.ส.เรืองโภจน สรระบุรี (สรระบุรี)	2. เทศบาลนครนนทบุรี
3. บริษัท พอลคลูชั่นแคร์ จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	3. อุบลราชธานี
4. บริษัท เค.ซี.โปรดเฟชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด (อยุธยา)	4. เทศบาลเมืองวารินชำราบ
5. บริษัท เชฟวันกรีนเก็ท (ยะลา)	5. เทศบาลกรุงราษฎร์สิงหา
6. บริษัท กรุงเทพธนาคม จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	6. เทศบาลกรุงเก้าอี้
7. บริษัท นามณรงค์ เทคโนโลยี จำกัด (ชัยภูมิ)	7. เทศบาลเมืองน่าน
8. บริษัท ไอซี คลอดิค จำกัด (ปทุมธานี)	8. เทศบาลเมืองยะลา
9. บริษัท เค瓦คองนสต็อกชั่น (อุบลราชธานี)	9. เทศบาลกรุงคนแก่น
10. บริษัท สยามกรีนเก็ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	10. เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี
11. หจก.พีซี คอม拜นайн (ปทุมธานี)	11. เทศบาลกรุงเทพบุรี
12. บริษัท การจัดการสิ่งแวดล้อมภาคใต้ (2003) จำกัด	12. เทศบาลกรุงปากรีด
13. หจก.ที.เอฟ.ภู (นครสวรรค์)	
14. หจก.พีระพัฒน์ คสีน	
15. หจก.ไทรเอ็นไพร่อนมันท์ ชีสเพิร์ฟ (สมุทรปราการ)	
16. หจก.ทรัพย์มังคลาภิบาลย (ปัตตานี)	
17. บริษัท เจ้าเทิร์นกรีน แมมนเนจเม้นท์ จำกัด	
18. หจก.มนตรี บูรฉัตร	
19. หจก.เจ.เจ เซอร์วิส	
20. บริษัท โพร์บีช คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ปทุมธานี)	
21. หจก.ปานันดีสอร์ฟ	
22. บริษัท เทเรนด์ อินเตอร์เทรด จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	
23. บริษัท ไฟฟอล อินโนร์จ จำกัด (ยะลา)	
24. บริษัท โซติสูร์กอร์นพิบูลย์ จำกัด (นครสวรรค์)	
25. หจก.พี.พี.เอส คลีน เวสต์ (สมุทรสาคร)	

ที่มา: ข้อมูลระบบจาก Manifest System กรมอนามัย (ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2562)

2. หน่วยงานที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ระบบการกำจัด / หน่วยงาน	ศักยภาพระบบ กำจัด มูลฝอยติดเชื้อ (ตัน/วัน)	หมายเหตุ
1. เดาเผามูลฝอยติดเชื้อ		
1.1 เดาเผามูลฝอยติดเชื้อของภาคเอกชน		
1. บริษัท โซลูชันพิบูลย์ จำกัด จังหวัดนครสวรรค์	117.0	- คพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทรับเก็บขยะ และ กำจัดในราคากล่องประมาณ 10-12 บาท/กก. - บริษัทพร้อมสนับสนุน ในการกำจัดหน้ากาก อนามัยที่ใช้แล้ว โดยบริษัท จะมีการหารือร่วมกับ อปท. ที่ใช้บริการ เพื่อ กำหนดราคาค่าบริการ
2. บริษัท ทีดินบางปะอิน จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	63.0	- คพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทรับเก็บขยะ และ กำจัดในราคากล่องประมาณ 4.50 บาท/กก. - บริษัทพร้อมสนับสนุน ในการกำจัดหน้ากาก อนามัยที่ใช้แล้ว โดยบริษัท จะมีการหารือร่วมกับ อปท. ที่ใช้บริการ เพื่อ กำหนดราคาค่าบริการ
3. บริษัท กรุงเทพนาคม จำกัด (รับกำจัดเฉพาะใน เขตกรุงเทพมหานคร)	70.0	- คพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทรับกำจัดเฉพาะใน เขตกรุงเทพมหานคร
4. บริษัท เบตเตอร์เวลต์กรีน จำกัด (มหาชน) โดย บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน) จังหวัด สมุทรปราการ (เป็นเดาเผาขยายอุตสาหกรรมที่ ได้รับใบอนุญาตในการเผามูลฝอยติดเชื้อ กำกับ ดูแลโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม)	48.0	- คพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทพร้อมสนับสนุน โดย จะลดค่าบริการในการ กำจัดลง 50% จนกว่า สถานการณ์การแพร่ ระบาดของ COVID-19 จะคลี่คลาย

ระบบการกำจัด / หน่วยงาน	ศักยภาพระบบ กำจัด มูลฝอยติดเชื้อ ^(ตัน/วัน)	หมายเหตุ
5. บริษัท ปานันดีสอร์ท เอน เวสติวิลล์เมบ์ร์ จำกัด จังหวัดนราธิวาส (รับกำจัดเฉพาะในเขต จังหวัดนราธิวาส)	6.0	- คพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทรับกำจัดเฉพาะใน เขตจังหวัดนราธิวาส
1.2 เทศบาลมูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน		
1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	16.8	
2. องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	3.6	
3. เทศบาลนครอุดรธานี	7.2	
4. เทศบาลนครยะลา	6.0	
5. เทศบาลนครภูเก็ต	3.6	
6. เทศบาลเมืองบ้าน	4.8	
7. เทศบาลเมืองวารินชำราบ	7.0	
8. เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี (รับกำจัดเฉพาะในเขต เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี)	-	
2. ระบบผึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ (Autoclave)		
1. เทศบาลนครเชียงใหม่	1.5	
	รวม	354.5

3. แผนที่แสดงสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

