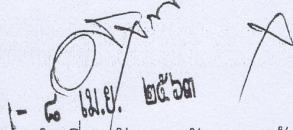


ด่วนที่สุด

ที่ ฉช ๐๔๙๙ / ก ๗๐๗๙

- สำเนาไปรษณีย์
- กองวิชาการฯ
- กองศลัธเรือง คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา
- กองซื้อขาย ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)
- กองสาธารณสุขฯ เรียน นายกเทศมนตรี และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง
- กองการศึกษา
- กองสร้างสิ่งที่สู่มุนดาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดฉะเชิงเทรา ด่วนที่สุด ที่ ฉช ๐๐๓๗.๒/ว ๑๗๙๒ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓



เทศบาลตำบลอย่าข้าม
รับที่ ๕ เม.ย. ๒๕๖๓
วันที่ ๕ เม.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๕.๐๐

ที่ว่าการอำเภอปะกง

หมู่ที่ ๖ ตำบลห่าส้ออัน ฉช ๒๔๓๓๐

ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๓

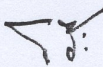
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๔๙๙
วันที่ ๕ เม.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๔๙ น. งาน

พร้อมนี้ อำเภอปะกง ขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดฉะเชิงเทรา ด่วนที่สุด ที่ ฉช ๐๐๓๗.๒/ว ๑๗๙๒ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓ เรื่อง คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มาเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการในส่วน

ที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระ พรชุตรัง)

นายอำเภอปะกง

ที่ทำการบ่กครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร.๐-๓๘๕๓-๐๑๒๑

ด่วนที่สุด
ที่ ฉช ๐๐๓๗.๒/กอสพํ



ที่ว่าการอำเภอปะง
เลขที่..... ๑๖๖
วันที่..... ๑๙ เม.ย. ๒๕๖๓
ศาลากลางจังหวัดฉะเชิงเทรา
ถนนเรืองวุฒิ ฉช ๒๔๐๐๐

๑ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานธุรกิจทุกแห่ง นายอำเภอ ทุกอำเภอ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา และนายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๓/ว ๑๘๙๐ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๓

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า
ได้ดำเนินการจัดทำคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) สำหรับใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา รวมทั้งเพื่อให้มีการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี และมีประสิทธิภาพ

จังหวัดฉะเชิงเทราพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วเป็นไปอย่าง
มีประสิทธิภาพ จึงให้หน่วยงานทุกแห่งยึดถือและปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัย
ที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

- กบ

(นายธีระ พรชุดวงศ์)
นายอำเภอปะง
๑๙ เม.ย. ๒๕๖๓

(นายประسنก คงเกริกธรรม)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
โทร. โทรศัพท์ (มท.) ๓๒๔๒๔/ ๐-๓๘๕๑-๒๕๒๐

๒๕๖๓ ๑๙ เมษายน

๑๙ เม.ย. ๒๕๖๓
ที่ ๑๖๖ กบ ๑๙ เม.ย. ๒๕๖๓
กบ (ศูนย์ฟื้นฟู康健康復中心
ศูนย์ฟื้นฟู康健康復中心
ฉะเชิงเทรา COVID-19
(COVID-19)

๑๙ เม.ย. ๒๕๖๓

ຕ່າງໝາດ

ମହା ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର/୨ ଲକ୍ଷ



ก้าวต่อไปของชีวิตจะเป็นเช่นไร
เดชะที่..... ๖๔๐๙
วันที่..... ๒๐ มิถุน ๒๕๖๓
เวลา.....

การตรวจหาด้วย

‘ຖន្លឹមភាសាតាំង’ កញ្ញា: ៧០២០៩

(๗๖) มีนาคม ๒๕๑๓

เพื่อ.org ดำเนินการให้กับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดำเนินงานอังกฤษและภาษาไทย

เมียน - ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ดำเนินการเมื่อวันที่
คราวนี้ที่ ๒๕ มีนาคม

สำนักงานอังกฤษและบริจิตาณี

ล่ามงานการ ผู้สอนภาษาไทย

ข้อความที่สอนภาษาไทย

ข้อที่ ๔ ความต้องการของบุคคล
ในสังคม ด้านทัศนคติ ที่ พ.ร.บ.๑๘๗๓/๒๕๖๒

ด้วยกฤษทรวงทัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเจริญรุ่งเรือง ได้ดำเนินการจัดทำกรอบแนวโน้ม เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากร่องน้ำมัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับปีเป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ การแก้ไขปรับปรุงแผนงานทางปฎิบัติ ให้อิสระในการแก้ไขปรับปรุงแผนงานทางปฎิบัติ เชิงนโยบาย ตามที่ได้กำหนดไว้ ให้มีการจัดการทรัพยากร่องน้ำมัยที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี และมีประสิทธิภาพ ซึ่งขอความอนุเคราะห์ กระชุดทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้สนับสนุนการจัดการทรัพยากร่องน้ำมัยต่อไป ในการปฏิบัติงานต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ลงมาด้วย

กระทรวงมหาดไทย จึงขอให้สังฆารามน้ำคำเนบเป้าเกียร์บกพร่องด้วยการหนักกากอนามัยที่ใช้แล้ว ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-2019 (COVID – 19) ไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติที่ดีไป ทั้งนี้ สามารถดูดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ทางเว็บไซต์ สำนักงานนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย <http://www.ppb.mof.go.th/m1dev01> หัวข้อ “มาตรฐานเจริญเรียน/ประชาสัมพันธ์”

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ແລ້ວພານຍຸນທຳກວດຕົງແລະບໍ່ມີ
ເຫຼືອກໍານະພັນນາຈັງຫົດ

3 ต. ก. ๑ ๒๔
๒๕๖๓

ขอแสดงความนับถือ

น้ำยาบูรณาการ บริษัทชีคามง

รองปลัดกรรชธรรมหาตไทย ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกรรชธรรมหาตไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง

ສ້ານັກນໂຍ່ນາຍແລະພູມານ

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏକାଧିକାରୀ

八月

กระทรวงสาธารณสุข
ที่ หส ๐๘๐๔/๗/๙



กระทรวงสาธารณสุข
กองกลาง เมืองกรุงเทพมหานครไทย
วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๓
เลขที่ ๑๒๓๑๘
๑๗๘๗

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยหลาโล ๗๒ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

หน้าที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๓

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

แบบที่ ๓๖๙
หน้า ๑/๑

เรื่อง คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำแนะนำนี้เกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการรับทราบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดนำคำแนะนำนี้ไปใช้ในการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ไปใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร บุญพันธ์)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ
กองจัดการภัยชุมชนเสี่ยและสารอันตราย
โทร. ๐ ๒๒๒๕ ๒๔๗๔
โทรสาร ๐ ๒๒๒๕ ๕๓๘๓



คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว
ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

กรมควบคุมคุณภาพชีวภาพ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีการแพร่ระบาดข้ายาวนานขึ้น ทำให้มีปริมาณการใช้หน้ากากอนามัยเพิ่มสูงขึ้นมาก ผลการสำรวจข้อมูลในกรุงเทพมหานคร พบว่าจำนวนหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วถูกส่งไปกำจัดประมาณ ๒ ตันต่อวัน และในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ มีจำนวนเพิ่มขึ้นทุกวัน โดยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ จนอาจก่อให้เกิดปัญหาของจักหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ดังนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทิ้งภารนาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะจากหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว และเพื่อเป็นการขอความร่วมมือให้ประชาชนทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ ของกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งเพื่อสนับสนุนให้กระทรวงมหาดไทยและกรุงเทพมหานคร เก็บขยะและกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกต้อง ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดังนี้

๑) ข้อควรปฏิบัติสำหรับประชาชนทั่วไป

๑.๑) ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำวิธีกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งแนะนำการกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ดังเอกสารแนบ ๑

๑.๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคำแนะนำเพิ่มเติมจากคำแนะนำของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ดังนี้

๑.๒.๑) ให้ร่วมถุงขยะที่มีหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วแยกออกจากถุงขยะอื่น ๆ

๑.๒.๒) ระบุข้อความบนถุงขยะว่า “หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว” ให้เห็นได้อย่างชัดเจน

๑.๒.๓) ส่งให้กรุงเทพมหานครและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป ตัวอย่างถังขยะสำหรับเก็บรวบรวมหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วของกรมควบคุมคุณภาพชีวภาพ

ดังรายละเอียดใน QR CODE



๙) ข้อแนะนำสำหรับสถานที่ราชการ สถานที่ทำงานเอกสาร สถานประกอบการ อาคารชุด

๒.๑) จัดให้มีดังขยะสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วโดยเฉพาะ และติดสัญลักษณ์ รูปภาพ ข้อความที่สื่อถึงหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ควรวางไว้ในจุดรวบรวมที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และไม่ควรมี จุดรวบรวมเกิน ๒ จุด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

๒.๒) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ในการทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในองค์กรอย่างต่อเนื่อง โดยควรแสดงแผนผังหรือรูปภาพแสดงวิธีการทิ้งที่ถูกต้องไว้บริเวณที่ตั้งดังขยะ

๒.๓) รวมรวมโดยแยกทิ้งจากขยะอื่น ๆ เพื่อส่งให้กรุงเทพมหานคร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือส่งให้สถานที่กำจัดเอกสารนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป

๑๙) ข้อแนะนำสำหรับหน่วยงาน

๓.๑) กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร

๓.๑.๑) ให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเก็บขยะและการกำจัดขยะมูลฝอย และมูลฝอย ติดเชื้อ

๓.๑.๒) จัดให้มีดังขยะสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในสถานที่ชุมชนทั่วไปให้เพียงพอ โดยรวบรวมใส่ถุงขยะที่ปิดสนิท

๓.๑.๓) หากสถานที่กำจัดบางแห่ง ไม่สามารถรับกำจัดเนื่องจากเกินขีดความสามารถ ควรมอบหมายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้ประกอบการร่วมมือกับบริหารจัดการในเรื่องการกำจัด เพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่กระจาย การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

๓.๒) กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข

ขอความร่วมมือผู้ประกอบการภาคเอกชนที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ลดหรืองดค่าบริการ กำจัดในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ดังเอกสารแนบ ๒

๓.๓) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓.๓.๑) ประสานกระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร และกระทรวงพาณิชย์ เพื่อคัดการณ์ เกี่ยวกับปริมาณการผลิต การใช้ การทิ้ง และการกำจัด

๓.๓.๒) ขอความร่วมมือกรมประชาสัมพันธ์ ในการรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ การทิ้งและการกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วอย่างถูกต้องตามคำแนะนำ ของกระทรวงสาธารณสุข ให้เพร่หลายทั่วประเทศโดยเร็ว



คำแนะนำวิธีกำจัดหน้ากากอนามัยใช้แล้ว

ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

คำแนะนำในการกำจัดหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว วิธีดังนี้

1. กรณีหน้ากากอนามัยที่ใช้สำหรับคนทั่วไป ไม่เปรีย แข็งแรงดี เมื่อใช้งานแล้วถือเป็นขยะทั่วไป ให้กำจัดโดยจับสายรัดและถอดหน้ากากอนามัยจากด้านหลัง (ไม่ควรสัมผัสด้วยหน้ากาก) ทิ้งในถังขยะ ที่มีฝาปิดที่ໄเกลที่สุดทันที จากนั้นล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล
2. กรณีหน้ากากอนามัยที่ใช้สำหรับผู้ป่วยที่มีอาการไข้หรือริดรอมดา หรือผู้ที่ต้องดูแลผู้ป่วยนั้น เมื่อใช้งานแล้วถือเป็นขยะทั่วไป ให้กำจัดโดยจับสายรัดและถอดหน้ากากอนามัยจากด้านหลัง (ไม่ควร สัมผัสด้วยหน้ากาก) ทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดที่ໄเกลที่สุดทันที จากนั้นล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือ แอลกอฮอล์เจล
3. กรณีหน้ากากอนามัยที่ใช้ในสถานบริการสาธารณสุข ห้องปฏิบัติการเชื่อมต่ออันตราย ที่เกิดขึ้นหรือใช้ ในกระบวนการตรวจนิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล เมื่อใช้งานแล้วถือเป็นขยะติดเชื้อ ต้องเก็บขึ้นและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2563



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

กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ที่เดินทางมาจากที่นี่ที่เสี่ยงที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายและที่มีการระบาดต่อไป และไม่ได้มีอาการป่วย หรือผู้ที่ลังเลกับผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ควรแยกตัวสังเกตอาการที่บ้านเป็นระยะเวลา 14 วัน (ระยะเวลาหักตัวของเชื้อโรค) เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค โดยแบ่งเป็นกรณีอยู่บ้านคนเดียว กรณีอยู่ในบ้านร่วมกับครอบครัว/ห้องร่วมกับผู้อื่น และกรณีอยู่ในอาคารชุด (ห้องนอนโดยไม่มีบานหน้า ห้องน้ำ ห้องน้ำส่วนตัว) ควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังนี้

1. การเตรียมความพร้อมด้านสถานที่พัก และอุปกรณ์เครื่องใช้
 - 1) มีการแยกห้องนอนและห้องน้ำของผู้ที่เดินทางกลับมาจากที่เสี่ยงออกจากสมาชิกอื่น ห้องนี้ ห้องพักควรมีลักษณะโปร่ง สะอาดกระถางเที่ยว มีแสงแดดเข้าถึงได้
 - 2) มีการแยกของใช้ส่วนตัว (เสื้อผ้า ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว จาน ชาม ข้อน แก้วน้ำ) รวมทั้งให้แยกทำครัวและอาบน้ำ
 - 3) มีอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อสำหรับผู้ที่เดินทางกลับมาจากที่เสี่ยง เช่น หน้ากากอนามัย สูญเสียเอกสาร
 - 4) มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาด เช่น น้ำยาซัฟฟิ่น ผ้าลินิน ผ้าลินินสำหรับเช็ดทำความสะอาด ถุงมือ น้ำยาทำความสะอาด สารฟอกขาว ถุงขยะ
2. การปฏิบัติตัวของผู้ที่เดินทางมาจากที่เสี่ยง ระหว่างการแยกสังเกตอาการ ณ ที่พักอาศัย เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่น

ก. กรณีอยู่บ้านคนเดียว

- 1) วัดอุณหภูมิโดยทุกวัน หากพบว่ามีไข้ อุณหภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้ไปพบแพทย์ โดยแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ หรือแจ้ง 1669 เพื่อประสานการรับตัว ทั้งนี้ต้องนำไปใช้รถสาธารณะในการเดินทาง หรือเดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือรถรับจ้างที่ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ โดยสวมหน้ากากอนามัย ตลอดเวลา
- 2) ดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล ด้วยการล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ปั่นน้อย 20 วินาที กรณีไม่มีน้ำและสบู่ ให้ลูบมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นอย่างน้อย 70% ปิดปากจมูกด้วยกระดาษทิชชูครั้งที่ออกจากบ้าน โดยปิดถึงคาง แล้วทิ้งชุดลงในถุงพลาสติกและปิดปากถุงให้สนิท ก่อนทิ้ง หรือใช้แขนเสื้อปิดปากนุกเมื่อไอหรือจาม และทำความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทันที
- 3) แยกรับประทานอาหาร หากมีผู้อื่นดื่มอาหาร หรือสั่งอาหารจากแหล่งอื่น ให้กำหนดจุดรับอาหาร เพื่อป้องกันการสัมผัสใกล้ชิด

- 4) กรณีจำเป็นต้องพบปะผู้อื่น ให้ใช้หน้ากากอนามัย และรักษาระยะห่างไม่น้อยกว่า 1-2 เมตรหรือ 1-2 ชั่วโมง หรือใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด
- 5) ให้แยกขยาย เป็น 2 ประเภท แล้วใส่ลงถังเพื่อให้มีการนำไปกำจัดท่อไป
 - ขยะที่ว่าไป เช่น ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหารแบบใช้ครั้งเดียว ขาด เป็นตัน ให้เก็บรวบรวม เป็นขยะท่อไป
 - ขยะที่เป็นเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย สารคัดหลัง เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู เป็นตันในแต่ละ วันให้เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อ โดยใส่ถุงขยะ 2 ชั้น และทำลายเชื้อด้วยน้ำยาฟอกขาว แล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปทิ้งรวมกับขยะท่อไป

ภายหลังจัดการขยะ ให้ล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที
- 6) ทำความสะอาด โถส้วม อ่างล้างมือ หลังใช้งาน
- 7) จดกิจกรรมนอกบ้าน หยุดงาน หยุดเรียน งดไปในที่ทุ่มชน จดใช้บนสังฆารามนะ

ข. กรณีต้องอยู่บ้านร่วมกับครอบครัว/พกไว้กับผู้อื่น

- ซื้อบริบัติห้ามกินหากว่าทุกวัน หากพบว่ามีไข้ อุณหภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจซึ่ง ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้ไปพบแพทย์ โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ความคุมโรคติดต่อ หรือแจ้ง 1669 เพื่อประสานการรับตัว ห้องนี้ตั้งไว้สำหรับคนที่ไม่ใช้รถสาธารณะในการเดินทาง หรือเดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือรับจ้างที่ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ โดยสามารถหันหน้าหากอนมื้ยตลอดเวลา
- 2) ดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล ด้วยการล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 20 วินาที กรณีมีน้ำและสบู่ ให้ลูบมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นอย่างน้อย 70% ปิดปากมูกด้วยกระดาษทิชชูทุกครั้งที่ออกจาก โดยปิดถึงคาง แล้วทิ้งทิชชูลงในถุงพลาสติกและปิดปากถุงให้สนิทก่อนทิ้ง หรือใช้เจลเดื่อปิดปากมูกเมื่อไอหรือจาม และห้ามกิจกรรมใดมีด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทันที
- 3) หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดบุคคลอื่นในที่พักอาศัย โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังต่างๆ และครอบครัวห่างจากคนอื่นๆ ไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือ 1-2 ชั่วโมง หรือใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด
- 4) ให้แยกห้องนอน ไม่ใช่ของใช้ส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เสื้อผ้า ผ้าเช็ดหน้า ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว จาน ชาม ช้อน แก้วน้ำ หลอดดูดน้ำ โทรศัพท์) รวมทั้งให้แยกห้องทำความสะอาด
- 5) จดให้มีน้ำดื่มแยกเฉพาะ-แยกการรับประทานอาหาร ไม่รับประทานอาหารร่วมกับคนในครอบครัว ให้ตักแบ่งอาหารมารับประทานต่างหาก และเก็บลักษณะด้วยน้ำยาล้างจาน ฝังให้แห้งและตากแดด
- 6) ให้แยกขยาย เป็น 2 ประเภท แล้วใส่ลงถังเพื่อให้มีการนำไปกำจัดท่อไป
 - ขยะที่ว่าไป (เช่น ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหารแบบใช้ครั้งเดียว ขาด เป็นตัน) ให้เก็บรวบรวม เป็นขยะท่อไป
 - ขยะที่เป็นเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย สารคัดหลัง เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู เป็นตัน ในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อ โดยใส่ถุงขยะ 2 ชั้น และทำลายเชื้อด้วยราดด้วยน้ำยาฟอกขาว แล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปทิ้งรวมกับขยะท่อไป

ภายหลังจัดการขยะ ให้ล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

7) ให้แยกการใช้ห้องส้วมกับคนในครอบครัว หากแยกไม่ได้ ควรใช้ห้องส้วมเป็นคนสุดท้าย และให้ทำความสะอาดหันทีหลังใช้ส้วม หันนี้ให้ปิดฝาทุกครั้งก่อนกดชักโครกเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค

8) กรณีจำเป็นต้องพบปะผู้อื่น ให้ใช้หน้ากากอนามัย หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วให้หangในถุงขยะที่มีฝาปิดมีดีด และทำความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือน้ำยาล้างมือ

9) งดกิจกรรมนอกบ้าน หยุดงาน หยุดเรียน งดไปในที่ชุมชน งดใช้ขนส่งสาธารณะ

▪ การปฏิบัติตัวของคนในครอบครัว

1) ให้ทุกคนในบ้านดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล ด้วยการล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 20 วินาที กรณีไม่มีน้ำและสบู่ ให้ถูบมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นอย่างน้อย 70% หลีกเลี่ยงจดเสียง และดูแลสุขภาวะตนเอง

2) ไม่ใช้อ่างใช้ส้วนตัวร่วมกัน (เช่น ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเช็ดตัว แก้วน้ำ หลอดดูดน้ำ) ไม่ดื่มน้ำและไม่รับประทานอาหารสำรับเดียวกันผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง และแยกห้องนอน

3) เก็บรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดใส่ถุง ปิดปากถุงให้มิดชิด แล้วใส่ลงถังเพื่อให้ อปท. เก็บขึ้นนำไปกำจัดท่อไป

4) กรณีใช้ส้วมร่วมกัน ให้รับมักระจังจุดเสียงสำคัญที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น บริเวณโถส้วม อ่างล้างมือ กอกน้ำ ถูกบิดประตู และล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง

5) บุคคลในครอบครัวหลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้กับผู้ที่กลับมาจากพื้นที่ระบาด โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังต่างๆ ควรอยู่ห่างกัน ไม่น้อยกว่า 1-2 เมตรหรือ 1-2 ชั่วขั้น หรือใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด หากจำเป็นให้ใช้หน้ากาก

6) เฝ้าระวังอาการเจ็บป่วยของผู้สัมผัสใกล้ชิดหรือสมาชิกในบ้าน เป็นเวลา 14 วัน หลังสัมผัสถูกผู้ป่วย

7) กรณีเดินทางกลับมาจากการเดินทาง เดินทางกลับมา ให้ติดตามปกติ แต่หันนี้อาจต้องให้ข้อมูลกับสถานที่ทำงาน สถานศึกษา ตามเงื่อนไขที่สถานที่เดินทางที่เหล่านั้นกำหนด

ค. กรณีอาศัยในอาคารชุด (หอพัก คอนโดมิเนียม อพาร์ทเม้นท์)

▪ มีคำแนะนำการปฏิบัติตัวของผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง ดังนี้

1) วัดอุณหภูมิโดยทุกวัน หากพบว่ามีไข้ อุณหภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้ไปให้ไปพบแพทย์ โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมโรคติดต่อ หรือแจ้ง 1669 เพื่อประสานการรับตัว หันนี้ ต้องไม่ใช้รถสาธารณะในการเดินทาง หรือเดินทางด้วยรถยนต์ส่วนตัวหรือรถรับจ้างที่ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ โดยสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

2) ดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล ด้วยการล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 20 วินาที กรณีไม่มีน้ำและสบู่ ให้ถูบมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ความเข้มข้นอย่างน้อย 70% ปิดปากถุงด้วยกระดาษทิชชูทุกครั้งที่ออกจาก โดยปิดถึง根 แล้วทิ้งทิชชูลงในถุงพลาสติกและปิดปากถุงให้สนิทก่อนทิ้ง หรือ ใช้แขวนเสือปิดปากถุงเมื่อไหห้องจาก แสง แสง ทำให้ความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทันที

3) หากมีผู้ซื้ออาหาร หรือสั่งอาหารจากแหล่งอื่น ให้กำหนดจุดรับอาหารเพื่อป้องกันการสัมผัสใกล้ชิด เช่น แจ้งผู้จัดการชุดเป็นกรณีพิเศษเพื่อมาส่งที่จุดรับอาหาร

- 4) ให้แยกขยะ เป็น 2 ประเภท แล้วใส่ลงถังเพื่อให้มีการนำไปกำจัดต่อไป
- ขยะทั่วไป (เช่น ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหารแบบใช้ครั้งเดียว ขาด เป็นต้น) ให้เก็บ รวบรวมเป็นขยะทั่วไป
 - ขยะที่เป็นเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย สารคัดหลัง เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู เป็นต้น ในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมและทำลายเชือ โดยใช้ถุงขยะ 2 ชั้น และทำลายเชือโดยราด ด้วยน้ำยาฟอกขาว แล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไป
- ภายหลังจัดการขยะ ให้ล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที
- 5) ทำความสะอาดได้ส่วน อาจล้างมือ หลังใช้งาน
- 6) หลีกเลี่ยงการใช้ที่นั่นที่ส่วนกลางร่วมกับผู้อื่น เช่น ล็อบบี้ ลิฟท์ กรณีที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ให้ใช้ หน้ากากอนามัย และรักษาระยะห่างไม่น้อยกว่า 1-2 เมตร หรือใช้เวลาให้สั้นที่สุด หรือเลี่ยง เวลาที่มีผู้ใช้หนาแน่น รวมทั้งงดใช้บริการสันทนาการร่วม เช่น ศูนย์ว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย
- 7) งดกิจกรรมนอกบ้าน หยุดเรียน งดไปในที่ชุมชน งดใช้ขนส่งสาธารณะ
- มีคำแนะนำสำหรับผู้ดูแลอาคารชุด (หอพัก คอนโดมิเนียม อพาร์ทเม้นท์) ดังนี้
 - 1) อาคารชุดแต่ละแห่งอาจมีการตัดกรองผู้พักอาศัย ด้วยการสังเกตอาการเบื้องต้น หรือใช้ เครื่องมือวัดไข้ หากพบว่ามีไข้ อุณหภูมิ ≥ 37.5 องศาเซลเซียส ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ น้ำมูก เจ็บคอ หอบเหนื่อย ให้แจ้งเจ้าหน้าที่งานควบคุมโรคติดต่อ หรือแจ้ง 1669 เพื่อประสานการรับตัวไปพบแพทย์ ทั้งนี้ ต้องนี้ ไปรษณีย์ในการเดินทาง
 - 2) ทำความสะอาดที่นั่นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุกวัน และเพิ่มความถี่ในจุดเสี่ยงโดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ เช่นทำความสะอาดบิรุณที่มีการสัมผัสร่วมกันบ่อยๆ เช่น ราวบันได ปุ่มกดลิฟท์ ลูกบิดประตู กอกน้ำ ตู้จดหมาย ป้ายประชาสัมพันธ์ โต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์พิเศษ รวมทั้งอาจจัดให้มีจุด บริการเจลแอลกอฮอล์ 70% บริเวณจุดเข้าออกต่างๆ เป็น หน้าลิฟท์ ประตูเข้า-ออกอาคาร ที่นั่นที่ส่วนกลาง เป็นต้น
 - 3) มีซ่องทางสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแนวทาง การปฏิบัติตัวให้ผู้อยู่อาศัยรับทราบ

3. วิธีการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อในสิ่งแวดล้อมของที่พักอาศัย

- 1) ผู้ที่ทำความสะอาด แนะนำให้สวมใส่ชุดป้องกันร่างกาย ได้แก่ หน้ากากอนามัย หมวกคุณหมู แวนต้ากันลม ถุงมือยาง รองเท้าบูท และผ้ากันเปื้อนพลาสติก
- 2) ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่พักและอุปกรณ์เครื่องใช้ เช่น บริเวณที่มีการสัมผัสร่วมกันบ่อยๆ และจุดเสี่ยงอื่นๆ ด้วยน้ำยาฟอกขาว (ใช้เดี่ยมไนโพรคลอโรท 5% ปริมาณ 1 ส่วนผสมน้ำ 49 ส่วน) ทั้งนี้ในขณะทำความสะอาดสามารถเปิดประตู/หน้าต่าง เพื่อให้มีการระบายอากาศ
- 3) ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ด้วยน้ำยาล้างห้องน้ำย่างสม่ำเสมอ และอาจทำลายเชื้อ ด้วยน้ำยาฟอกขาว (ใช้เดี่ยมไนโพรคลอโรท 5% ปริมาณ 1 ส่วนผสมน้ำ 49 ส่วน) ทั้งนี้ในขณะ ทำความสะอาดสามารถเปิดประตู/หน้าต่าง เพื่อให้มีการระบายอากาศ
- 4) หลังทำความสะอาดควรซักผ้าสักหัวรับเช็ดทำความสะอาดและไม้ถูที่น้ำ ด้วยน้ำมันผงซักฟอก หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ แล้วซักด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง และนำไปผึ่งหากแดดให้แห้ง
- 5) ทำความสะอาดเสื้อผ้า ผ้าปูเตียง ปลอกหมอน ผ้าขนหนู ฯลฯ ด้วยสบู่หรือผงซักฟอกธรรมชาติ และน้ำ หรือซักผ้าด้วยน้ำร้อนที่อุณหภูมิน้ำ 60-90 องศาเซลเซียส

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2563

หน่วยงานที่ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว

1. หน่วยงานที่รับเก็บขบวนมูลฝอยติดเชื้อ (ข้อมูลจากกรมอนามัย, 2562)

บริษัทที่รับเก็บขบ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับเก็บขบ
1. หจก.นิวโซลาร์วาย (เชียงใหม่)	1. เทศบาลนครอุตรธานี
2. หจก.ส.เรืองโรจน์ สรษบุรี (สรษบุรี)	2. เทศบาลนครนนทบุรี
3. บริษัท พอลลูชั่นแคร์ จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	3. อบจ.จันทบุรี
4. บริษัท เก.ซี.โปรดเฟสชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด (อยุธยา)	4. เทศบาลเมืองจาริญชาราบ
5. บริษัท เชฟวันกรีนเทค (ยะลา)	5. เทศบาลนครราชสีมา
6. บริษัท กรุงเทพธนาคม จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	6. เทศบาลนครยกเท็ท
7. บริษัท นามนรงค์ เทอดดิ้ง จำกัด (ชัยภูมิ)	7. เทศบาลเมืองน่า่น
8. บริษัท ไอซี คลอริกซ์ ชีสเทิม จำกัด (ปทุมธานี)	8. เทศบาลนครยะลา
9. บริษัท เค瓦ຍคอนสตัคชั่น (อุบลราชธานี)	9. เทศบาลนครขอนแก่น
10. บริษัท สายามกรีนเทคโนโลยี จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	10. เทศบาลเมืองอุพารัณบุรี
11. หจก.พี.ซี. คอมบาทยน (ปทุมธานี)	11. เทศบาลนครนนทบุรี
12. บริษัท การจัดการสิ่งแวดล้อมภาคใต้ (2003) จำกัด	12. เทศบาลนครปากเกร็ด
13. หจก.ตี.เอฟ.ยู (นครศรีธรรมราช)	
14. หจก.พี.รีไซเคิล คลีน	
15. หจก.ไทยอินโนเวชันเม้นท์ ชีสเทิมส์ (สมุทรปราการ)	
16. หจก.ทรัพเพ็มแคลิเพบูล์ (ปัตตานี)	
17. บริษัท เช้านิรันดร์กรีน แมเนจเม้นท์ จำกัด	
18. หจก.มนต์ชี บูอี้ยด	
19. หจก.เจ.เจ เชอร์วิส	
20. บริษัท โพร์เบรช คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ปทุมธานี)	
21. หจก.ปานนันรีสอร์ท	
22. บริษัท เทเรนด์ อินเตอร์เทรด จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	
23. บริษัท ไฟฟ์คลอล ยีเนอร์ซ จำกัด (ยะลา)	
24. บริษัท โชคดีกรุณพิบูลย์ จำกัด (นครศรีธรรมราช)	
25. หจก.พี.พี. เอส คลีน เวสท์ (สมุทรสาคร)	

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

2. หน่วยงานที่รับกำจัดภัยมอยดีดเชื้อ

ระบบการกำจัด / หน่วยงาน	ตัวบ่งชี้ระบบ กำจัด ภัยมอยดีดเชื้อ ^(ตัน/วัน)	หมายเหตุ
1. เทาเผาภัยมอยดีดเชื้อ		
1.1 เทาเผาภัยมอยดีดเชื้อของภาคเอกชน		
1. บริษัท โซติธุรกิจเน็ตบล็อก จำกัด จังหวัดนครสวรรค์	117.0	- คพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทรับเก็บขยะ และ กำจัดในราคากล่องละประมาณ 10-12 บาท/กก. - บริษัทพร้อมสนับสนุน ในการกำจัดหน้ากาก อนามัยที่ใช้แล้ว โดยบริษัท จะมีการหารือร่วมกับ อปท. ที่ใช้บริการ เพื่อ กำหนดราคาค่าบริการ
2. บริษัท ทีดินบางปะอิน จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	63.0	- คพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทรับเก็บขยะ และ กำจัดในราคากล่องละประมาณ 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 เบตเตอร์เจลล์กรีน จำกัด (มหาชน) โดย บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน) จังหวัด สมุทรปราการ (เป็นเทาเผาขยะอุตสาหกรรมที่ ได้รับใบอนุญาตในการเผาภัยมอยดีดเชื้อ กำจัด ^{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 ปานนันรีสอร์ฟ แอน เวสติวิลล์ป์เม็นท์ จำกัด จังหวัดนราธิวาส (รับกำจัดเฉพาะในเขต จังหวัดนราธิวาส)	6.0	- กพ. ได้ประสานแล้ว บริษัทรับกำจัดเฉพาะในเขตจังหวัดนราธิวาส
1.2 เทาเผามูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		
1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	16.8	
2. องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	3.6	
3. เทศบาลนครอุดรธานี	7.2	
4. เทศบาลนครยะลา	6.0	
5. เทศบาลครกฤษฎีก	3.6	
6. เทศบาลเมืองน่าน	4.8	
7. เทศบาลเมืองวารินชำราบ	7.0	
8. เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี (รับกำจัดเฉพาะในเขต เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี)	-	
2. ระบบนีโอฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ (Autoclave)		
1. เทศบาลนครเชียงใหม่	1.5	
	รวม	354.5

3. แผนที่แสดงสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

