



ที่ ขย ๐๐๒๓.๑๔/.....

ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต
ถนนสุนทรารายณ์ ขย ๓๖๒๓๐

พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ที่ ขย ๐๐๒๓.๓/๑๙๓๓๗

ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอเทพสถิต ได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิจากกรมอนามัยแจ้งว่าสถานการณ์ปัจจุบันมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เริ่มชะลอตัวลง มีผลให้โรงพยาบาลหรือโรงพยาบาลสนามมีเตียงเพียงพอต่อการรองรับผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้เริ่มมีการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย จึงได้จัดทำแนวปฏิบัติเพื่อปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่เหมาะสมต่อการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมให้เกิดความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจต่อประชาชน ที่จะใช้สถานที่ในการดำเนินชีวิตตามปกติ

จึงขอประชาสัมพันธ์แนวปฏิบัติเพื่อปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายก อบต.บ้านไร่

เพื่อโปรดทราบ
แจ้ง.....

เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาววสันดา จังโกฏี)
ปลัดสำนักงานสาธารณสุข ชำนาญงาน

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(เอกพล เรืองเพชร)

ปลัดอำเภอ รักษาราชการแทน

นายอำเภอเทพสถิต

จ.อ.

(ธนวุฒิ พึ่งกุล)
หัวหน้าสำนักงานปลัด

(นายศุภกฤษ ฐานเจริญ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร ๐-๔๔๘๕-๕๐๖๖

- *ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต*

(นายมนตรี สติรานวัฒน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

“กำเนิดแม่น้ำชี สดุดีพญาแลผู้กล้า ปรางค์กู่เป็นสง่า ล้ำค่าพระธาตุชัยภูมิ

สมบูรณป่าเขาสรรพสัตว์ เค้นซัดลายผ้าไหม ดอกกระเจียวงามลือไกล อารยธรรมไทยทวารวดี”



๒๕๖๔
28 2104

ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๒๕๖๔.๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตคูสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมอนามัย ที่ สธ ๐๙๔๕.๐๔/๗๖๘๙

ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมอนามัยแจ้งว่า สถานการณ์ปัจจุบันมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เริ่มชะลุดังลง มีผลให้โรงพยาบาลหรือโรงพยาบาลสนามมีเตียงเพียงพอต่อการรองรับผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้เริ่มมีการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย จึงได้จัดทำแนวปฏิบัติเพื่อปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่เหมาะสมต่อการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมให้เกิดความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจต่อประชาชน ที่จะใช้สถานที่ในการดำเนินชีวิตตามปกติ

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความอนุเคราะห์จังหวัดประชาสัมพันธ์แนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสามารถดาวน์โหลดสิ่งส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://cpgo.page.link/U2g5M> หรือ QR Code ที่แนบหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี เกียรติอดิษฐ์)

รองเลขาธิการ
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรคติดต่อ

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@lla.go.th



แนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

5 ตุลาคม 2564

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

จากสถานการณ์จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่เริ่มชะลอตัวลง มีผลให้โรงพยาบาลหรือโรงพยาบาลสนามมีเตียงเพียงพอต่อการรองรับผู้ติดเชื้อ ทำให้เริ่มมีการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมอนามัยจึงจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่เหมาะสมต่อการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมให้เกิดความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจต่อประชาชนที่จะใช้สถานที่ในการดำเนินชีวิตตามปกติต่อไป ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการปิดโรงพยาบาลสนาม การแยกกักตัวในโรงงาน (Factory isolation) การแยกกักตัวในสถานประกอบการ (Company isolation) หรือสถานพยาบาลผู้ป่วยเฉพาะกิจ (Hospitel, Hospital isolation) ได้

เกณฑ์การพิจารณาปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

1. ไม่มีผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย
2. ชุมชนรอบศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย ไม่มีแนวโน้มผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพิ่มขึ้น
3. โรงพยาบาลสนามในเขต อำเภอ หรือจังหวัด มีเตียงรองรับผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพียงพอ หรือหน่วยบริการสามารถจัดบริการแยกกักตัวที่บ้าน (Home isolation) ได้เพียงพอ

แนวปฏิบัติการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

1. การจัดการพื้นที่พักอาศัย
 - 1.1 ทำความสะอาดบริเวณพื้น ทางเดิน ด้วยน้ำผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน)*
 - 1.2 เช็ดทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัส เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ที่จับประตู ด้วยแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 หรือน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน)*
 - 1.3 สำหรับเตียงกระดาษ ให้ดำเนินการหลังจากทิ้งไว้ ประมาณ 3 - 7 วัน ตามขั้นตอน ดังนี้
 - 1.3.1 ฆ่าเชื้อโดยการเช็ดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ เช่น แอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 หรือน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000

หรือหากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีระบบบำบัดสิ่งปฏิกูล อาจฝังกลบในหลุมขยะ โดยเติมปูนขาวให้มี pH มากกว่า 12 (ปูนขาว 1 กิโลกรัมต่อสิ่งปฏิกูล 1 ลูกบาศก์เมตร)

6. การจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

- 6.1 ตรวจสอบปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำอุปโภค (น้ำประปาในถังสำรอง น้ำปลาบ ก๊อก) ให้มีค่าระหว่าง 0.5 - 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ติดต่อกันอย่างน้อย 4 วัน
- 6.2 กำจัดอาหาร หรือเศษอาหารที่เหลือทั้งหมดในศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

7. การจัดการน้ำเสีย

- 7.1 เติมคลอรีนในน้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือไม่น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร หรือบำบัดด้วยระบบบิวี หรือโอโซน ต่อเนืองกันอย่างน้อย 4 วัน หลังปิด ศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

8. การจัดการชุมชน

- 8.1 เปิดพื้นที่ใช้งานตามปกติ หลังทำความสะอาดแล้วอย่างน้อย 4 วัน
- 8.2 ชุมชนเฝ้าระวังการติดเชื้อแบบกลุ่มก้อน
- 8.3 ประชาชนยังรักษามาตรการ UP-DMHIA อ่างต่อไป
- 8.4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรณรงค์การฉีดวัคซีนกับประชาชนกลุ่มเสี่ยง
- 8.5 ส่งเสริมมาตรการ LIVING WITH COVID และ COVID-FREE SETTING

หมายเหตุ

- * น้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน) เตรียมจากน้ำยาฟอกขาวที่มีส่วนผสมโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 6 ปริมาณ 2 ฝา (20 มิลลิลิตร) ต่อน้ำ 1 ลิตร
- ** น้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.5 (5,000 ส่วนในล้านส่วน) เตรียมจากน้ำยาฟอกขาวที่มีส่วนผสมโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 6 ปริมาณ 10 ฝา (100 มิลลิลิตร) ต่อน้ำ 1 ลิตร
- *** ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ความเข้มข้น 5,000 ส่วนในล้านส่วน เตรียมจากน้ำยาไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้นร้อยละ 3 ปริมาณ 200 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร หรือเตรียมจากน้ำยาไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้นร้อยละ 5 ปริมาณ 250 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 2 ลิตร

