

วาระการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ ๕/๒๕๖๙
การประชุมขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนางานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙

.....

๑.การดำเนินงานการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ และการใช้งานระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-Manifest) จังหวัดศรีสะเกษ

การจัดการมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมาย กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้กำหนดให้ผู้รับผิดชอบแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ ผู้รับขนมูลฝอยติดเชื้อ และผู้รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ต้องใช้โปรแกรมระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest System) หรือลงข้อมูลในโปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อที่ website <https://e-manifest.anamai.moph.go.th/> ทุกครั้งที่มีการขนมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อควบคุมกำกับให้มูลฝอยติดเชื้อได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องและป้องกันการลักลอบทิ้งเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเครื่องมือรองรับการดำเนินงานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรการการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๖๕ และประกาศกรมอนามัย เรื่อง แบบบันทึกข้อมูลปริมาณ มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการควบคุมการจัดการมูลฝอยติดเชื้อให้ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกฎหมายดังกล่าว มีผลบังคับใช้ วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายของจังหวัดศรีสะเกษ และกระทรวงสาธารณสุข (หนังสือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ ที่ ศก ๐๐๓๓.๐๑๒/ว๙๔๓๐ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘)

โรงพยาบาล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข บันทึกข้อมูลในโปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ กรมอนามัย **ครบถ้วนตามระยะเวลาที่กำหนด มีจำนวน ๒๒ แห่ง**
หมายเหตุ โรงพยาบาลโคกจาน อำเภอกุสุมาลย์ อยู่ระหว่างการลงทะเบียน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ที่บันทึกข้อมูลในโปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ กรมอนามัย **ไม่ครบถ้วนตามระยะเวลาที่กำหนด มีจำนวน ๓ อำเภอ ดังนี้**

- ๑. อำเภอกันทรลักษณ์
- ๒. อำเภอบึงบูรพ์
- ๓. อำเภอเบญจลักษณ์

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๙
แหล่งที่มาของข้อมูล : โปรแกรมกำกับติดตามการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ e-manifest กรมอนามัย

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ที่บันทึกข้อมูลในโปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ กรมอนามัย **ไม่ครบถ้วนตามระยะเวลาที่กำหนด (ภายใน ๗ วัน หลังจากมีการเก็บขน ตามที่กฎหมายกำหนด) มีจำนวน ๓ อำเภอ รายละเอียด ดังนี้**

๑. อำเภอกันทรลักษณ์

ลำดับ	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
๑	บ้านเขวา ตำบลกระแซง
๒	บ้านจาน ตำบลจานใหญ่
๓	บ้านชำ ตำบลชำ

ลำดับ	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
๔	บ้านม่วง ตำบลตระกาจ
๕	บ้านศรีอุดม ตำบลจานใหญ่
๖	บ้านโคก ตำบลทุ่งใหญ่
๗	บ้านคำโปรย ตำบลละลาย
๘	บ้านโคกเจริญ ตำบลละลาย
๙	บ้านเตียงตะวันตก ตำบลเวียงเหนือ
๑๐	บ้านสังเม็ก ตำบลสังเม็ก
๑๑	บ้านนาگانันต์ ตำบลสังเม็ก

๒. อำเภอบึงบูรพ์

ลำดับ	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
๑	บ้านหนองคูใหญ่ ตำบลเปือย

๓. อำเภอเบญจลักษ์

ลำดับ	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
๑	บ้านแดง ตำบลเสียว
๒	บ้านหนองงูเห่า ตำบลหนองงูเห่า
๓	บ้านหนองหว้า ตำบลหนองหว้า
๔	บ้านหนองฮาง ตำบลหนองฮาง

วัตถุประสงค์ที่แจ้ง เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

๒. ข้อสั่งการ เฝ้าระวังสถานการณ์ PM2.5

เนื่องด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ประกอบกับสถานการณ์ PM2.5 และความร้อน (Heat Index) ในภาพรวมอยู่ในระดับไม่เกินค่ามาตรฐาน กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ จึงขอยุติการรายงานแจ้งเตือนสถานการณ์ PM2.5 และความร้อน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นต้นไป

กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ร่วมดำเนินงานเฝ้าระวัง สื่อสารและแจ้งเตือนประชาชนอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็งตลอดช่วงสถานการณ์ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์ PM2.5 ได้ผ่าน Air4Thai และ Life Dee อย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและดูแลสุขภาพของตนเอง

วัตถุประสงค์ที่แจ้ง เพื่อทราบ



กรมอนามัย
Department of Health

เฝ้าระวังสถานการณ์ PM2.5 และ ความร้อน (Heat Index)



ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน



ตั้งแต่ 15 พ.ค. 2569 เป็นต้นไป
จึงขอยุติรายงานการแจ้งเตือน
สถานการณ์ PM2.5 และ ความร้อน (Heat Index)



ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ดำเนินงานเฝ้าระวัง
สื่อสาร และแจ้งเตือนอย่างต่อเนื่อง



ประชาชนยังสามารถติดตามข้อมูลได้ที่



Air4Thai

ติดตามสถานการณ์ PM2.5



Life Dee

แอปสุขภาพดี



ADD FRIEND

4 HEALTH PM2.5

ติดตามข้อมูลสุขภาพ PM2.5



Heat Index

ติดตามสถานการณ์
Heat Index



กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย