



ที่ ขย ๐๐๒๓.๑๔/๓๐๕

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
อำเภอเทพสถิต
ถนนสุรนารายณ์ ขย ๓๖๒๓๐

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออก

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/๑๒๔๓
ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิแจ้งว่า สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ ๙
จังหวัดนครราชสีมา แจ้งว่าได้ดำเนินการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพัฒนาแนวทางการควบคุมโรคไข้เลือดออก
ของจังหวัดชัยภูมิต่อไป ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วโดยพบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตอบแบบประเมิน จำนวน
๖๗ แห่ง ๑๕ อำเภอ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๙ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ

จึงขอรายงานสรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกให้องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นทราบเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนานหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายก อบต.บ้านไร่

เพื่อโปรดทราบ

แจ้ง.....

เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวลลิตา จังโกฏ)

ผู้อำนวยการ ชำนาญงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพุมวดี นิกขพรหม)

ท้องถิ่นอำเภอเทพสถิต

(นายสุกฤษฎ์ ฐานเจริญ)

รองปลัด อบต. รักษาการแทน

หัวหน้าสำนักปลัด

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร ๐-๔๔๕๕-๕๐๖๖

โปรดสั่งการ

(นายมนตรี ตกตรานุวัฒน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

"กำเนิดแม่น้ำชี สดุดีพญาแลผู้กล้า ปรางค์กู่เป็นสง่า ล้ำค่าพระธาตุชัยภูมิ

สมบูรณป่าเขาสรรพสัตว์ เคนซัดลายผ้าไหม ดอกกระเจียวงามลือไกล อารยธรรมไทยทวารวดี"

นายกรานต์ เขตจันทัก

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

เลขที่รับ... ๑๕๕/๒๒

วันที่ 24 พ.ย. 2566



ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/๑๒๕๓

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดชัยภูมิ ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ
ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออก

เรียน ท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ ชัยภูมิ ที่ สธ ๐๔๒๖.๙(๑)/ว ๒๑

ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ ชัยภูมิ แจ้งว่าได้ดำเนินการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพัฒนาแนวทางการควบคุมโรคไข้เลือดออกของจังหวัดชัยภูมิต่อไป ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยพบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตอบแบบประเมิน จำนวน ๖๗ แห่ง ๑๕ อำเภอ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๙ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว จึงส่งรายงานสรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วยเช่นกัน

ขอแสดงความนับถือ

- ไร้ชนท้องถิ่นอำเภอเทพสถิต

- ส่งไปปิดทราบ

- ท้องถิ่นจังหวัดแจ้งของส่วนราชการประกอบ (นายธีระชัย แสนภูวา)

ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

ศึกษาศาสตร์ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออก

- เน้นควรแจ้ง สปท ภาคนางทพบ

และ ดำเนินการต่อไป

24 พ.ย. 2566

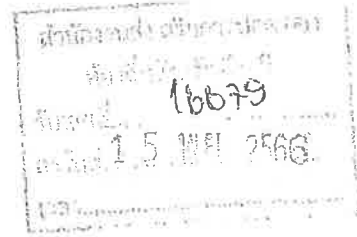
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐๔๔-๘๒๒๒๐๓

(นางสาวบุษมาวี นกรพรม)

นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นปฏิบัติการ

27 พ.ย. 2566



ที่ สธ ๐๔๒๖.๙(๑)/ว ๖๑

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ ชัยภูมิ
๒๕๑ ถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัด สาย ๒
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๐๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออก

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการประเมินฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่ สธ ๐๔๒๖.๙(๑)/ว ๑๔ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ จังหวัดชัยภูมิ กรมควบคุมโรค ได้ดำเนินการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพัฒนาแนวทางการควบคุมโรคไข้เลือดออกของจังหวัดชัยภูมิต่อไป บัดนี้ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยพบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตอบแบบประเมิน จำนวน ๖๗ แห่ง ๑๕ อำเภอ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๙ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ จังหวัดชัยภูมิ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกแก่ท่าน และขอให้ท่านได้แจ้งสรุปผลการประเมินฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายปราณ สุขมูลนันทน์)

หัวหน้าศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ จังหวัดชัยภูมิ

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ ชัยภูมิ

โทร.๐-๔๔๘๑-๑๕๓๗ โทรสาร.๐-๔๔๘๒-๒๕๐๓

อีเมลล์ : vbdc๙.๑cp@gmail.com

รายงานสรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกของ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (จำนวน ๖๗ คน)

จากผลการประเมินพบ ผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 67 คน ใน ๑๕ อำเภอ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๙ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ ส่วนใหญ่เพศหญิง ร้อยละ 70.1 อายุเฉลี่ย 37.4 ปี (S.D.=8.9 ปี) ศึกษาในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 79.1 สังกัดองค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 77.6 ประสบการณ์ทำงาน ใช้เลือดออกระหว่าง 0-4 ปี ร้อยละ 46.3 ในตำบลที่รับผิดชอบมีแผนการพ่นสารเคมีก่อนการระบาด ร้อยละ 95.5 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เครื่องพ่นหมอกควัน ร้อยละ 100 ส่วนเครื่องพ่นฝอยละออง ร้อยละ 40.3 สารเคมีใช้สารเสริมฤทธิ์ ร้อยละ 65.7 มีการตรวจสภาพเครื่องพ่นภายในปีนี้ ร้อยละ 85.1 โดยหน่วยงานที่นำไปให้ตรวจสภาพมากที่สุด คือ หน่วยงานกรมควบคุมโรค ร้อยละ 41.8 ผู้ปฏิบัติการพ่นส่วนใหญ่เป็นพนักงานประจำ ร้อยละ 67.2 ผ่านการอบรมความรู้เครื่องพ่น ร้อยละ 67.2 ผู้ปฏิบัติการพ่นมีประสบการณ์พ่นมากกว่า 5 ปี ร้อยละ 37.3 และมีระยะเวลาในการพ่นน้อยกว่า 7 วัน ต่อปี ร้อยละ 50.7

สรุปผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออกขององค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น (จำนวน ๖๗ คน)

ประเด็นการประเมิน	ศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรค ไข้เลือดออก			ค่าเฉลี่ย (SD)	ศักยภาพ
	ตามมาตรฐาน จำนวน (ร้อยละ)	ไม่ตามมาตรฐาน จำนวน (ร้อยละ)	ไม่ได้ดำเนินการ จำนวน (ร้อยละ)		
๑. ผู้ปฏิบัติการพ่น ผสมสารเคมีกับ น้ำมันดีเซลในอัตราส่วนที่ถูกต้อง	๖๒ (๙๒.๕)	๕ (๗.๕)		๒.๙๓ (๐.๒๖)	สูง
๒. ผู้ปฏิบัติการพ่นผสมสารเคมีกับ น้ำมันดีเซล ในภาชนะข้างนอก และ คนสารเคมีให้เข้ากับน้ำมัน ก่อนเท ลงในเครื่องพ่น	๕๖ (๘๓.๖)	๘ (๑๑.๙)	๓ (๔.๕)	๒.๗๙ (๐.๕๑)	สูง
๓. ผู้ปฏิบัติการพ่น มีการเตรียม พื้นที่ก่อนพ่น	๖๓ (๙๔.๐)	๔ (๖.๐)		๒.๙๔ (๐.๒๔)	สูง
๔. ผู้ปฏิบัติการพ่น พ่นสารเคมีได้ อย่างเหมาะสม	๕๓ (๗๙.๑)	๑๔ (๒๐.๙)		๒.๗๙ (๐.๔๑)	สูง
๕. ผู้ปฏิบัติการพ่น มีการตรวจ สภาพเครื่องพ่นก่อนการใช้งาน	๖๓ (๙๔.๐)	๓ (๔.๕)	๑ (๑.๕)	๒.๙๓ (๐.๓๒)	สูง
๖. ผู้ปฏิบัติการพ่น มีการตรวจ ทิศทางลมก่อนการพ่น เช่น สังกัด ใบไม้เคลื่อนไหว สัมผัสกระแสม ด้วยตนเอง	๕๙ (๘๘.๑)	๗ (๑๐.๔)	๑ (๑.๕)	๒.๘๗ (๐.๓๙)	สูง
๗. ผู้ปฏิบัติการพ่น มีการวางแผน เส้นทางการพ่น	๖๓ (๙๔.๐)	๔ (๖.๐)		๒.๙๔ (๐.๒๔)	สูง
๘. ผู้ปฏิบัติการพ่น พ่นรอบบ้าน ผู้ป่วย ๑๐๐ เมตร ทุกหลังคาเรือน พ่นทั้งในบ้าน และรอบ ๆ บ้าน	๖๓ (๙๔.๐)	๔ (๖.๐)		๒.๙๔ (๐.๒๔)	สูง

ประเด็นการประเมิน	ศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรค ใช้เลือดออก			ค่าเฉลี่ย (SD)	ศักยภาพ
	ตามมาตรฐาน จำนวน (ร้อยละ)	ไม่ตามมาตรฐาน จำนวน (ร้อยละ)	ไม่ได้ดำเนินการ จำนวน (ร้อยละ)		
๙. ผู้ปฏิบัติการพ่น มีวิธีการ/ เทคนิคการพ่นสารเคมีที่ถูกต้อง	๖๑ (๙๑.๐)	๖ (๙.๐)		๒.๙๑ (๐.๒๙)	สูง
๑๐. ผู้ปฏิบัติการพ่น ใช้เวลาในการ พ่นบ้าน ๑ หลัง ประมาณ ๑๕ - ๓๐ วินาที	๕๓ (๗๙.๑)	๑๓ (๑๙.๙)	๑ (๑.๕)	๒.๗๘ (๐.๕๕)	สูง
๑๑. ผู้ปฏิบัติการพ่น ดับเครื่องพ่น ได้ถูกต้อง	๖๑ (๙๑.๐)	๖ (๙.๐)		๒.๙๑ (๐.๒๙)	สูง
๑๒. หลังการพ่น ถ้ามีสารเคมีเหลือ ในถัง ผู้ปฏิบัติการพ่น เทสารเคมีลง หลุมแล้วฝังกลบ	๔๔ (๖๕.๗)	๑๑ (๑๖.๙)	๑๒ (๑๗.๙)	๒.๔๘ (๐.๗๙)	สูง
๑๓. หลังการพ่น ผู้ปฏิบัติการพ่น ทำความสะอาดเครื่องพ่นหลังการ ใช้งาน	๔๗ (๗๐.๑)	๑๔ (๒๐.๙)	๖ (๙.๐)	๒.๖๑ (๐.๖๕)	สูง
๑๔. ผู้ปฏิบัติการพ่น สวมหน้ากากที่ สามารถป้องกันละอองสารเคมี และ สามารถปิดบังดวงตา (ไม่ใช่แว่นกัน แดด) ขณะพ่น	๔๘ (๗๑.๖)	๑๗ (๒๕.๔)	๒ (๓.๐)	๒.๖๙ (๐.๕๓)	สูง
๑๕. ผู้ปฏิบัติการพ่น สวมใส่ชุด สำหรับใช้พ่นโดยเฉพาะ สวมใส่ถุง มือ รองเท้าป้องกันสารเคมี หมวก ปีก ขณะพ่น	๓๙ (๕๘.๒)	๒๑ (๓๑.๓)	๗ (๑๐.๕)	๒.๔๘ (๐.๖๘)	สูง
๑๖. ผู้ปฏิบัติการพ่น หลังพ่น สารเคมี เก็บขวดสารเคมีกลับไป ทำลาย/ทิ้งในถังขยะมีฝัก/ฝังกลบ/ เผาทำลายด้วยความร้อนสูง	๖๓ (๙๔.๐)	๑ (๑.๕)	๓ (๔.๕)	๒.๙๐ (๐.๔๓)	สูง
ภาพรวม				๒.๘๐ (๐.๒๖)	สูง

สรุป ผลการประเมินศักยภาพผู้ปฏิบัติการพ่นสารเคมีควบคุมโรคใช้เลือดออกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ ภาพรวมอยู่ในระดับสูง แต่ยังพบประเด็นการประเมินที่ดำเนินการตามมาตรฐานได้น้อยที่สุด ๓ ลำดับ คือ ๑. ผู้ปฏิบัติการพ่น สวมใส่ชุดสำหรับใช้พ่นโดยเฉพาะ สวมใส่ถุงมือ รองเท้าป้องกันสารเคมี หมวกปีก ขณะพ่น ดำเนินการได้ ร้อยละ ๕๘.๒ ๒. หลังการพ่น ถ้ามีสารเคมีเหลือในถัง ผู้ปฏิบัติการพ่น เทสารเคมีลงหลุมแล้วฝังกลบ ดำเนินการได้ ร้อยละ ๖๕.๗ และ ๓. หลังการพ่น ผู้ปฏิบัติการพ่น ทำความสะอาดเครื่องพ่นหลังการใช้งาน ดำเนินการได้ ร้อยละ ๗๐.๑

ข้อเสนอแนะ

๑. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ ควรมีการตรวจสอบสภาพเครื่องฟ่นก่อนการระบาดของโรค ไข้เลือดออก และควรมีการจัดอบรมหรือส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติการฟ่น มีความรู้เรื่องเครื่องฟ่นสารเคมี การใช้และบำรุงรักษา และฟื้นฟูองค์ความรู้ต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี
๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิ ควรมีการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการฟ่นสารเคมีทั้ง เครื่องฟ่นที่ได้มาตรฐาน สารเคมีที่มีประสิทธิภาพ และอุปกรณ์ป้องกันตนเอง ให้กับผู้ปฏิบัติการฟ่น

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๑ จังหวัดชัยภูมิ กรมควบคุมโรค

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖