

ด่วนที่สุด
ที่ มท 0891.3/ว ๕๑๒



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนราชสีมา ดุสิต กทม. 10300

16 มีนาคม 2552

เรื่อง แจ้งเตือนการระบาดของโรคไข้เลือดออกและแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในช่วงก่อนฤดูกาลระบาด ปี 2552

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

ลิ๊งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ด่วนที่สุด ที่ สธ 0422.4/698 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552
จำนวน 1 ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกระทรวงสาธารณสุขว่า สถานการณ์ไข้เลือดออกในปี 2552 ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2552 มีผู้ป่วยสะสมจำนวน 2,914 คน อัตราป่วย 4.60 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 5 ราย ซึ่งอัตราป่วยลดลงจากปี 2551 ณ ช่วงเวลาเดียวกัน ร้อยละ 19.50 แต่อัตราการป่วยในหลายจังหวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศมีความแปรปรวนถูกหน้าฝนสั่นลง บางพื้นที่เริ่มน้ำฝนตกต่อเนื่องกันนานๆ ทำให้มีแหล่งน้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงพาหนะนำโรคได้ หากไม่รับ ดำเนินการป้องกันควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนแล้ว เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน อาจเกิดการระบาดใหญ่ของโรคได้ ซึ่งในการนี้กระทรวงสาธารณสุขได้จัดทำแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค ไข้เลือดออกในช่วงก่อน ฤดูการระบาด เพื่อขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งดำเนินการป้องกันและควบคุมโรค โดยเฉพาะโรงเรียน และสถานบริการสาธารณสุข รายละเอียดปรากฏตามลิ๊งค์ที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในช่วงก่อนฤดูกาลระบาดเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดแจ้งข้อความร่วมมือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ในช่วงก่อนฤดูกาลระบาดของกระทรวงสาธารณสุขที่ส่งมาพร้อมนี้ โดยขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

విష్ణు గౌడ

(นายจิรินทร์ จักระพาณ)

รายงานผลการดำเนินการตามแผน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

**สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2241-9000 ต่อ 4133-5**

“忒郎ธรรมนา”ไทยใสสะอาด

ค่าวันที่สุด

ที่ สช 0422.4/ 698



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ.....12958

วันที่ ๖ มี.ค. 2552

กระทรวงสาธารณสุข

ถนนดิวนานท์ จังหวัดนนทบุรี 11000

27 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง แจ้งเตือนการระบาดของโรคไข้เลือดออกและแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค
ในช่วงก่อนฤดูกาลระบาด ปี 2552

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมไข้เลือดออกช่วงก่อนฤดูกาลระบาด ปี 2551ฯ
 2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุร้ายๆ
 3. ตัวอย่าง คำสั่งให้ปรับปรุงแก้ไขการก่อเหตุร้ายๆ (กรณีเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย)

ด้วยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในปี 2552 ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2552 มีผู้ป่วย
สะสมจำนวน 2,914 ราย อัตราป่วย 4.60 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 5 ราย ซึ่งอัตราป่วยลดลง
จากปี 2551 ณ ช่วงเวลาเดียวกัน ร้อยละ 19.50 อย่างไรก็ตามอัตราป่วยในหลายจังหวัดมีแนวโน้ม^{เพิ่มขึ้น}สภาพอากาศมีความแปรปรวนฤดูหนาวสั้นลง บางพื้นที่เริ่มมีฝนตก ดังนั้นอาจทำให้มีแหล่ง^{น้ำขัง}และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงพากะนำโรคได้ หากไม่รับดำเนินการป้องกันควบคุมโรคอย่าง
เร่งด่วนแล้ว เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน อาจเกิดการระบาดใหญ่ของโรคได้

ในการนี้ กระทรวงสาธารณสุขได้จัดทำแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค
ไข้เลือดออกในช่วงก่อนฤดูกาลระบาด เพื่อขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและ
เทศบาลทุกแห่ง ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคด้วย ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้
ขอความร่วมมือให้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยเฉพาะในโรงเรียน และสถาน
บริการสาธารณสุข

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณมิ่ง

สน.สส.
02493

เลขรับ.....
วันที่ ๖ มี.ค. 2552

ขอแสดงความนับถือ

(นายไชยศรี วรเชษฐ์)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค
สำนักโรคติดต่อโรคโดยแมลง
โทรศัพท์ 0-2590 – 3104-5
โทรศัพท์ 0-2591 – 8433

สำเนาเรียนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด, ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 - 12

แนวทางการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกก่อนฤดูกาลระบาด

การป้องกันโรคล่วงหน้า

การดำเนินงานที่สำคัญที่สุดในการควบคุมไข้เลือดออก คือ การป้องกันโรคล่วงหน้าซึ่งต้องดำเนินการก่อนโรคเกิด หากเกิดการระบาดแล้วการควบคุมจะทำได้ลำบาก และสูญเสียงบประมาณในการดำเนินงานเพิ่มมากขึ้น

พื้นที่เป้าหมายของการป้องกันโรคล่วงหน้า คือ หมู่บ้าน และชุมชนทุกแห่ง ไม่มีพื้นที่ยกเว้น เพราะในปัจจุบันโรคได้แพร่กระจายไปในพื้นที่เกือบทุกแห่งทั่วประเทศแล้ว การดำเนินงานป้องกันโรคควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคล่วงหน้า ดังนี้

1. ให้สุขศึกษาแก่ประชาชน เป็นการให้ความรู้ในเรื่องสาเหตุ และปัจจัยที่ก่อให้เกิดการป่วย เพื่อจะได้ป้องกันบุตรหลานของตนมิให้ป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกได้ โดยการจัดการม้านเรือนของตน ไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และเป็นที่อยู่อาศัยของยุงลายรวมถึงวิธีการปฏิบัติเมื่อสงสัยว่าบุตรหลานจะป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก การให้สุขศึกษาแก่ประชาชนอาจทำได้หลายทางด้วยกัน คือ

- ทางสื่อมวลชน เช่น วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เสียงตามสาย และหอกระจายข่าว
- ทางโรงเรียน โดยให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่นักเรียน หรือครุภาระที่สอนเพื่อให้นำไปถ่ายทอดแก่เด็กนักเรียน และเน้นให้เด็กนักเรียนนำไปปฏิบัติที่บ้าน
- แจกเอกสารสุขศึกษา ตามสถานที่ซึ่งประชาชนมักจะมาชุมนุมกันมากๆ
- ให้สุขศึกษาแก่ประชาชนที่มารับบริการที่สถานบริการ และเมื่อออกไปปฏิบัติตามในห้องที่
- ขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการในห้องที่ ให้ช่วยเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออก
- ขอความร่วมมือจากผู้นำห้องถิน หรือจากพะหรือผู้นำทางด้านศาสนาในห้องถิน

การให้สุขศึกษาจะได้ผลดี จะต้องให้ข้อมูลความรู้ที่เหมาะสมกับผู้รับอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ จนประชาชนเกิดความเข้าใจ คุ้นเคย และสามารถนำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวันจนเป็นปกติสั้น

2. การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย หากบ้านหรือชุมชนใดไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ชุมชนนั้นก็จะไม่มียุงลายที่จะนำเชื้อไวรัสไข้เลือดออกมาติดถึงคนได้ ดังนั้น การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย จึงเป็นการกำจัดต้นเหตุของการเกิดโรคไข้เลือดออกอย่างแท้จริง โดยมีวิธีการดังนี้

2.1. วิธีทางกายภาพ ได้แก่ การปิดภาชนะเก็บน้ำด้วยฝาปิดเพื่อป้องกันไม่ให้ยุงลายเข้าไป วางไข่ได้ สำหรับภาชนะเก็บน้ำที่ยังไม่ต้องใช้น้ำอาจจะใช้ผ้ามุ้ง ผ้ายางหรือพลาสติกปิดและมัดไว้ สำหรับภาชนะที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ควรจะคร่ำไว้มิให้รองรับน้ำ หรือการเปลี่ยนน้ำในภาชนะต่างๆ ทุก 7 วัน เพื่อจะไม่กลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งนี้ รวมถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออกโดยเน้นการกำจัดแหล่งขยะที่มีเศษภาชนะขังน้ำได้ เช่น เศษวัสดุ กะลา กระป่อง ขวดน้ำ ถุงพลาสติก เป็นต้น

2.2.วิธีทางชีวภาพ คือ การปล่อยปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ปลาสอด จำนวน 2-4 ตัว หรือไวน้ำ ลงในภาชนะเก็บน้ำใช้ที่ปิดไม่ได้ หากปลาบางตัวตายก็ใส่ตัวใหม่ทดแทน การปล่อยปลากินลูกน้ำเป็นวิธีที่ง่ายประหยัดและปลอดภัย

2.3.วิธีทางเคมี สารเคมีที่ใช้ฆ่าลูกน้ำยุงลายซึ่งองค์กรอนามัยโลกแนะนำและรับรองความปลอดภัย คือ ทรัพยากรีฟอส ซึ่งสามารถฆ่าลูกน้ำยุงลายภายใน 2 - 3 ชั่วโมง ยกเว้นในระยะตัวไม่ถึง และคงฤทธิ์ได้นานถึง 3 เดือน แต่ควรใช้เฉพาะกับภาชนะเก็บน้ำที่ไม่สามารถปิดหรือใส่ปลากินลูกน้ำได้ เพื่อเป็นการประหยัด

3. การพ่นเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย

เป็นวิธีควบคุมยุงลายที่ได้ผลดี แต่ให้ผลเพียงระยะสั้น นอกจากนี้ยังมีข้อด้อย คือ ราคาแพง ต้องใช้เครื่องมือพ่น และควรปฏิบัติโดยผู้ที่มีความรู้ เพราะเคมีภัณฑ์อาจเป็นพิษต่อคนและสัตว์เลี้ยง และอาจทำให้เกิดการดื้อยา ดังนั้น จึงควรใช้การพ่นเคมีภัณฑ์เฉพาะเมื่อจำเป็นจริง ๆ เท่านั้น

3.1 สำหรับประชาชนทั่วไป หากควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบ้านและบริเวณบ้านโดยวิธี ต่างๆ แล้ว ยังมียุงลายตัวเต็มวัยอยู่ อาจหาซื้อเคมีภัณฑ์กำจัดยุงที่มีขายตามห้องตลาดมาใช้ฉีดฆ่ายุง ในบ้านเป็นครั้งคราว โดยปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้ที่แนบมากับเคมีภัณฑ์นั้นอย่างเคร่งครัด

3.2 สำหรับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการควบคุมยุง การใช้เคมีภัณฑ์พ่นกำจัดยุงลายดำเนินการ ใน 2 กรณี

กรณีแรก คือ การพ่นเคมีเพื่อควบคุมการระบาดในชุมชนเมื่อผู้ป่วยเกิดขึ้น เพื่อกำจัดยุงลาย ที่มีเชื้อโรคไข้เลือดออกให้หมดไปโดยเร็วที่สุด ควรพ่นเคมีภัยใน 24 ชั่วโมง เพื่อด้วยจากการแพร่เชื้อ โดยพ่นในบ้านผู้ป่วยและพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร และพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน (เพื่อกำจัดยุงลายชุดใหม่ ที่เกิดจากยุงลายชุดแรกที่มีชีวิตродและวางไข่ได้)

กรณีที่สอง คือ การพ่นเคมีเพื่อป้องกันโรคล่วงหน้า ควรดำเนินการเฉพาะพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดโรคสูง จัดเป็นมาตรการเสริมให้กับมาตรการหลัก คือการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ถ้าหากควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ได้อย่างสมบูรณ์แล้ว ไม่จำเป็นต้องพ่นเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย

การพ่นเคมีกำจัดยุงลาย ไม่ว่าโดยวิธีใด จะมีผลลดจำนวนยุงได้เพียงระยะสั้น จำเป็นต้องมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายร่วมด้วยเสมอ

วิธีการพ่นเคมีกำจัดยุงลาย สำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ใช้กันทั่วไปมี 2 วิธี คือ

1.การพ่นฟอยล์ละออง หรือ ยู แอล วี (Ultra Low Volume) น้ำยาเคมีจะถูกพ่นจากเครื่องพ่น โดยแรงดึงอากาศผ่านรูพ่น กระจายออกมายเป็นฟอยล์ละอองขนาดเล็กมากกระจายอยู่ในอากาศแล้วอาศัย กระแสลมพัดพาเข้าไปในบ้านเรือน จึงต้องเปิดประตูหน้าต่างขณะพ่นเพื่อให้สัมผัสถูกตัวยุงในบ้าน

2.การพ่นหมอกควัน น้ำยาเคมีจะถูกพ่นโดยอาศัยอากาศร้อนช่วยในการแตกตัวของสารเคมี จากเครื่องพ่นกล้ายเป็นหมอกควันฟุ้งกระจาย วิธีการพ่นหมอกควันกำจัดยุงให้ได้ผลดี จะต้องอบควัน

ในบ้านอย่างน้อย 30 นาที จึงต้องปิดประตูหน้าด่างทุกบานให้มิดชิด คนและสัตว์เลี้ยงทุกชนิดจะต้องออกจากบ้าน สำหรับอาหาร ควรปิดปิดให้มิดชิด

การพ่นเคมีกำจัดยุง ไม่ว่าจะใช้เครื่องพ่นแบบใดก็ตามจะต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ที่บุญลักษณะของหากิน การพ่นเคมีต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อลดอันตรายต่อเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการพ่น ประชาชนและสัตว์เลี้ยง โดย เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติความมีสิ่งป้องกันดัว เช่น สวมเสื้อผ้าหนาๆ สวมใส่หน้ากากปิดปากและจมูกให้มิดชิด และปฏิบัติให้ถูกวิธีเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการควบคุมยุงได้ดี ก่อนพ่นเคมีจะต้องประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า โดยแจ้งให้เจ้าของบ้านและบ้านใกล้เคียงได้รับทราบเพื่อป้องกันผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์จากการพ่นเคมี

สารเคมีที่ใช้ในการควบคุมแมลงพาหะนำโรค ควรเป็นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดแมลง แต่มีพิษน้อยต่อคนและสัตว์ และควรมีคุณสมบัติทำให้แมลงตายทันทีเมื่อแมลงโดนสัมผัสด้วยสารเคมีนั้น แต่ให้มีฤทธิ์ดักค้างนาน วิธีการเก็บสารเคมีต้องเก็บรักษาให้ถูกต้อง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายและให้สารเคมีคงสภาพได้นานที่สุด ไม่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งจะทำให้ควบคุมยุงไม่ได้ผล

การควบคุมเมื่อเกิดโรคระบาด

เมื่อเกิดมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกเกิดในชุมชนหรือหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ต้องดำเนินการควบคุมโรค ด้วยวิธีการด่าง ๆ เพื่อให้โรคไข้เลือดออกสงบโดยเร็วที่สุด ไม่ให้ระบาดติดต่อไปยังชุมชนอื่น ๆ หากเริ่มดำเนินการควบคุมช้า โรคจะแพร่กระจายออกไปอย่างกว้างขวางจนเกินกำลังที่จะควบคุมได้ โดยปกติแล้วโรคไข้เลือดออกมักจะระบาดในฤดูฝน คือ ประมาณเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน หรือตุลาคม ของทุกปี แต่ทั้งนี้สภาพภูมิอากาศในแต่ละท้องถิ่นมีความแตกต่างกัน จึงทำให้ช่วงเวลาที่โรคไข้เลือดออกระบาดมีความแตกต่างกัน สิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับการควบคุมการระบาด คือ การเฝ้าระวังโรคที่รวดเร็ว ถูกต้อง และครบถ้วน เพื่อให้รู้การเกิดโรคได้โดยรวดเร็ว ดังปฏิบัติต่อไปนี้

1. ประกาศเดือนประชาชนให้ทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น พร้อมกับให้สุขศึกษา แก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้บุญลักษณ์กัด ให้ความรู้เรื่องปฏิบัติเมื่อเด็กป่วยหรือสองสัญญาป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก และวิธีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์บุญลักษณ์ในบ้าน และขอให้ประชาชนให้ความร่วมมือกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์บุญลักษณ์ที่อาจมีหลังเหลืออยู่ในชุมชนให้หมดไป

การกำจัดบุญลักษณ์บุญลักษณ์ในบ้านผู้ป่วย และบริเวณรอบบ้านผู้ป่วยควรดำเนินการในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร และประเมินค่าดัชนีบุญลักษณ์บุญลักษณ์ในพื้นที่ที่เกิดโรคหลังการควบคุม ควรมีมีค่า $H1 \leq 10$

2. ใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับการควบคุมการระบาด คือ การพ่นเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย วิธีการนี้จะลดจำนวนบุญลักษณ์ที่มีเชื้อไข้เลือดออกในชุมชน หากพ่นเคมีต้องครอบคลุมพื้นที่ จะช่วยลดวงจรการระบาดของโรคลงได้ ทั้งนี้ทั้งควบคุมโรคต้องมีความพร้อมในการควบคุมพื้นที่อย่างมี

ประสิทธิภาพเมื่อได้รับแจ้งว่ามีผู้ป่วย โดยจะสามารถปฏิบัติการได้ทันทีดำเนินการ ควบคุม แหล่งแพร่โรคภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อได้รับการยืนยันจากการสอบสวนผู้ป่วยโดย สสอ./สอ. ว่า เป็นพื้นที่นี้เป็นแหล่งแพร่โรค ลักษณะการพ่นเคมีควรปฏิบัติตามการกระจายของผู้ป่วย ดังนี้

- 2.1 หากเกิดมีผู้ป่วย ควรดำเนินการควบคุมแหล่งแพร่โรค (หมู่บ้านหรือชุมชน) โดยพ่นสารเคมีในบ้านผู้ป่วย และพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร ควรพ่นอย่างน้อย 2 ครั้งแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน
 - 2.2 หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายทั่วไปในชุมชนหรือหมู่บ้าน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน และควรพ่นเคมีให้มีบริเวณกั้นกลาง (Barrier Zone) ที่ปลดบุ่งรอบชุมชน นั้นด้วย หากมีหมู่บ้านอื่นอยู่ข้างเคียง ก็ควรพิจารณาพ่นเคมีเพิ่มเติมให้แก่หมู่บ้าน ที่อยู่ใกล้เคียงนั้นด้วย
-

**คำสั่งให้ปรับปรุงแก้ไขการก่อเหตุร้ายค่าญ
(กรณีเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย)**

ที่...../.....

สำนักงานเทศบาล (หรือที่ทำการ อบต.).....

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง คำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้ระงับเหตุร้ายค่าญ

เรียน

ตามที่ (เทศบาล.../อบต.../เจ้าพนักงาน...) ได้ตรวจพบว่าอาคาร (หรือสถานที่) ที่ท่านเป็นเจ้าของ (หรือครอบครอง) มีภาระน้ำ (อะ ไร)...(หรือเศษวัสดุ/อะ ไร...) ซึ่งมีน้ำขังจนทำให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายซึ่งเป็นพาหะของโรคไข้เดื่อคอก อันเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน จึงถือว่าเป็นเหตุร้ายตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ .../.... เรื่อง กำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุร้ายค่าญฯ ตามบทบัญญัติตามตรา 25(5) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 ประกอบกับเจ้าพนักงาน...(ท้องถิ่น/สาธารณสุข/ผู้ได้รับการแต่งตั้ง) ได้ตรวจสอบตามอำนาจหน้าที่ มาตรา 44(3) แล้ว ปรากฏว่าท่านมิได้ปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของเจ้าพนักงาน.....ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคำแนะนำ นั้น กรณีข้อสนับสนุนให้ใช้คุณลักษณะของคำสั่งนี้ ซึ่งอาจมีเหตุผลอื่นๆ ได้ตามข้อเท็จจริง)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 28 (หรือมาตรา 27 แล้วแต่กรณี) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 จึงมีคำสั่งให้ท่านปรับปรุงแก้ไขและระงับเหตุร้ายค่าญ ดังนี้

(1)

(2)

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนด...วัน (ตามความเหมาะสมของเรื่อง) นับแต่วันที่ได้รับคำสั่งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามคำสั่งภายในระยะเวลาดังกล่าว จะมีความผิดซึ่งต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินสองพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 74

อนึ่งหากท่านไม่พอใจคำสั่งหรือเห็นว่าไม่ได้รับความเป็นธรรม ท่านมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับทราบคำสั่งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการตามคำสั่งข้างต้นด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง กำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุรำคาญและแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขเพิ่มเติม

โดยที่ปรากฏว่าโรคไข้เลือดออกได้มีการแพร่ระบาดอย่างกว้างขวางและมียุงลายเป็นพาหะของโรคที่สำคัญ จึงเห็นสมควรกำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุรำคาญและแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขเพิ่มเติม เพื่อการปฏิบัติการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 25(5) และมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แฟ คลังสินค้า สำนักงาน หรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“ภาชนะที่มีน้ำขัง” หมายความว่า อุปกรณ์ ของใช้ สิ่งของที่ใช้อยู่ในอาคารหรือนอกอาคาร และมีน้ำขังอยู่ เช่น โถ่/ ถุ่มน้ำ ถังชีเมนต์ในห้องน้ำ แจกัน ภาชนะเลี้ยงพลูต่าง ถ้วยรองชาตุ้ง จานรองกระถางต้นไม้ อ่างบัว อ่างล้างหน้า เครื่องปั๊มน้ำ เป็นต้น

“เศษวัสดุที่มีน้ำขัง” หมายความว่า น้ำผึ้งหรือเศษสิ่งของที่มิได้ใช้แล้วในอาคาร หรือนอกอาคาร และมีน้ำขังอยู่ เช่น กระป่อง ยางรถyn์เก่า ไห กระถาง ขวด เป็นต้น หรือชิ้นส่วนของวัสดุ ดังกล่าวที่มีน้ำขังอยู่

“แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย” หมายความว่า แหล่งที่ตรวจพบลูกน้ำหรือตัวเมลงยุงลาย ดังเด่นหนึ่งตัวขึ้นไป

ข้อ 2 อาคารหรือสถานที่ใดๆที่มีภาชนะหรือเศษวัสดุที่มีน้ำขังจนเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - ลายถือว่าเป็นเหตุรำคาญ

ข้อ 3 ให้บุคคลผู้ดํารงตำแหน่งนักวิชาการควบคุมโรคตั้งแต่ระดับ 5 ขึ้นไป ประจำงานควบคุมโรคติดต่อทั่วไป กลุ่มงานส่งเสริมวิชาการและบริการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุข จังหวัด เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 4 ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2545

สุสารัตน์ เกยุราพันธุ์

(นางสุสารัตน์ เกยุราพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ประกาศราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 119 ตอนพิเศษ 62 ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2545