



ที่ กบ 0037.3/ว 1435

ศาลากลางจังหวัดกระบี่  
ถนนอุตรกิจ กบ 81000

28 เมษายน 2553

เรื่อง แจ้งเตือนการระบาดของโรคไข้เลือดออกและแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค  
ในช่วงก่อนฤดูการระบาด ปี 2553

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่  
สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0891.3/ว 759 ลงวันที่ 22 เมษายน 2553

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สถานการณ์โรค  
ไข้เลือดออกในปี 2553 จากรายงานโรคเร่งด่วน (E2) ณ วันที่ 20 มีนาคม 2553 มีผู้ป่วยสะสม จำนวน  
8,504 ราย อัตราป่วย 13.42 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 13 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 0.15 ซึ่งอัตราป่วย  
เพิ่มขึ้นจาก ปี 2552 ณ ช่วงเวลาเดียวกันถึงร้อยละ 69.94 พบสูงในกลุ่มเด็กและผู้ใหญ่วัยทำงาน หากไม่รีบ  
ดำเนินการป้องกันควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนแล้วเมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน อาจเกิดการระบาดใหญ่ของโรคได้  
ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในช่วงก่อนฤดูการระบาด และสามารถดำเนินการ  
ป้องกันและควบคุมโรคอย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ  
ดังกล่าว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยเลิศ ภิญโญรัตนโชติ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร/โทรสาร 0-7561-1899, 0-7562-2437

26 เม.ย. 53

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกระบี่

เลขที่ 2582

วันที่ 26 เม.ย. 2553

เวลา

009336
26 เม.ย. 2553



ที่ มท 0891.3/ว 759

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. 10300

22 เมษายน 2553

เรื่อง แจ้งเตือนการระบาดของโรคไข้เลือดออกและแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค  
ในช่วงก่อนฤดูการระบาด ปี 2553

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมไข้เลือดออกช่วงก่อนฤดูการระบาด  
จำนวน 1 ชุด
2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุรำคาญ  
จำนวน 1 ชุด
3. ตัวอย่าง คำสั่งให้ปรับปรุงแก้ไขการก่อเหตุรำคาญ (กรณีเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย)  
จำนวน 1 ชุด

ด้วยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในปี 2553 จากรายงานโรคเร่งด่วน (E2) ณ วันที่ 20 มีนาคม 2553 มีผู้ป่วยสะสมจำนวน 8,504 ราย อัตราป่วย 13.42 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 13 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 0.15 ซึ่งอัตราป่วยเพิ่มขึ้นจากปี 2552 ณ ช่วงเวลาเดียวกันถึงร้อยละ 69.94 พบสูงในกลุ่มเด็กและผู้ใหญ่วัยทำงาน หากไม่รีบดำเนินการป้องกันควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนแล้วเมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน อาจเกิดการระบาดใหญ่ของโรคได้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในช่วงก่อนฤดูการระบาด และสามารถดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคอย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการดังนี้

2.1 ดำเนินการตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข ในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกก่อนฤดูการระบาด อย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยเฉพาะในชุมชน โรงเรียน ศูนย์เด็กเล็ก สถานบริการสาธารณสุขและสถานียขนส่ง ทั้งนี้กระทรวงสาธารณสุขจะมีหนังสือ นำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อประสานการดำเนินการอีกทางหนึ่ง

/2.2 พิจารณา...

2.2 พิจารณาสับสนุนงบประมาณ บุคลากร และวัสดุครุภัณฑ์ที่จำเป็น โดยถือปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมของเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นพี่เลี้ยงของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคใช้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



(นายไพรัตน์ สกลพันธุ์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วม  
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม  
โทร. 0 2241 9000 ต่อ 4133 โทรสาร ต่อ 4103

“ดำรงธรรมนำไทยใสสะอาด”

แนวทางการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกก่อนฤดูการระบาด  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเทศบาล

การป้องกันโรคสมองหน้า

การดำเนินงานที่สำคัญที่สุดในการควบคุมไข้เลือดออก คือ การป้องกันโรคสมองหน้าซึ่งต้องดำเนินการก่อนโรคเกิด หากเกิดการระบาดแล้วการควบคุมจะทำได้ลำบาก และสูญเสียงบประมาณในการดำเนินงานเพิ่มมากขึ้น

พื้นที่เป้าหมายของการป้องกันโรคสมองหน้า คือ หมู่บ้าน และชุมชนทุกแห่ง ไม่มีพื้นที่ยกเว้น เพราะในปัจจุบันโรคได้แพร่กระจายไปในพื้นที่เกือบทุกแห่งทั่วประเทศแล้ว การดำเนินงานป้องกันโรคควรปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันโรคสมองหน้า ดังนี้

1. ให้สุศึกษาแก่ประชาชน เป็นการให้ความรู้ในเรื่องสาเหตุ และปัจจัยที่ก่อให้เกิดการป่วย เพื่อจะได้ป้องกันบุตรหลานของตนมิให้ป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกได้ โดยการจัดการบ้านเรือนของคนไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และเป็นที่อยู่อาศัยของยุงลายรวมถึงวิธีการปฏิบัติเมื่อสงสัยว่าบุตรหลานจะป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก การให้สุศึกษาแก่ประชาชนอาจทำได้หลายวิธี คือ

- ใช้สื่อมวลชน เช่น วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เสียงตามสาย และหอกระจายข่าว
- โรงเรียน โดยให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่นักเรียน หรือครูอาจารย์ที่สอนเพื่อให้นำไปถ่ายทอดแก่เด็กนักเรียน และเน้นให้เด็กนักเรียนนำไปปฏิบัติที่บ้าน
- แจกเอกสารสุศึกษา ความสถานที่ เช่น สถานีขนส่ง รถประจำทาง รถไฟ รถปรับอากาศ ซึ่งประชาชนมักจะมาชุมนุมกันมากๆ
- ให้สุศึกษาแก่ประชาชนที่มาใช้บริการที่สถานบริการ และเมื่อออกไปปฏิบัติงานในท้องที่
- ขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการในท้องที่ ให้ช่วยเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออก
- ขอความร่วมมือจากผู้นำท้องถิ่น หรือจากพระหรือผู้นำทางศาสนาในท้องถิ่น

การให้สุศึกษาจะได้ผลดี จะต้องให้ข้อมูลความรู้ที่เหมาะสมกับผู้รับอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอจนประชาชนเกิดความเข้าใจ คุ่นเคย และสามารถนำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวันจนเป็นปกติวิสัย

2. การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย หากบ้านหรือชุมชนใดไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ชุมชนนั้นก็จะมียุงลายที่จะนำเชื้อไวรัสไข้เลือดออกมาติดถึงคนได้ ดังนั้น การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย จึงเป็นการกำจัดต้นเหตุของการเกิดโรคไข้เลือดออกอย่างแท้จริง โดยมีวิธีการดังนี้

2.1. วิธีทางกายภาพ ได้แก่ การปิดภาชนะเก็บน้ำด้วยฝาปิดเพื่อป้องกันไม่ให้ยุงลายเข้าไปวางไข่ได้ สำหรับภาชนะเก็บน้ำที่ยังไม่ต้องใช้น้ำอาจจะใช้ผ้ามุง ผ้ายางหรือพลาสติกปิดและมัดไว้ สำหรับภาชนะที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ควรจะคว่ำไว้มิให้รองรับน้ำ หรือการเปลี่ยนน้ำในภาชนะต่างๆ ทุก 7 วัน เพื่อจะไม่กลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งนี้ รวมถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกัน

โรคเข็ญเลือดออกโดยเห็นการกำจัดแหล่งขยที่มีเสภภษณะขงน้ำได้ เช่น เศษวัสดุ ภาสลา  
กระป๋อง ขวดน้ำ ภาสลาสติก เป็นต้น

2.2. วิธีทางชีวภพ คือ การปล่อยปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ปลาสอด จำนวน 2-4 ตัว  
หรือไรน้ำ ลงในภาชนะเก็บน้ำใช้ที่ปิดฝาไม่ได้ หากปลาบางตัวคายก็ใส่ตัวใหม่ทดแทน การปล่อยปลา  
กินลูกน้ำเป็นวิธีที่ง่ายประหยัดและปลอดภัย

2.3. วิธีทางเคมี สารเคมีที่ใช้ฆ่าลูกน้ำยุงลายซึ่งองค์การอนามัยโลกแนะนำและรับรองความ  
ปลอดภัย คือ ทรายที่มีฟอส ซึ่งสามารถฆ่าลูกน้ำยุงลายภายใน 2 - 3 ชั่วโมง ยกเว้นในระยะตัวโง และ  
จะคงฤทธิ์ได้นานถึง 3 เดือน แต่ควรใช้เฉพาะกับภาชนะเก็บน้ำที่ไม่สามารถปิดหรือใส่ปลากินลูกน้ำได้  
เพื่อเป็นการประหยัด

3. การพ่นเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย

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

3.1 สำหรับประชาชนทั่วไป หากควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบ้านและบริเวณบ้านโดยวิธี  
ต่าง ๆ แล้ว ยังมียุงลายตัวเต็มวัยอยู่ อาจหาซื้อเคมีภัณฑ์กำจัดยุงที่มีขายตามท้องตลาดมาใช้ฉีดฆ่ายุง  
ในบ้านเป็นครั้งคราว โดยปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้ที่แนบมากับเคมีภัณฑ์นั้นอย่างเคร่งครัด

3.2 สำหรับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการควบคุมยุง การใช้เคมีภัณฑ์พ่นกำจัดยุงลายดำเนินการ  
ใน 2 กรณี

กรณีแรก คือ การพ่นเคมีเพื่อควบคุมการระบาดของยุงลายเมื่อมีผู้ป่วยเกิดขึ้น เพื่อกำจัดยุงลาย  
ที่มีเชื้อโรคเข็ญเลือดออกให้หมดไปโดยเร็วที่สุด ควรพ่นเคมีภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อตัดวงจรการแพร่เชื้อ  
โดยพ่นในบ้านผู้ป่วยและพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร และพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน  
(เพื่อกำจัดยุงลายชุดใหม่ ที่เกิดจากยุงลายชุดแรกที่มีชีวิตรอดและวางไข่ได้)

กรณีที่สอง คือ การพ่นเคมีเพื่อป้องกันโรคสมองหน้า ควรดำเนินการเฉพาะพื้นที่ที่มีความเสี่ยง  
ต่อการเกิดโรคสูง จัดเป็นมาตรการเสริมให้กับมาตรการหลัก คือ การควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย  
ถ้าหากควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ได้อย่างสมบูรณ์แล้ว ไม่จำเป็นต้องพ่นเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย

การพ่นเคมีกำจัดยุงลายไม่ว่าโดยวิธีใด จะมีผลลดจำนวนยุงได้เพียงระยะสั้น  
จำเป็นต้องมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายร่วมด้วยเสมอ

วิธีการพ่นเคมีกำจัดยุงลาย ที่ใช้กันทั่วไปมี 2 วิธี คือ

1. การพ่นฝอยละออง หรือ ยู แอล วี (Ultra Low Volume) น้ำยาเคมีจะถูกพ่นจากเครื่องพ่น  
โดยแรงอัดอากาศผ่านรูพ่น กระจายออกมาเป็นฝอยละอองขนาดเล็กมากกระจายอยู่ในอากาศแล้วอาศัย  
กระแสลมพัดพาเข้าไปในบ้านเรือน จึงต้องเปิดประตูหน้าต่างขณะพ่นเพื่อให้สัมผัสกับตัวยุงในบ้าน

2. การพ่นหมอกควัน น้ำยาเคมีจะถูกพ่นโดยอาศัยอากาศร้อนช่วยในการแตกตัวของสารเคมี จากเครื่องพ่นกลายเป็นหมอกควันฟุ้งกระจาย วิธีการพ่นหมอกควันกำจัดยุงให้ได้ผลดี จะต้องอบควัน ในบ้านอย่างน้อย 30 นาที จึงต้องปิดประตูหน้าต่างทุกบานให้มีมิดชิด คนและสัตว์เลี้ยงทุกชนิดจะต้อง ออกมาอยู่นอกบ้าน สำหรับอาหาร ควรปิดให้มีมิดชิด

การพ่นเคมีกำจัดยุง ไม่ว่าจะใช้เครื่องพ่นแบบใดก็ตามจะต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ที่ยุงลายออกหากิน การพ่นเคมีต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อลดอันตรายต่อเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการพ่น ประชาชนและสัตว์เลี้ยง โดย เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติควรมีสิ่งป้องกันตัว เช่น สวมเสื้อผ้าหนาๆ สวมใส่ หน้ากากปิดปากและจมูกให้มีมิดชิด และปฏิบัติให้ถูกวิธีเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการควบคุมยุงได้ดี ก่อนพ่นเคมีจะต้องประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า โดยแจ้งให้เจ้าของบ้านและบ้านใกล้เคียงได้รับทราบเพื่อ ป้องกันผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์จากการพ่นเคมี

สารเคมีที่ใช้ในการควบคุมแมลงพาหะนำโรค ควรเป็นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัด แมลง แต่มีพิษน้อยต่อคนและสัตว์เลี้ยง และควรมีคุณสมบัติทำให้แมลงตายทันทีเมื่อแมลงโดนสัมผัสด้วย สารเคมีนั้น แต่ให้มีฤทธิ์ตกค้างนาน วิธีการเก็บสารเคมีต้องเก็บรักษาให้ถูกต้อง เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย และให้สารเคมีคงสภาพได้นานที่สุด ไม่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งจะทำให้ควบคุมยุงไม่ได้ผล



**ประกาศกระทรวงสาธารณสุข**  
เรื่อง กำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุรำคาญและแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขเพิ่มเติม

โดยที่ปรากฏว่าโรคไข้เลือดออกได้มีการแพร่ระบาดอย่างกว้างขวาง และมียุงลายเป็นพาหะของโรคที่สำคัญ จึงเห็นสมควรกำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุรำคาญและแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขเพิ่มเติม เพื่อการปฏิบัติการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายดังกล่าว

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

**ข้อ 1 ในประกาศนี้**

“อาคาร” หมายความว่า ดึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพร่ คลังสินค้า สำนักงาน หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

“ภาชนะที่มีน้ำขัง” หมายความว่า อุปกรณ์ ของใช้ สิ่งของที่ใส่น้ำอยู่ในอาคารหรือนอกอาคาร และมีน้ำขังอยู่ เช่น โถง/ตุ่มน้ำ ถังซีเมนต์ในห้องน้ำ แจกัน ภาชนะเลี้ยงปลาค้างคาว ถ้วยรองขาตู้ จานรองกระถางต้นไม้ อย่างมีอ่างเลี้ยงปลา เป็นต้น

“เศษวัสดุที่มีน้ำขัง” หมายความว่า มูลฝอยหรือเศษสิ่งของที่มีน้ำขังในอาคารหรือนอกอาคาร และมีน้ำขังอยู่ เช่น กระเบื้อง ยางรถยนต์เก่า โถ กระถาง ขวด เป็นต้น หรือชิ้นส่วนของวัสดุดังกล่าวที่มีน้ำขังอยู่

“แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย” หมายความว่า แหล่งที่ตรวจพบลูกน้ำหรือตัวไม่ยุงลายตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป

**ข้อ 2** อาคารหรือสถานที่ใดๆ ที่มีภาชนะหรือเศษวัสดุที่มีน้ำขังจนเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ถือว่าเป็นเหตุรำคาญ

**ข้อ 3** ให้บุคคลผู้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการควบคุมโรคตั้งแต่ระดับ 5 ขึ้นไป ประจำงานควบคุมโรคติดต่อทั่วไป กลุ่มงานส่งเสริมวิชาการและบริการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

**ข้อ 4** ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2545

(ลงชื่อ) สุทวาริณี เกตุราพันธ์  
(นางสุทวาริณี เกตุราพันธ์)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ประกาศราชกิจจานุเบกษามีประกาศทั่วไป เล่ม 119 ตอนพิเศษ 62 ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2545 2545

คำสั่งให้ปรับปรุงแก้ไขการก่อเหตุรำคาญ  
(กรณีเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ุงลาย)

ที่...../.....

สำนักงานเทศบาล (หรือที่ทำการ อบต.).....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....

เรื่อง คำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้ระงับเหตุรำคาญ

เรียน .....

ตามที่ (เทศบาล.../อบต.../เจ้าพนักงาน...) ได้ตรวจพบว่าอาคาร (หรือสถานที่) ที่ท่านเป็นเจ้าของ (หรือครอบครอง) มีลักษณะ (อะไร)...(หรือเศษวัสดุ(อะไร)...) ซึ่งมีน้ำขังจนทำให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ุงลายซึ่งเป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก อันเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน จึงถือว่าเป็นเหตุรำคาญตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ .../... เรื่อง กำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ุงลายเป็นเหตุรำคาญฯ ตามบทบัญญัติมาตรา 25(5) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 ประกอบกับเจ้าพนักงาน...(ท้องถิ่น/สาธารณสุข/ผู้ได้รับการแต่งตั้ง) ได้ตรวจแนะนำตามอำนาจหน้าที่ มาตรา 44(3) แล้ว ปรากฏว่าท่านมิได้ปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของเจ้าพนักงาน.....ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคำแนะนำ นั้น **ถือเป็นข้อสนับสนุนให้ใช้ดุลยพินิจออกคำสั่งนี้ ซึ่งอาจมีเหตุผลอื่นก็ได้ตามข้อเท็จจริง)**

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

(1) .....

(2) .....

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

อนึ่งหากท่านไม่พอใจคำสั่งหรือเห็นว่าไม่ได้รับความเป็นธรรม ท่านมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับทราบคำสั่งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการตามคำสั่งข้างต้นด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานท้องถิ่น