



ที่ กบ 0037.3/ว 1435

ศาลากลางจังหวัดกรุงรัช
ถนนอุตรกิจ กบ 81000

26 เมษายน 2553

เรื่อง แจ้งเตือนการระบุราคายา ROC ให้เลือดออกและแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุม ROC
ในช่วงก่อนถ้วนคลุกกระบาด ปี 2553

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกรุงรัช ประธานาธิบดี และนายกเทศมนตรีเมืองกรุงรัช
สั่งที่ส่งมาด้วย หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ นท 0891.3/ว 759 ลงวันที่ 22 เมษายน 2553

ด้วยจังหวัดกรุงรัชได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สถานการณ์ ROC
ให้เลือดออกในปี 2553 จากรายงาน ROC เร่งค่าวัน (E2) ณ วันที่ 20 มีนาคม 2553 มีผู้ป่วยสะสม จำนวน
8,504 ราย อัตราป่วย 13.42 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 13 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 0.15 ซึ่งอัตราป่วย
เพิ่มขึ้นจากปี 2552 ณ ช่วงเวลาเดียวกันถึงร้อยละ 69.94 พบรูปสูงในกลุ่มเด็กและผู้ใหญ่ที่ทำงาน หากไม่รับ
ดำเนินการป้องกันควบคุม ROC อย่างเร่งด่วนเด็กเมื่อเข้าสู่ช่วงถ้วนคลุกกระบาด จะเกิดการระบาดใหญ่ของ ROC ได้
ดังนี้ เพื่อให้การป้องกันควบคุม ROC ให้เลือดออกในช่วงก่อนถ้วนคลุกกระบาด และสามารถดำเนินการ
ป้องกันและควบคุม ROC อย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
ดังกล่าว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยเลิศ กิจไนยรัตน์ไชต)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงรัช

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร/โทรสาร 0-7561-1899, 0-7562-2437

สำเนาจังหวัด

เลขที่ 2582

วันที่ 26 พฤษภาคม 2553

เวลา _____



009336
26 พฤษภาคม 2553

ที่ มหา 0891.3/ว 759

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตตุลิต กทม. 10300

22 เมษายน 2553

เรื่อง แจ้งเตือนการระบาดของโรคไข้เลือดออกและแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค
ในช่วงก่อนฤดูกาลระบาด ปี 2553

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมไข้เลือดออกช่วงก่อนฤดูกาลระบาด
จำนวน 1 ชุด

2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเขตวรรคาญ
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 พนบสูง
ในกลุ่มเด็กและผู้ใหญ่ที่ทำงาน หากไม่รับดำเนินการป้องกันควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนแล้วเมื่อเข้าสู่ช่วง
ฤดูฝน อาจเกิดการระบาดใหญ่ของโรคได้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก
ในช่วงก่อนฤดูกาลระบาด และสามารถดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคอย่างต่อเนื่องและครอบคลุม
ทุกพื้นที่ จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการดังนี้

2.1 ดำเนินการตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข ในการดำเนินงานป้องกัน
และควบคุมโรคไข้เลือดออกก่อนฤดูกาลระบาด อย่างต่อเนื่องและครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยเฉพาะในชุมชน
โรงเรียน ศูนย์เด็กเล็ก สถานบริการสาธารณสุขและสถานีชันส์ ทั้งนี้กระทรวงสาธารณสุขจะมีหนังสือ
นำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อประสานการดำเนินการอีกทางหนึ่ง

/2.2 พิจารณา...

2.2 พิจารณาสนับสนุนงบประมาณ บุคลากร และวัสดุครุภัณฑ์ที่จำเป็น โดยถือปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมของเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นพื้นที่เลี้ยงของอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อดำเนินงานป้องกันควบคุมโรค ไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพรัตน์ สถาพันธ์)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

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

“ด้วยธรรมนำไทยให้สะอาด”

แนวทางการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เดือดออกก่อนทุกภาระภาค สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเทศบาล

การป้องกันโรคสั่งหน้า

การดำเนินงานที่สำคัญที่สุดในการควบคุมไข้เดือดออก คือ การป้องกันโรคสั่งหน้าซึ่งต้องดำเนินการก่อนโรคเกิด หากเกิดการระบาดแล้วการควบคุมจะทำได้ลำบาก และสูญเสียบุประมาณใน การดำเนินงานเพิ่มมากขึ้น

พื้นที่เป้าหมายของการป้องกันโรคสั่งหน้า คือ หมู่บ้าน และชุมชนทุกแห่ง ไม่มีพื้นที่ยกเว้น เพราะในปัจจุบันโรคได้แพร่กระจายไปในพื้นที่เกือบทุกแห่งทั่วประเทศแล้ว การดำเนินงานป้องกันโรคควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคสั่งหน้า ดังนี้

1. ให้สุขศึกษาแก่ประชาชน เป็นการให้ความรู้เรื่องสาธารณสุข และปัจจัยที่ก่อให้เกิดการป่วย เพื่อจะได้ป้องกันบุคลากรของคนมิให้ป่วยเป็นโรคไข้เดือดออกได้ โดยการจัดการบ้านเรือนของคน ไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และเป็นที่อยู่อาศัยของยุงด้วยรวมถึงวิธีการปฏิบัติเมื่อสงสัยว่าบุคลากรจะป่วยเป็นโรคไข้เดือดออก การให้สุขศึกษาแก่ประชาชนอาจจะทำได้หลายวิธี คือ

- ใช้สื่อมวลชน เช่น วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เสียงตามสาย และหอกระจายเสียง
- โรงเรียน โดยให้ความรู้เรื่องโรคไข้เดือดออกแก่นักเรียน หรือครุยวิชาชีวศึกษาที่สอนเพื่อให้นำไปถ่ายทอดแก่เด็กนักเรียน และเน้นให้เด็กนักเรียนนำไปปฏิบัติที่บ้าน
- 抜けเอกสารสุขศึกษา คำมั่นสัญญาที่ เช่น สถานีข่าวส่ง รถประจำทาง รถไฟ รถปรับอากาศ ซึ่งประชาชนมักจะมาดูบันทึกมากๆ
- ให้สุขศึกษาแก่ประชาชนที่มารับบริการที่สถานบริการ และเมื่อออกใบปฏิบัติตามในห้องที่
- ขอความร่วมมือจากพนักงานราชการในห้องที่ ให้ช่วยเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคไข้เดือดออก
- ขอความร่วมมือจากผู้นำท้องถิ่น หรือจากหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลในห้องถิ่น

การให้สุขศึกษาจะได้ผลดี จะต้องให้ข้อมูลความรู้ที่เหมาะสมกับผู้รับอย่างต่อเนื่อง นำมาสู่ความตระหนักรู้ในชีวิตประจำวันจะเป็นปกติวิถี

2. การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย หากบ้านหรือชุมชนใดไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ชุมชนนั้นก็จะไม่มียุงลายที่จะนำเชื้อไวรัสไข้เดือดออกมาติดถึงคนได้ ดังนั้น การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย จึงเป็นการกำจัดต้นเหตุของการเกิดโรคไข้เดือดออกอย่างแท้จริง โดยมีวิธีการดังนี้

2.1. วิธีทางกายภาพ ได้แก่ การปิดภายนอกบ้านน้ำทึบฝาปิดเพื่อป้องกันไม่ให้ยุงลายเข้าไป วางไข่ได้ สำหรับภายนอกบ้านน้ำที่ยังไม่ต้องใช้น้ำอาจจะใช้ผ้ามุ้ง ผ้ายางหรือพลาสติกปิดและมัดไว้ สำหรับภายน้ำที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ควรจะคร่าไว้มิให้รองรับน้ำ หรือการเปลี่ยนน้ำในภาชนะต่างๆ ทุก 7 วัน เพื่อจะไม่กลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งนี้ รวมถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกัน

เรศฯ เสือศอกโดยเน้นการกำจัดหลังชุดที่มีเด็กน้ำดี เช่น เพชรบุศตุ กะลา
กระป่อง ขวาน้ำ ถุงกระติก เป็นต้น

2.2. วิธีกำจัดชีวภาพ คือ การป้องกันและรักษาชีวภาพที่มีเด็กน้ำดี เช่น ปลาหางนกยูง ปลาสอด ชานาน 2-4 ตัว หรือiron ลงในการระเก็บน้ำใช้ที่ปิดฝาไม่ได้ หากปลาน้ำด้วยก็ให้ตัวใหม่แทน การป้องกันน้ำดีเป็นวิธีที่ง่ายประยุกต์และปลอดภัย

2.3. วิธีทางเคมี สารเคมีที่ใช้ป้องกันน้ำดึงอย่างเดียวคือการอนามัยโดยแนะนำและรับรองความปลอดภัย คือ ทรายที่มีฟอสฟิล สามารถป้องกันน้ำดึงอย่างภายใน 2-3 ชั่วโมง ยกเว้นในระยะตัวไม่ไป และจะคงฤทธิ์ได้นานถึง 3 เดือน แต่ควรใช้เฉพาะกับการระเก็บน้ำที่ไม่สามารถปิดหรือใส่ป้ายกันน้ำดีได้ เพื่อเป็นการประหยัด

3. การพ่นเคมีกำจัดชีวภาพเติมวัย

เป็นวิธีควบคุมชีวภาพที่ได้ผลดี แต่ให้ผลเพียงระยะสั้น นอกจากนี้ยังมีข้อด้อย คือ ราคาแพง ต้องใช้เครื่องมือพ่น และควรปฏิบัติโดยผู้ที่มีความรู้ เหราเคมีภัยอาจเป็นพิษต่อคนและสัตว์เลี้ยง และอาจทำให้เกิดการตื้อชา ดังนั้น จึงควรใช้การพ่นเคมีภัยเฉพาะเมื่อจำเป็นจริง ๆ เท่านั้น

3.1 สำหรับประชาชนทั่วไป หากควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ชีวภาพในบ้านและบริเวณบ้านโดยวิธี ค้างฯ แล้ว ยังมีชีวภาพตัวเติมวัยอยู่ อาจหาซื้อเคมีภัยที่กำจัดชีวภาพที่มีขนาดตามท้องตลาดมาใช้ฉีดฆ่าชีวภาพ ในบ้านเป็นครั้งคราว โดยปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้ที่แบบมากับเคมีภัยนั้นอย่างเคร่งครัด

3.2 สำหรับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการควบคุมชีวภาพ การใช้เคมีภัยพ่นกำจัดชีวภาพสำนักงานใน 2 กรณี

กรณีแรก คือ การพ่นเคมีเพื่อควบคุมการระบาดในชุมชนเมื่อผู้ป่วยเกิดขึ้น เพื่อรักษาชีวภาพที่มีเชื้อโรคไข้เดือดออกให้หมดไปโดยเร็วที่สุด ควรพ่นเคมีภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อตัวช่วยการแพร่เชื้อโดยพ่นในบ้านผู้ป่วยและพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร และพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน (เพื่อกำจัดชีวภาพชุดใหม่ ที่เกิดจากชีวภาพชุดแรกที่มีชีวภาพและวางไข้ได้)

กรณีที่สอง คือ การพ่นเคมีเพื่อป้องกันโรคต่างๆ ควรดำเนินการเฉพาะที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคสูง จัดเป็นมาตรการเสริมให้กับมาตรการหลัก คือการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ชีวภาพ ท้าหากควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ได้อย่างทันท่วงทีแล้ว ไม่จำเป็นต้องพ่นเคมีกำจัดชีวภาพตัวเติมวัย

การพ่นเคมีกำจัดชีวภาพไม่ใช้โดยวิธีใด จะมีผลลดจำนวนชีวภาพได้เพียงระยะสั้น จึงเป็นต้องมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ชีวภาพร่วมด้วยเสมอ

วิธีการพ่นเคมีกำจัดชีวภาพ ที่ใช้กันทั่วไปมี 2 วิธี คือ

1. การพ่นฝอยละเอียด หรือ ญี่ แอต วี (Ultra Low Volume) นำยาเคมีจะถูกพ่นจากเครื่องพ่นโดยแรงอัดอากาศผ่านรูพ่น กระจายออกมารูปคลื่นขนาดเล็กมากกระจายอยู่ในอากาศแล้วอาศัยกระแสลมพัดพาเข้าไปในบ้านเรือน จึงต้องเปิดประตูหน้าสำหรับพ่นเพื่อให้สัมผัสถกับตัวชีวภาพในบ้าน

2. การพ่นหมอกควัน น้ำยาเคมีจะถูกพ่นโดยอาศัยจากเครื่องซึ่งทำการร่อนเข้าไปในอากาศด้วยแรงพัดลมด้วยการเคลื่อนที่ของอากาศ จึงต้องเป็นหมอกควันฟุ้งกระจาย วิธีการพ่นหมอกควันทำได้ด้วยไห้ได้ผลดี จะต้องอบควันในบ้านอย่างน้อย 30 นาที ซึ่งต้องปิดประตูหน้าต่างทุกหน้าให้มิดชิด คนและสัตว์เรียบร้อยทุกชนิดจะต้องออกจากบ้าน สำหรับอาหาร ควรปกปิดให้มิดชิด

การพ่นเคมีกำจัดยุง ไม่ว่าจะใช้เครื่องพ่นแบบใดก็ตามจะต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ที่บุ้งคายออกหากิน การพ่นเคมีต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อต้องดูแลรายต่อรายน้ำที่ผู้ดำเนินการพ่นประชาชนและสัตว์เรียบร้อย โดย เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติควรมีสิ่งป้องกันด้วย เช่น สวมเสื้อผ้าหนาๆ สวมใส่หน้ากากปิดปากและจมูกให้มิดชิด และปฏิบัติให้ถูกวิธีเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการควบคุมยุงได้ดี ก่อนพ่นเคมีจะต้องประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า โดยแจ้งให้เจ้าของบ้านและบ้านใกล้เคียงได้รับทราบเพื่อป้องกันผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์จากการพ่นเคมี

สารเคมีที่ใช้ในการควบคุมแมลงพืชทางนาไร่ ควรเป็นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดแมลง แต่มีพิษน้อยต่อคนและสัตว์ และความมีคุณสมบัติที่ให้แมลงสายกันที่เมื่อแมลงโดนสัมผัสถ้าวสารเคมีนั้น ให้มีฤทธิ์ดักค้างนาน วิธีการเก็บสารเคมีต้องเก็บรักษาให้ถูกต้อง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายและให้สารเคมีคงสภาพได้นานที่สุด ไม่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งจะทำให้ควบคุมยุงไม่ได้ผล

**ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง กำหนดให้แบบพื้นฐานรับมือเหตุร้ายและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขเพิ่มเติม**

โดยที่ปรากฏว่า โกรกใช้สิทธิ์ออกให้มีการเผยแพร่ประกาศย่างกันช่วง และมีบุคคลเป็นพำนช่องโกรกที่สำคัญ ซึ่งเห็นสมควรกำหนดให้แห่งท้องเพาะพื้นที่บุคคลเป็นเหตุร้ายและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขเพิ่มเติม เพื่อการปฏิบัติการควบคุมแหล่งเพาะพื้นที่บุคคลดังกล่าว

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

ข้อ 1 ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน หรือสิ่งที่ตั้งร้างรืน อย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอัญเชิญใช้สอยได้

“ภายนอกที่มีน้ำแข็ง” หมายความว่า อุปกรณ์ ของใช้ สิ่งของที่ใช้อยู่ในอาคารหรือนอกอาคาร และมีน้ำแข็งอยู่ เช่น ไอซ์ชั่มน้ำ ถังชีวน์ในห้องน้ำ ฯลฯ ภายนอกเดี่ยวหลักค้าง ถ้ำบรรณาธิการ งานรองกระถางต้นไม้ ถังน้ำ อ่างล้างป่า เป็นต้น

“เศษวัสดุที่มีน้ำแข็ง” หมายความว่า มูลฝอยหรือเศษสิ่งของที่มิได้ใช้แล้วในอาคารหรือนอกอาคาร และมีน้ำแข็งอยู่ เช่น กระป่อง ยางรถบันเดเก่า ใน กระถาง ชุด เป็นต้น หรือชิ้นส่วนของวัสดุ ดังกล่าวที่มีน้ำแข็งอยู่

“แหล่งเพาะพื้นที่บุคคล” หมายความว่า แหล่งที่ตรวจพบสูกน้ำหรือตัวไม่ป้องบุคคล

ข้อ 2 อาคารหรือสถานที่ใดๆ ที่มีภาระหรือเศษวัสดุที่มีน้ำแข็งเป็นแหล่งเพาะพื้นที่บุคคล ต้องรับมือเหตุร้าย

ข้อ 3 ให้บุคคลผู้สำรวจสำนักงานแห่งนักวิชาการควบคุมโกรกตั้งแต่วันที่ 5 ขึ้นไป ประจำงานควบคุมโกรกติดต่อ ก้าวไป กลุ่มงานส่งเสริมวิชาการและบริการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เป็นเจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 4 ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2545

(ลงชื่อ) สุภาพรัตน์ เกญราพันธุ์
(นางสุภาพรัตน์ เกญราพันธุ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

คำสั่งให้ปรับปรุงแก้ไขการก่อเหตุร้าย
(กรณีเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงด้าย)

ที่.....

สำนักงานเทศบาล (หรือที่ทำการ อบต.)

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง คำสั่งของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นให้ระงับเหตุร้าย¹
เรียน

ตามที่ (เทศบาล.../อบต.../เจ้าหน้าที่...) ได้ตรวจสอบว่าอาชญากรรม (หรือสถานที่) ที่ท่านเป็นเจ้าของ (หรือครอบครอง) มีการ滋生 (จะไว)...(หรือเก็บไว)...(จะไว)... ซึ่งมีน้ำขังจนทำให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายซึ่งเป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก อันเป็นเหตุให้เกิดอาชญากรรมอันตรายคือสุขภาพของประชาชน จึงถือว่าเป็นเหตุร้ายตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ เรื่อง กำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุร้ายฯ ตามบทบัญญัตินามว่า 25(5) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 ประกอบกับเจ้าหน้าที่...(ห้องดิน/สาธารณะ/สูบ)ได้รับการแต่งตั้ง) ให้ตรวจสอบความบริบูรณ์ที่ มาตรา 44(3) แล้ว ปรากฏว่าทำนบมีให้ปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่....ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในกำหนดน้ำท่วม นั้น ภัยธรรมชาตินี้จึงขอคำสั่งนี้ ซึ่งอาจมีผลหลังจากได้ดำเนินการเท็จจริง)

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

(1)

(2)

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

อนึ่งหากท่านไม่พอใจคำสั่งหรือเห็นว่าไม่ได้รับความเป็นธรรม ท่านมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นคือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับทราบคำสั่งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการตามคำสั่งข้างต้นด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

คำแนะนำ.....เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น