

ด่วนที่สุด  
ที่ กบ ๐๐๒๓.๖/ว ๒๗๘๑



ศาลากลางจังหวัดกระบี่  
๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๗๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

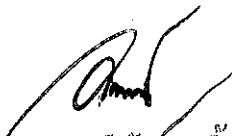
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปา  
เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๘๔๑  
ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ขณะนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศแห้งแล้ง ฤดูกาลแปรปรวน มีทั้งร้อนสลับฝน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ โดยเฉพาะการเจ็บป่วยจากการรับประทานอาหารและน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อก่อโรค เช่น อาหารเป็นพิษ และอุจจาระร่วง เป็นต้น ทั้งนี้ ข้อมูลจากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ พบเหตุการณ์ระบาดของโรคอาหารเป็นพิษ จำนวน ๔๗ เหตุการณ์ และโรคอุจจาระร่วง จำนวน ๙ เหตุการณ์ จากการสอบสวนโรคพบว่า น้ำใช้ น้ำดื่ม น้ำแข็ง เป็นหนึ่งในปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญต่อการเกิดโรค ตรวจพบการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria) เอสเชอริเชีย โคลไล (Escherichia coli) แบซิลลัสซีเรียส (Bacillus cereus) คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจน (Clostridium perfringens) แอโรโมนาส ไฮโดรฟิลา (Aeromonas hydrophila) และโนโรไวรัส (Norovirus) โดยมีสาเหตุจากแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำ น้ำแข็งมีการปนเปื้อน อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตกักเก็บและส่งน้ำชำรุด กระบวนการผลิตไม่เป็นไปตามมาตรฐานปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำปลายท่อต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (๐.๒-๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร) จึงส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อก่อโรคและถ่ายทอดเชื้อไปสู่น้ำดื่ม น้ำแข็ง ก่อให้เกิดการแพร่กระจายของโรคเป็นวงกว้างและพบผู้ป่วยจำนวนมากในแต่ละเหตุการณ์

จังหวัดกระบี่จึงแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตรวจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพ เพื่อป้องกันการเกิดโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายอนุรัตน์ โคมตพริ้ง)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ  
โทร./โทรสาร ๐ ๗๕๖๑ ๑๘๙๙



**ด่วนที่สุด**  
ที่ มท ๐๘๑๐.๘/ว ๑๘๕๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

อ้างถึงกรมส่งเสริมการปกครอง  
เลขที่ 3006  
วันที่ ๐๘ พ.ค. ๒๕๖๖  
จำนวน ๑ ฉบับ

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปา  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมโรค ด่วนที่สุด ที่ สธ ๐๘๑๐.๘/ว ๑๒๐๕  
ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมโรคว่า ขณะนี้ประเทศไทย มีสภาพอากาศแห้งแล้ง ฤดูกาลแปรปรวน มีทั้งร้อนสลับฝน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ โดยเฉพาะการเจ็บป่วยจากการรับประทานอาหารและน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อก่อโรค เช่น อาหารเป็นพิษ และอุจจาระร่วง เป็นต้น ทั้งนี้ ข้อมูลจากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบอบ กองระบอบวิทยา กรมควบคุมโรค ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ พบเหตุการณ์ระบอบของโรคอาหารเป็นพิษ จำนวน ๔๗ เหตุการณ์ และโรคอุจจาระร่วง จำนวน ๙ เหตุการณ์ จากการสอบสวนโรคพบว่า น้ำใช้ น้ำดื่ม น้ำแข็ง เป็นหนึ่งในปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญต่อการเกิดโรค ตรวจพบการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria) เอสเชอริเชีย โคลิ (Escherichia coli) แบซิลลัสซีเรียส (Bacillus cereus) คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจน (Clostridium perfringens) แอโรโมแนส ไฮโดรฟิลา (Aeromonas hydrophila) และโนโรไวรัส (Norovirus) โดยมีสาเหตุจากแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำ น้ำแข็งมีการปนเปื้อน อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตกักเก็บและส่งน้ำชำรุด กระบวนการผลิตไม่เป็นไปตามมาตรฐานปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ ในน้ำปลายท่อต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (๐.๒ - ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร) จึงส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อก่อโรค และถ่ายทอดเชื้อไปสู่ น้ำดื่ม น้ำแข็ง ก่อให้เกิดการแพร่กระจายของโรคเป็นวงกว้างและพบผู้ป่วยจำนวนมาก ในแต่ละเหตุการณ์

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความอนุเคราะห์จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตรวจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพ เพื่อป้องกันการเกิดโรคติดต่อ ทางอาหารและน้ำ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกิ่งพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๓๐.๘/ว ๑๗๐๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ 26283

วันที่ 24 เม.ย. 2566

เวลา

กรมควบคุมโรค

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปา.....

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยขณะนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศแห้งแล้ง ฤดูกาลแปรปรวน มีทั้งร้อนสลับฝน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ โดยเฉพาะการเจ็บป่วยจากการรับประทานอาหาร และน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อก่อโรค เช่น อาหารเป็นพิษ และอุจจาระร่วง เป็นต้น ทั้งนี้ข้อมูลจากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ พบเหตุการณ์ระบาดของโรคอาหารเป็นพิษ จำนวน ๔๗ เหตุการณ์ และโรคอุจจาระร่วง จำนวน ๙ เหตุการณ์ จากการสอบสวนโรคพบว่า น้ำใช้ น้ำดื่ม น้ำแข็ง เป็นหนึ่งในปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญต่อการเกิดโรค ตรวจพบการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform bacteria) เอสเชอริเชีย โคลิ (Escherichia coli) แบซิลลัส ซีเรียส (Bacillus cereus) คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจน (Clostridium perfringens) แอโรโมนาส ไฮโดรฟิลา (Aeromonas hydrophila) และโนโรไวรัส (Norovirus) โดยมีสาเหตุจากแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำ น้ำแข็งมีการปนเปื้อน อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตกักเก็บและส่งน้ำชำรุด กระบวนการผลิตไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำปลายท่อต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (๐.๒ - ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร) จึงส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อก่อโรคและถ่ายทอดเชื้อไปสู่ น้ำดื่ม น้ำแข็ง ก่อให้เกิดการแพร่กระจายของโรคเป็นวงกว้าง และพบผู้ป่วยจำนวนมากในแต่ละเหตุการณ์

กรมควบคุมโรค จึงขอความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพ โดยเฉพาะในระบบประปาหมู่บ้านและโรงเรียน เพื่อป้องกันการเกิดโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย  
จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายโสภณ เอี่ยมศิริถาวร)  
รองอธิบดี รักษาการแทน  
อธิบดีกรมควบคุมโรค

ขอพยานและส่งเสริมการควบคุมโรค

เลขรับ 4347

วันที่ 25 เม.ย. 2566

เวลา 9:33

กองโรคติดต่อทั่วไป

โทร. ๐ ๒๕๔๐ ๓๓๘๗

โทรสาร ๐ ๒๕๔๑ ๘๔๓๖

ง.พค.  
เลขรับ ๑๗๒๒  
วันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๖  
เวลา ๑๔:๕๐