



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
ที่ นศ.๕๒๕๐๔/๑๙๙ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗
เรื่อง การประชาสัมพันธ์มาตรการควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังเหตุอุกเหิน กรณีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจากสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน นายกเทศมนตรี

๑. เรื่องเดิม

ตาม หนังสือจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ นศ ๐๐๒๓.๖/ว ๒๑๘ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่องการประชาสัมพันธ์มาตรการควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังเหตุอุกเหินกรณีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจากสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ด้วยศูนย์อนามัยที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช แจ้งว่า ได้มีสถานการณ์ภาวะอุกเหิน กรณีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจากสถานประกอบกิจการ ประเภทการผลิตน้ำแข็งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุมาจากช่วงเวลาดังกล่าว ประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูร้อน ที่มีอุณหภูมิสูง ทำให้ความต้องการน้ำแข็งของประชาชนสูงขึ้น ผู้ประกอบการจึงเร่งผลิตน้ำแข็งให้ทันต่อความต้องการ จึงเกิดความเสี่ยง ทำให้เกิดเหตุอุกเหินที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน

ดังนั้น เพื่อเป็นการควบคุม กำกับให้การประกอบการดังกล่าวมีความปลอดภัย ลดความเสี่ยงการเกิดภาวะอุกเหินที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน จึงให้ได้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในฐานะผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุม กำกับ การประกอบกิจการที่เป็นอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข จึงต้องมีการปฏิบัติการเชิงรุกร่วมเพื่อดำเนินการป้องกันความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชน

๓. กฎหมาย/หนังสือสั่งการ

๓.๑ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๓.๒ หนังสือจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ นศ ๐๐๒๓.๖/ว ๒๑๘ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔. ข้อเสนอ/พิจารณา

สำหรับในเขตเทศบาลตำบลร่อนพิบูลย์ ได้ตรวจสอบแล้ว ไม่มีสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็ง แต่ก็ควรประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชนทางสื่อต่างๆ ของเทศบาลตำบลร่อนพิบูลย์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- เสนอขอพิจารณา

(นางจาริวัฒน์ กุลเจริญ)

ปลัดเทศบาลตำบลร่อนพิบูลย์

17 พ.ค. 2567

ทราบ

(นายสุเทพ กุทธิรัตน์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลร่อนพิบูลย์

17 พ.ค. 2567

(นางจาริวัฒน์ กุลเจริญ)

ปลัดเทศบาล รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

16 พ.ค. 2567

ด้วยที่...

ที่ นศ ๐๐๒๓.๖/ว ๒๕๖๗



เทศบาลตำบลรัตนพิบูลย์

เลขที่รับ 1424

วันที่ 16 พ.ค. 67

เลขที่รับ 318

วันที่ 16 พ.ค. / 67 เวลา 10:49 น.

ผู้รับ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 จังหวัดนครศรีธรรมราช
 ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช
 ถนนราชดำเนิน นศ ๘๐๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์มาตรการควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจาก
 สถานประกอบการกิจการผลิตน้ำแข็งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน นายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือศูนย์อนามัย ที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช ที่ สธ ๐๘๒๑.๐๕/๕๒๒
 ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยศูนย์อนามัยที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช แจ้งว่า ได้มีสถานการณ์ภาวะฉุกเฉิน กรณีก๊าซแอมโมเนีย
 รั่วไหล จากสถานประกอบการประเภทการผลิตน้ำแข็งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุมาจากช่วงเวลาดังกล่าว
 ประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูร้อนที่มีอุณหภูมิสูงทำให้ความต้องการน้ำแข็งของประชาชนสูงขึ้น ผู้ประกอบการจึงเร่งผลิต
 น้ำแข็งให้ทันต่อความต้องการ จึงเกิดความเสียหายทำให้เกิดเหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ดังนั้น เพื่อเป็นการ
 ควบคุม กำกับให้การประกอบการดังกล่าวมีความปลอดภัยลดความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อ
 ต่อประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในฐานะผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุม กำกับ การประกอบกิจการที่เป็น
 อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข จึงต้องมีการปฏิบัติการเชิงรุกร่วมเพื่อดำเนินการป้องกันความเสี่ยง
 สุขภาพประชาชน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราชพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการควบคุม ป้องกัน
 และเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินกรณีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจากสถานประกอบการผลิตน้ำแข็ง ในพื้นที่ขององค์กรปกครอง
 ส่วนท้องถิ่น จึงขอประชาสัมพันธ์แนวทางดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณา
 ดำเนินการในฐานะผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุม กำกับ การประกอบกิจการที่เป็นอันตรายตามกฎหมายว่าด้วย
 การสาธารณสุข ดังนี้

๑. ตรวจสอบ และกำชับให้สถานประกอบการ มีการตรวจตรา ควบคุมกระบวนการผลิต
 ทุกขั้นตอนเป็นประจำทุกวัน โดยให้เฝ้าระวังเครื่องมือเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตน้ำแข็งให้อยู่ในสภาพดี
 ไม่ชำรุด เสียหาย หากพบความผิดปกติต้องเร่งให้มีการดูแล ซ่อมแซม ปรับปรุง สภาพให้ใช้งานปกติ และให้
 ผู้ประกอบการรายงานผลการตรวจตราระบบไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบอย่างต่อเนื่อง
๒. กำชับให้ผู้ประกอบการ ตรวจสอบระบบเส้นท่อก๊าซแอมโมเนีย ถึงบรรจุก๊าซ ตลอดจน
 อุปกรณ์ ระบบไฟฟ้า ระบบตรวจวัดแรงดัน ที่เกี่ยวข้องกับทั้งระบบ โดยต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีการชำรุด
 แตกรั่ว หรือมีความผิดปกติ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซแอมโมเนีย
๓. ประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบระบบความปลอดภัย ของสถานประกอบการ ให้มีประสิทธิภาพ
 เช่น ประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง วันหมดอายุถังดับเพลิง และระบบเตือนภัยสำหรับพนักงานกรณีเกิดเหตุ
 ฉุกเฉิน เป็นต้น

/๕. กำชับให้...

๔. กำชับให้สถานประกอบกิจการ มีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบกิจการ ผลิตน้ำแข็งให้มีการดำเนินการได้ตามปกติ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย และมีคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน รองรับการเกิดภาวะฉุกเฉินจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล

๕. กำชับให้สถานประกอบกิจการ มีการจัดทำแผนและทำการซ้อมแผนสำหรับพนักงานของสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็งรองรับกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล โดยให้ส่งแผนรับมือภาวะฉุกเฉิน อาจเพิ่มความถี่ในการซ้อมแผน โดยเฉพาะในช่วงอากาศร้อนและมีการเร่งผลิตน้ำแข็งที่มากขึ้นกว่าปกติ โดยมีการซ้อมการอพยพ แจ้งเตือน ภายในสถานประกอบกิจการ และเตือนภัยประชาชนโดยรอบ และให้ส่งข้อมูลไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทราบอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

เรียน ราชภัฏสวนสุนันทา

ขอแสดงความนับถือ

- ศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล วัฒนศิริกุล
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพมหานคร 10710



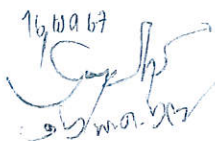
(นางสาวอรอนงค์ ยองจ้อย)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานการบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น ศึกษาราชภัฏสวนสุนันทา
ท้องถิ่นจังหวัดนครราชสีมา

ขอขอบคุณ

- สำเนาเอกสารโปรดพิจารณา ดำเนินการ

ผู้ส่ง

16/02/67



เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- เพื่อดำเนินการตามข้อสั่งการ



นางจรรย์รัตน์ กุลเจริญ
ผอ.เขตเทศบาลตำบลรัตนพิบูลย์
16 พ.ค. 2567

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๓๕ ๖๑๔๔
www.nakhonlocal.go.th

ทราบ 

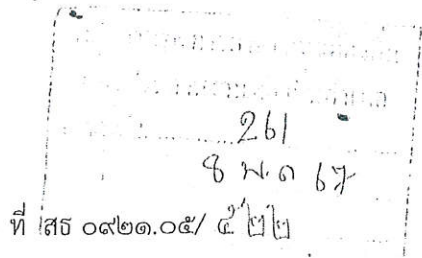


(นายสุเทพ กุทธิรัตน์)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลรัตนพิบูลย์

16 พ.ค. 2567



นครา สุราษฎร์ธานี
นครศรีธรรมราช



3980
8 ม.ค. 67

ศูนย์อนามัยที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช
ตำบลบางจาก อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์มาตรการควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินกรณีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจากสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดชุมพร, ระนอง, สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา และภูเก็ต

จากสถานการณ์ภาวะฉุกเฉินกรณีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล จากสถานประกอบกิจการประเภทการผลิตน้ำแข็งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุมาจากช่วงเวลาดังกล่าวประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูร้อนที่มีอุณหภูมิสูงทำให้ความต้องการน้ำแข็งของประชาชนสูงขึ้น ผู้ประกอบการจึงเร่งผลิตน้ำแข็งให้ทันต่อความต้องการจึงเกิดความเสียหายทำให้เกิดเหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ดังนั้นเพื่อเป็นการควบคุม กำกับให้การประกอบการดังกล่าวมีความปลอดภัยลดความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในฐานะผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุม กำกับ การประกอบกิจการที่เป็นอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข จึงต้องมีการปฏิบัติการเชิงรุกร่วมเพื่อดำเนินการป้องกันความเสี่ยงสุขภาพประชาชน

ในการนี้ ศูนย์อนามัยที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช จึงประสานงานมาเพื่อขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์มาตรการควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินกรณีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจากสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น ที่ให้อนุญาตการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายประเภทการผลิตน้ำแข็ง มีหนังสือแจ้งผู้ประกอบการทุกแห่ง เพื่อปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบตรา ควบคุม กระบวนการผลิตทุกขั้นตอนเป็นประจำทุกวัน โดยให้เฝ้าระวังเครื่องมือเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตน้ำแข็งให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด เสียหาย หากพบความผิดปกติต้องเร่งให้มีการดูแล ซ่อมแซม ปรับปรุง สภาพให้ใช้งานปกติ ทั้งนี้ผู้ประกอบการรายงานผลการตรวจตราระบบไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบอย่างต่อเนื่อง

๒. ตรวจสอบระบบเส้นท่อก๊าซแอมโมเนีย ถึงบรรจุก๊าซ ตลอดจนอุปกรณ์ ระบบไฟฟ้า ระบบตรวจวัดแรงดัน ที่เกี่ยวกับช่องทิ้งระบบ โดยต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีการชำรุด แตกรั่ว หรือมีความผิดปกติเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซแอมโมเนีย

๓. ประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบระบบความปลอดภัย ของสถานประกอบกิจการให้มีประสิทธิภาพ เช่น ประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง วันหมดอายุถังดับเพลิง และระบบเตือนภัยสำหรับพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น

๔. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็งให้มีการดำเนินการได้ตามปกติ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย และมีคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน รองรับการผลิตจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล

๕. จัดทำแผนและการทำงานซ่อมแผนสำหรับพนักงานของสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็ง
รองรับกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลโยให้ส่งแผนรับมือภาวะฉุกเฉิน อาจเพิ่มความถี่ในการซ่อม
แผน โดยเฉพาะในช่วงอากาศร้อนและมีการเร่งผลิตน้ำแข็งที่มากขึ้นกว่าปกติ โดยมีการซ่อมการอพยพ แจ็งเตือน
ภายในสถานประกอบกิจการและเตือนภัยประชาชนโดยรอบ โดยให้ส่งข้อมูลไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวินัย ตันติธนพร)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช

กลุ่มงานพัฒนานามัยสิ่งแวดล้อม

โทร.๐ ๗๕๓๙ ๙๔๖๐ ต่อ ๒๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : hpc11@anamai.mail.go.th

สำเนาเรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชุมพร, ระนอง, สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา
และภูเก็ต