

๔. กำชับให้สถานประกอบการ มีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบการ ผลิตน้ำแข็งให้มีการดำเนินการได้ตามปกติ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย และมีคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน รongรับการเกิดภาวะฉุกเฉินจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล

๕. กำชับให้สถานประกอบการ มีการจัดทำแผนและทำการซ้อมแผนสำหรับพนักงานของสถานประกอบการผลิตน้ำแข็งรองรับกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล โดยให้ส่งแผนรับมือภาวะฉุกเฉิน อาจเพิ่มความถี่ในการซ้อมแผน โดยเฉพาะในช่วงอากาศร้อนและมีการเร่งผลิตน้ำแข็งที่มากขึ้นกว่าปกติ โดยมีการซ้อมการอพยพ แจ้งเตือน ภายในสถานประกอบการ และเตือนภัยประชาชนโดยรอบ และให้ส่งข้อมูลไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทราบอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอรอนงค์ ยोजัย)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานการบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น วิชาการราชการ
ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๓๕ ๖๑๔๔

www.nakhonlocal.go.th

261
8 ม.ค 67
ที่ สธ ๐๙๒๑.๐๕/ ๕๒๒



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

๒. ตรวจสอบระบบเส้นท่อก๊าซแอมโมเนีย ถังบรรจุก๊าซ ตลอดจนอุปกรณ์ ระบบไฟฟ้า ระบบตรวจวัดแรงดัน ที่เกี่ยวกับช่องทั้งระบบ โดยต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีการชำรุด แตกรั่ว หรือมีความผิดปกติเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซแอมโมเนีย

๓. ประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบระบบความปลอดภัย ของสถานประกอบกิจการให้มีประสิทธิภาพ เช่น ประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง วันหมดอายุถังดับเพลิง และระบบเตือนภัยสำหรับพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น

๔. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็งให้มีการดำเนินการได้ตามปกติ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย และมีคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน รองรับการผลิตภาวะฉุกเฉินจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล

๕. จัดทำแผนและการทำงานซ่อมแผนสำหรับพนักงานของสถานประกอบกิจการผลิตน้ำแข็ง
รองรับกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินจากก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลโยให้ส่งแผนรับมือภาวะฉุกเฉิน อาจเพิ่มความถี่ในการซ่อม
แผน โดยเฉพาะในช่วงอากาศร้อนและมีการเร่งผลิตน้ำแข็งที่มากขึ้นกว่าปกติ โดยมีการซ่อมการอพยพ แจ็งเดือน
ภายในสถานประกอบกิจการและเตือนภัยประชาชนโดยรอบ โดยให้ส่งข้อมูลไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวินัย ตันติธนพร)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช

กลุ่มงานพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทร.๐ ๗๕๓๙ ๙๔๖๐ ต่อ ๒๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : hpc11@anamai.mail.go.th

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