

“ทีม SEhRT กรมอนามัย ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัย สิ่งแวดล้อมและผลกระทบ ทางสุขภาพประชาชน จากเหตุ ก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลในโรงงานน้ำแข็ง จังหวัดปัตตานี”



วันนี้ (27 เมษายน 2567) นายแพทย์อรุณพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 23 เมษายนที่ผ่านมา เกิดก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลในพื้นที่ของโรงงานน้ำแข็งบ้านคิง ถนนสุขยดี ซอย 2 ตำบลสะบารัง อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี จากรายงานข้อเท็จจริงในเบื้องต้น พบว่าเหตุการณ์แอมโมเนียรั่วไหลในโรงงานน้ำแข็งดังกล่าวไม่ได้ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงมากนัก มีเพียงพนักงานโรงงานและชาวบ้านที่อยู่ใกล้กับโรงงาน ผู้สีกได้ถึงกลิ่นก๊าซแอมโมเนีย แต่ไม่พบว่ามีอาการแสบตา แสบจมูก หรืออาการอื่นที่รุนแรง เนื่องจากหน่วยงานในพื้นที่สามารถควบคุมการรั่วไหลของก๊าซแอมโมเนียได้อย่างรวดเร็ว และแอมโมเนียรั่วไหลออกมาปริมาณน้อย จึงไม่เกิดผลกระทบต่อรุนแรง

ทั้งนี้ โรงงานดังกล่าวได้หยุดผลิตน้ำแข็งเป็นการชั่วคราวแล้ว อยู่ระหว่างการตรวจสอบพื้นที่โรงงานโดยวิศวกรและตรวจสอบระบบการผลิตน้ำแข็งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ทั้งนี้ หน่วยงานในพื้นที่ได้มีการสื่อสารแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนทราบ และนำการดูแลปฏิบัติตนเพื่อความปลอดภัยลดความเสี่ยงสุขภาพ

นายแพทย์อรุณพล กล่าวต่อไปว่า จากเหตุการณ์ในครั้งนี้ แพทย์หญิงอัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย ได้มอบหมายทีม SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 12 ยะลา ประสานงานและลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด โรงพยาบาล และหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ทำการสำรวจ เฝ้าระวัง ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัย สิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โดยรอบ จากข้อเท็จจริงในเบื้องต้นพบว่า โรงงานน้ำแข็งดังกล่าวได้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตาม พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม จากการตรวจสอบสาเหตุการรั่วไหล พบว่า เกิดก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลบริเวณของเส้นท่อ และบริเวณจุดที่มีการรั่ว มีภาชนะรองรับไว้ จึงไม่มีการปนเปื้อนของสารแอมโมเนียปนเปื้อนมากับน้ำ หรือไหลลงในแหล่งน้ำสาธารณะ ระบบประปาชุมชน หรือประปาหมู่บ้าน ทั้งนี้ ทีม SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 12 ยะลา ได้กำชับและให้คำแนะนำเพิ่มเติมถึงมาตรการในการควบคุมป้องกันการปนเปื้อนสารแอมโมเนียสู่สิ่งแวดล้อมและแหล่งน้ำสาธารณะ หากมีการรั่วไหลซ้ำหรือการรั่วไหลในปริมาณมากขึ้น

“อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่าในช่วงนี้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้น ความต้องการน้ำแข็งของประชาชนมากขึ้น ทำให้โรงงานผลิตน้ำแข็งเร่งผลิตน้ำแข็งให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค จึงอาจทำให้เกิดปัญหาการเร่งผลิต ประกอบกับอุปกรณ์ เครื่องจักร มีความเสื่อมสภาพและอาจผิดปกติได้ สถานประกอบการจึงควรตรวจสอบระบบการผลิตต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันปัญหาการเกิดภาวะฉุกเฉินจากกรณีสารเคมีรั่วไหลดังกล่าว และขอความร่วมมือหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นเร่งเข้าตรวจสอบการประกอบกิจการ เพื่อประเมินความปลอดภัยความเสี่ยง

จากความเสียหายของกระบวนการผลิตของสถานประกอบการดังกล่าวภายใต้กลไกการควบคุม กำกับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการ
สาธารณสุขอย่างเคร่งครัด และต้องครอบคลุมกิจการเสี่ยงในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง” รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าว

กรมอนามัย / 27 เมษายน 2567



จัดใหญ่! ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship 2024 Presented by LG คาดกว่า 8 พันคนเข้าร่วม ขับเคลื่อน กิจกรรมทางกาย ยกกระดับมาตรฐานสู่สากล



กระทรวงสาธารณสุข ผนึกกำลัง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.), สมาคมกีฬากรีฑาแห่งประเทศไทยฯ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และ บริษัท แอลจี อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกันจัดยิ่งใหญ่การแข่งขันวิ่ง “ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship 2024 Presented by LG” ณ ลานกิจกรรมท้องสนามหลวง ในวันที่ 16 มิถุนายนนี้ โดยคาดว่าจะมีนักวิ่งเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 8,000 คน ขับเคลื่อนให้ประชาชนมีกิจกรรมทางกายเพิ่มมากขึ้น พร้อมเดินหน้านโยบายยกระดับมาตรฐานการแข่งขันสู่งานเดิน-วิ่งระดับสากล

เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2567 ณ Pearl Bangkok : Dome Sale Gallery ชั้น 1 อารีย์ กรุงเทพฯ นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และรองประธานกรรมการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) คนที่ 1 เป็นประธานในการแถลงข่าวการแข่งขันวิ่ง “ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship 2024 Presented by LG” โดยมี นายสันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข, พญ.อัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย, นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.), ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.), คุณสุชาติ แสงสุภาพ สมาคมกีฬากรีฑาแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, นพ.สุวรรณชัย วัฒนาอึ้งเจริญชัย นายกสมาคมก้าวทำใจ และ มร.ซองฮัน จอง ประธานกรรมการบริหาร บริษัท แอลจี อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมแถลงรายละเอียดของกิจกรรม

กระทรวงสาธารณสุข ผนึกกำลังกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.), สมาคมกีฬากรีฑาแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้ตกลงให้ความร่วมมือกันในการขับเคลื่อนการแข่งขันวิ่ง “ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship” ซึ่งเป็นกิจกรรมส่งเสริมกิจกรรมทางกายการออกกำลังกาย ผ่านการแข่งขันการวิ่ง โดยมีการรับรองมาตรฐานระยะทาง และสถิติเวลา ซึ่งมีกรุงเทพมหานคร, สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นหน่วยงานสนับสนุน และบริษัท เรซฮัท เวิร์ค จำกัด เป็นผู้จัดกิจกรรม

นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุข มีความมุ่งมั่นให้ประชาชนมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง โดยในครั้งนี้เป็นโอกาสดีที่สมาคมก้าวทำใจ ได้ร่วมมือกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และหน่วยงานต่างๆ

จัดการแข่งขันเดิน-วิ่ง “ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship 2024 Presented by LG” อย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้จะจัดกิจกรรม ณ ลานกิจกรรมท้องสนามหลวง ในวันที่ 16 มิถุนายน 2567 ถือเป็นหนึ่งกิจกรรมดีๆ ที่ช่วยส่งเสริมสุขภาพร่างกาย จึงอยากขอเชิญชวนประชาชนมาเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า สสส. มุ่งสร้างนวัตกรรมสุขภาพ ลดปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคไม่ติดต่อ (NCDs) โดยเฉพาะการส่งเสริมการมีกิจกรรมทางกายที่เพียงพอ เพื่อให้ทุกคนมีสุขภาพดีตลอดช่วงชีวิต จากรายงานสถานการณ์การมีกิจกรรมทางกายของประชากรไทย ปี 2566 โดยศูนย์พัฒนาความรู้ด้านกิจกรรมทางกายประเทศไทย พบว่า โควิด-19 ทำให้อัตราการมีกิจกรรมทางกายลดลงจาก 74.6% ในปี 2562 เหลือ 68.1% ในปี 2566 การจัดการแข่งขันเดิน-วิ่งก้าวทำใจ ครั้งนี้ มุ่งสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนมีกิจกรรมทางกายอย่างสม่ำเสมอ สอดรับเป้าหมายการฟื้นฟูอัตราการมีกิจกรรมทางกายที่เพียงพอกลับมาอีกครั้ง เชื่อมโยงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ Active Society ที่ใช้กิจกรรมรณรงค์สร้างประสบการณ์และค่านิยม ให้ประชาชนมีกิจกรรมทางกายผ่านกิจกรรมวิ่งที่มีมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล

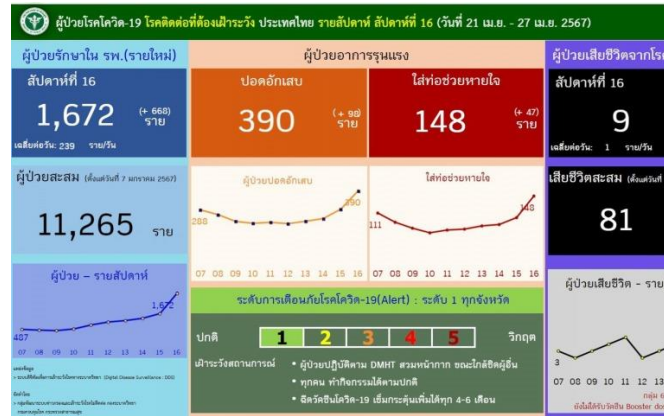
ดร.ชองฮัน จอง ประธานกรรมการบริหาร บริษัท แอลจี อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ในฐานะที่ทาง LG เป็นผู้สนับสนุนหลักของกิจกรรมวิ่ง “ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship 2024 Presented by LG” ในครั้งนี้ ซึ่งเราจะมาในแคมเปญ LG Life's Good สุขภาพดี ชีวิตก็ดีไปด้วย ภายใต้ภาพลักษณ์ใหม่ของแบรนด์ที่มุ่งสร้างรอยยิ้มให้กับคนทั่วโลก ที่สะท้อนคุณค่าตามสโลแกน Life's Good โดย LG ขอเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้ทุกคนหันมาใช้การวิ่งเป็นหนึ่งในหนทางสร้างสุขภาพที่แข็งแรงและมีจิตใจที่สดใส โดยจะมาร่วมสร้างรอยยิ้มให้กับผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมวิ่งก้าวทำใจในครั้งนี้ให้มีสุขภาพดี ชีวิตก็ดีไปด้วยการออกกำลังกาย

สำหรับการแข่งขันวิ่ง “ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship 2024 Presented by LG” จะจัด ณ ลานกิจกรรมท้องสนามหลวง กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 16 มิถุนายน 2567 โดยแบ่งระยะการแข่งขันออกเป็น ระยะ 10 กม., ระยะ 10 กม. ประเภททีมผลัด 2 คน และระยะ 5 กม. ทั้งนี้กำหนดวันรับชุดอุปกรณ์การแข่งขัน (EXPO DAY) ในวันที่ 15 มิถุนายน 2567 ณ สถานีรถไฟฟ้าแอร์พอร์ตเรลลิงก์ มัถกะสัน กรุงเทพฯ เวลา 10.00-19.00 น. และวันแข่งขัน (RACE DAY) วันที่ 16 มิถุนายน 2567 ตั้งแต่เวลา 04.30-07.00 น. จุดปล่อยตัวและเส้นชัย บริเวณลานกิจกรรมท้องสนามหลวง กรุงเทพมหานคร

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : ก้าวทำใจ 10K Thailand Championship

สมาคมก้าวทำใจ - กรมอนามัย / 27 เมษายน 2567

กรมควบคุมโรค เผยผู้ป่วย "โควิด 19" เพิ่มขึ้น ชี้อาการไม่รุนแรง ทำแพร่เชื้อง่าย ย้ำป้องกัน นำเชื้อเข้าบ้านติดกลุ่มเปราะบาง



กรมควบคุมโรคเผยสถานการณ์ "โควิด 19" สัปดาห์ที่ผ่านมา เพิ่มขึ้น ยังเป็นไปตามคาดการณ์ เนื่องจากเป็นโรคประจำถิ่น พบผู้ป่วยได้ตลอดปีและระบาดตามฤดูกาล พบผู้ป่วยมากขึ้นช่วงสงกรานต์ต่อเนื่องถึงฤดูฝนที่มีการเปิดเทอม เหตุเชื้อไม่รุนแรง อาการเหมือนหวัดทั่วไป ทำให้การป้องกันตัวลดลง ย้ำมีอาการให้ตรวจ ATK สวมหน้ากากอนามัย ป้องกันนำเชื้อเข้าบ้านติดกลุ่มเปราะบาง 608 ที่อาจมีอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้

วันนี้ (27 เมษายน 2567) นายแพทย์ธงชัย กีรติหัตถยากร อธิบดีกรมควบคุมโรค เปิดเผยว่า นายแพทย์ชลดาน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มีความห่วงใยต่อสถานการณ์ของโรคโควิด 19 มอบหมายกรมควบคุมโรคติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ต่อเนื่องพร้อมกำชับทุกหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (วันที่ 21 - 27 เมษายน 2567) พบผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่ต้องรักษาตัวในโรงพยาบาลจำนวน 1,672 ราย เฉลี่ย 239 รายต่อวัน ผู้ป่วยปอดอักเสบ 390 ราย ใส่ท่อช่วยหายใจ 148 ราย และมีผู้เสียชีวิต 9 ราย เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน (วันที่ 14 - 20 เมษายน 2567) พบว่า ผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ยังเป็นไปตามคาดการณ์ เนื่องจากโรคโควิด 19 กลายเป็นโรคประจำถิ่น สามารถพบผู้ป่วยได้ตลอดทั้งปี และยังเป็นโรคประจำฤดูกาล โดยจะพบผู้ป่วยมากขึ้นตั้งแต่ช่วงเทศกาลสงกรานต์ต่อเนื่องจนถึงฤดูฝนที่กำลังจะถึงนี้และจะเป็นช่วงเปิดเทอมด้วย ไม่ต่างจากโรคทางเดินหายใจอื่นๆ ทั้งไข้หวัดใหญ่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาเป็นต้น แต่ความรุนแรงของโรคโควิด 19 ลดลงอย่างมาก จากการวิเคราะห์ข้อมูลติดตามย้อนหลังในช่วง 3 - 4 ปีที่ผ่านมาพบว่าอัตราป่วยตายของโรคโควิด 19 ลดลงจาก 0.98% (ปี 2563 - 2564) เป็น 0.04% (ปี 2567) ซึ่งใกล้เคียงกับไข้หวัดใหญ่ และต่ำกว่าไข้เลือดออก

นายแพทย์ธงชัยกล่าวอีกว่า ปัจจุบันมีองค์ความรู้เกี่ยวกับโรคนี้น่ามากขึ้น มีการตรวจวินิจฉัยที่ดีขึ้น มีการรักษาทั้งยาแผนปัจจุบันและยาสมุนไพรต่างๆ รวมทั้งมีวัคซีนป้องกันโรค ประกอบกับสายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโควิด 19 ซึ่งปัจจุบันคือสายพันธุ์ย่อยของ XBB.1 ซึ่งเป็นลูกหลานของโอมิครอน อาการไม่รุนแรง เป็นเหมือนหวัดธรรมดาทั่วไป ซึ่งจุดนี้อาจทำให้ประชาชนไม่ระวังจึงแพร่เชื้อต่อกันได้ง่าย สิ่งสำคัญคือต้องระมัดระวังไม่นำเชื้อไปสู่กลุ่มเสี่ยง ซึ่งจากข้อมูลผู้เสียชีวิตทุกรายยังพบว่า เป็นกลุ่ม 608 โดยเฉพาะผู้สูงอายุหรือมีโรคประจำตัวเรื้อรัง ดังนั้น จึงขอให้ประชาชนมีความตระหนักรู้ไม่ตระหนก โดยประชาชนทั่วไปควรเน้นสุขอนามัยส่วนบุคคล สวมหน้ากากอนามัย เมื่ออยู่ในสถานที่แออัด หรือที่มีการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก เช่น ในการเดินทางสาธารณะ ที่โรงพยาบาล และสถานที่ดูแลผู้สูงอายุ และหมั่นล้างมือบ่อยๆ หากมีอาการคล้ายหวัด ควรทำการตรวจ ATK และหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับกลุ่มเสี่ยง 608 หากผลตรวจเป็นบวก 2 ซิต ให้สวมหน้ากากเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อและพบแพทย์โดยเร็วเมื่อมีอาการหายใจลำบากหรืออื่นๆ เพื่อป้องกันการนำเชื้อไปแพร่สู่กลุ่มเปราะบางในบ้าน สำหรับกลุ่ม 608 หากมีอาการคล้ายหวัด และผลตรวจ ATK เป็นบวก 2 ซิต ควรสวมหน้ากากและรีบพบแพทย์ เพื่อรับการรักษา เพื่อลดโอกาสในการเกิดอาการรุนแรง

ประชาชนทั่วไปที่มีความสนใจติดตามข้อมูลสถานการณ์โรค ทั้งโรคโควิด 19 และโรคติดต่อในระบบเฝ้าระวังต่างๆ ปัจจุบัน กรมควบคุมโรค มีระบบ Digital Disease Surveillance (DDS) ซึ่งเป็นข้อมูลเปิดที่ทุกคนสามารถนำไปใช้ได้ ซึ่งสามารถเข้าไปค้นหาข้อมูลได้ในเว็บไซต์กรมควบคุมโรค หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสายด่วนของกรมควบคุมโรคได้ที่ 1422

ข้อมูลจาก : กองระบาดวิทยา/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค

วันที่ 27 เมษายน 2567

แอมโมเนียรั่วอีก ทีม SEhRT กรมอนามัย ลงคุมเข้มความปลอดภัย โรงผลิตน้ำแข็ง อำเภอ น้ำโสม จังหวัดอุดรธานี



กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เร่งส่งทีม SEhRT ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชน พร้อมเน้นย้ำหน่วยงานส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เฝ้าระวังคุมเข้มมาตรการป้องกันการเกิดก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล โรงงานน้ำแข็งในพื้นที่รับผิดชอบ จากกรณีเกิดเหตุก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล ในโรงงานน้ำแข็งเจริญทรัพย์ พื้นที่ของหมู่ 10 บ้านทรัพย์เจริญ ตำบลศรีสำราญ อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 26 เมษายนที่ผ่านมา

นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ กล่าวว่า จากการตรวจสอบข้อเท็จจริงในเบื้องต้น พบว่า สาเหตุของการเกิดภาวะฉุกเฉินดังกล่าว เกิดจากถังจ่ายก๊าซแอมโมเนียในกระบวนการผลิตน้ำแข็งเกิดการรั่วไหล ส่งผลให้ก๊าซแอมโมเนียฟุ้งกระจายไปทั่วทั้งพื้นที่บริเวณโดยรอบโรงงาน ส่งผลให้คนงานและประชาชนได้รับผลกระทบด้านสุขภาพจากการสูดดมกลิ่นก๊าซแอมโมเนีย และเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลจำนวน 26 ราย ทั้งนี้ หน่วยงานในพื้นที่ได้มีการประสานเครือข่าย อสม. ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชนอย่างใกล้ชิด พร้อมสื่อสารให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพของตนเองและคนในครอบครัวที่อาจได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าว

นายแพทย์อรรถพล กล่าวต่อไปว่า จากเหตุการณ์ในครั้งนี้ แพทย์หญิงฉัตรพร ธิริช อธิบดีกรมอนามัย ได้มอบหมายทีม SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 8 อุดรธานี ประสานงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 อุดรธานี ลงพื้นที่สำรวจ เฝ้าระวัง ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โดยรอบโรงงานและชุมชนใกล้เคียง ขณะนี้ ได้มีการสั่งปิดโรงงานน้ำแข็งและหยุดการผลิตน้ำแข็งแล้ว และยังคงพบว่าโรงงานน้ำแข็งดังกล่าวไม่ได้มีการขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม จากหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ ทั้งนี้ ทีม SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 8 อุดรธานี ได้สำรวจพื้นที่รอบโรงงาน พบว่า โรงงานแห่งนี้ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย

มีการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำของเทศบาลตำบลนางัวเท่านั้น และจากการตรวจค่า pH ในน้ำเสีย พบว่ามีค่าปกติ จึงไม่พบการปนเปื้อนของสารแอมโมเนียในแหล่งน้ำสาธารณะในชุมชน

อย่างไรก็ตาม จากเหตุการณ์โรงน้ำแข็งเกิดเหตุก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลในขณะที่ผลิตน้ำแข็งหลายพื้นที่ ดังนั้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในฐานะผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุมกำกับการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ร่วมมือกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการให้อนุญาตตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยให้แจ้งให้ผู้ประกอบการโรงน้ำแข็งในพื้นที่ทุกแห่ง ตรวจสอบ เครื่องจักรเครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต ตลอดจนระบบความดัน ระบบท่อส่งก๊าซ ในทุกจุดที่เป็นความเสี่ยงโดยให้มีการแจ้งผลการตรวจสอบไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อเป็นการควบคุมกำกับการบังคับใช้กฎหมายที่เคร่งครัด หากพบการชำรุดแตกรั่วหรือเสียหายให้รีบซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที เพื่อป้องกันภาวะฉุกเฉินจากการรั่วไหลของก๊าซแอมโมเนีย ไปยังชุมชนส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน รองอธิบดีกรมอนามัยกล่าว

กรมอนามัย / 27 เมษายน 2567