



ประเภท : ข่าวท้องถิ่นเพชรบูรณ์บ้านเรา

หัวข้อข่าว : ตรวจสอบ ก๊าซแอมโมเนียรั่วโรงงานน้ำแข็งเขาค้อ โดยรวมไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม
โดย : ฝ่ายข่าว

ลงวันที่ : พุธที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2563

เข้าชม : 1026

ตามที่เกิดเหตุก๊าซแอมโมเนียรั่ว ณ โรงงานน้ำแข็งยังยืนเขาค้อ เมื่อช่วงบ่าย วันที่ 7 ต.ค.63 นั้น นายกฤษณ์ คงเมือง ผวจ.เพชรบูรณ์ ได้มอบหมาย นายนิเวศน์ หาญสมุทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพอากาศ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยรวมไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม มีเพียงแหล่งน้ำภายในโรงงาน ที่มีการปนเปื้อนแอมโมเนียเกินค่ามาตรฐาน

โดยวันที่ 8 ต.ค. 2563 เวลา 11.30 น. นายกฤษณ์ คงเมือง ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้มอบหมายให้ นายนิเวศน์ หาญสมุทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ เข้าตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจ การดำเนินการแก้ไขเหตุการณ์ก๊าซแอมโมเนียรั่ว โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ,ตำรวจ ,โรงพยาบาล ,สาธารณสุข ,เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ และเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อประเมินสถานการณ์ ณ โรงงานน้ำแข็งยังยืน หมู่ที่9 ต.แคมป์สน อ.เขาค้อ

จากนั้น เวลา 12.00 น.นายกฤษณ์ คงเมือง ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้มอบหมายให้ นายนิเวศน์ หาญสมุทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ เยี่ยมมอบกระเช้าและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน คือ นายอนุรักษ กั้นจะวงษ์ เจ้าหน้าที่ ERT ศูนย์ ปก.เขต. 9 พิษณุโลก ที่ได้รับบาดเจ็บจากการปฏิบัติหน้าที่เหตุการณ์ก๊าซแอมโมเนียรั่ว ณ โรงพยาบาล อ.เขาค้อ

โดยก่อนหน้านี้ ในช่วงเช้า เวลา 08.00 น. สนง.ทสจ.เพชรบูรณ์ ร่วมกับ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 พิษณุโลก อำเภอเขาค้อ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ดำเนินการลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีเกิดเหตุก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนโดยรอบ ณ โรงงานน้ำแข็งยังยืน หมู่ที่ 9 ต.แคมป์สน อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ โดยได้ดำเนินการตรวจค่าแอมโมเนียในอากาศ ณ จุดเกิดเหตุภายในบริเวณโรงงาน จำนวน 2 จุด และจุดที่ได้รับผลกระทบ บ้านประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน 2 จุด

ผลการตรวจสอบพบว่า ค่าแอมโมเนียไม่เกินขีดจำกัดการสัมผัสทางการหายใจ แบบเฉียบพลัน ระดับที่ 1 30 ppm และดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำในสระภายในบริเวณโรงงาน จำนวน 2 สระ พบว่า สระน้ำที่1 ค่าแอมโมเนียละลายในน้ำ 7.82 มก./ล. ค่า pH 9.14 และค่าออกซิเจนละลายในน้ำ 4.7 มก./ล. และสระน้ำ 2 ค่าแอมโมเนียละลายในน้ำ 0.14 มก./ล. ค่า pH 9.02 และค่าออกซิเจนละลายในน้ำ 4.6 มก./ล. และเก็บตัวอย่างน้ำในคลองสาธารณะด้านหน้าโรงงาน จำนวน 1 จุด พบว่า ค่าแอมโมเนีย 0.013 มก./ล. ค่า pH 8.0 ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ 5.5 มก./ล. และคลองสาธารณะจุดท้ายน้ำเลยจุดเกิดเหตุ จำนวน 1 จุด พบว่า ค่าแอมโมเนีย 1.8 มก./ล. ค่า pH 7.0 และค่าออกซิเจนละลายในน้ำ 3.9 มก./ล.

จากผลการตรวจวัดพบว่า ค่าแอมโมเนียในอากาศ ในจุดเกิดเหตุและบริเวณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ไม่เกินขีดจำกัดการสัมผัสทางการหายใจ แบบเฉียบพลัน ระดับที่ 1 30 ppm (ระดับที่ 1 คือ ระดับความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีในอากาศที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน)

สำหรับแหล่งน้ำในโรงงานในสระ 1 มีการปนเปื้อนแอมโมเนียในน้ำเกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน เท่ากับ 7.82 มก./ลิตร ซึ่งมีค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.5 มก./ล. (คพ., 2543)
ซึ่งเจ้าของสถานประกอบการต้องดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ค่าแอมโมเนียอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินโดยเร่งด่วนต่อไป



Cr. สนง.ทสจ.พช. : ข้อมูล/ภาพ
สวท.เพชรบูรณ์