

Update 19

รายงานสถานการณ์และการปฏิบัติงานกรณีการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ในโรงงานหลอมเหล็ก จังหวัดปราจีนบุรี ระหว่างวันที่ 1-7 เมษายน 2566

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องในการปฏิบัติงานตามภารกิจเพื่อดำเนินการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยในการดำรงชีวิตแก่ประชาชนในพื้นที่ ดังนี้

1. การใช้รถวิ่งตรวจวัดรังสีแกมมาในอากาศแบบเรียลไทม์ Car-borne radiation survey system ภายในจังหวัดปราจีนบุรี และบริเวณรอบโรงงานหลอมเหล็ก

ทำการตรวจวัดระดับรังสีแกมมาในอากาศภายในจังหวัดปราจีนบุรี และบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงงานหลอมเหล็ก โดยพบว่าระดับรังสีแกมมาในอากาศอยู่ในระดับรังสีปกติตามธรรมชาติของประเทศไทย

2. การตรวจวัดระดับรังสีแกมมาในอากาศแบบเรียลไทม์

ทำการติดตั้งระบบวัดรังสีแกมมาในอากาศที่สามารถอ่านค่าระดับรังสีแบบเรียลไทม์ บริเวณรอบ ๆ อาคารเก็บฝุ่นเหล็กของโรงงานหลอมเหล็ก โดยผลการวัดระดับรังสี พบว่าระดับรังสีแกมมาในอากาศในบริเวณดังกล่าวอยู่ในช่วงระดับปกติของประเทศไทย



ทั้งนี้ ปส. ได้ทำการติดตั้งสถานีตรวจวัดระดับรังสีทั่วประเทศ โดยสามารถอ่านค่าระดับรังสีแบบเรียลไทม์ (Real time) และรายงานเป็นประจำทุกวันผ่านหน้าเว็บไซต์ ปส. www.oap.go.th

