

Update 18 ณ วันที่ 5 เมษายน 2566
รายงานสถานการณ์และการปฏิบัติงานกรณีการปนเปื้อนวัสดุกำมะถันตรังสีซีซีเอ็ม-137
ในโรงงานหลอมเหล็ก จังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องในการปฏิบัติงานตามภารกิจเพื่อดำเนินการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยในการดำรงชีวิตแก่ประชาชนในพื้นที่ ดังนี้

1. ร่วมการประชุมพิจารณาแผนการจัดการจัดการฝุ่นโลหะปนเปื้อนวัสดุกำมะถันตรังสี ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีนายธรรรงค์ นครจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธาน ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ ปส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันหารือถึงการร่วมมือกันในทุกภาคส่วนเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้แทน ปส. ได้เน้นย้ำกับประชาชนในพื้นที่ว่าการดำเนินการต้องเป็นไปอย่างปลอดภัยตามหลักการวิชาการ โดยมีนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญจากหลายหน่วยงานในประเทศไทย ร่วมกันให้ข้อเสนอแนะ และยังเปิดโอกาสให้ประชาชนร่วมสังเกตการณ์ แสดงความคิดเห็นในการดำเนินการตลอดทั้งกระบวนการ





2. ลงพื้นที่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อตรวจวัดปริมาณรังสี และทำการติดสติ๊กเกอร์แสดงความปลอดภัยทางรังสี ให้แก่ผู้ประกอบการ ร้านค้า และประชาชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายธรรรงค์ นครจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี และนายพงษ์สิทธิ์ เนื่องจำนงค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี นำรองติดที่แรก ณ อบต.หาดนางแก้ว

ค่าระดับรังสีปกติ หรือ ค่าระดับรังสีพื้นหลัง (Background radiation) คือ ค่าระดับรังสีที่มีอยู่แล้วในสิ่งแวดล้อม โดยส่วนใหญ่จะมาจากแหล่งธรรมชาติ เช่น แร่ธาตุในดิน รังสีคอสมิกจากอวกาศ เป็นต้น ดังนั้นค่าระดับรังสีพื้นหลัง จะขึ้นอยู่กับสภาพทางภูมิศาสตร์ของแต่ละพื้นที่

โดยประเทศไทยในสภาวะปกติ จะอยู่ที่ 20-300 นาโนซีเวิร์ตต่อชั่วโมง (nSv/h)



