

ที่ว่าการอำเภอจังหวัด
เขตที่รับ..... ๑๔๔
รับที่ ๓.๐ ปีก. ๒๕๖๖

ที่ ๙
ที่ ๙ ๑๐๒๓๖/๔๗๘/๗



สำนักงานที่ว่าการอำเภอจังหวัดชัยภูมิ	๖๑
เขตที่รับ.....	วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....	

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ
ถนนปรัชญากร ช.๙ ๑๖๐๐๐

๖๐ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือเข้มงวดมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันสารกัมมันตรังสีซึ่งเป็นสาเหตุของโรคร้าย - ๑๓๗

เรียน นายอdle เกโล ทุกอdle เกโล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด้านที่สุด ที่ มท ๐๘๑๗.๓/ว ๑๒๒๗
ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ขณะนี้มีรายงานข่าวว่า เนื่องจากกรรมพื้นที่อdle เกโล^{กบินทร์บุรี} จังหวัดปราจีนบุรี ได้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโรงงานหลอมเหล็ก และใช้เครื่องสแกนหาแม่สิบวิเดือน กองเชิงเหล็กที่ถูกบินอัดเป็นแท่ง ระหว่างรอเข้าตลาดน้ำ พบร้า บางบริเวณตรวจพบสารเคมีไม่สามารถระบุ ชนิดได้ จึงประสานเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพลังงานประมาณเพื่อสันติเข้าตรวจสอบอย่างละเอียด และยืนยันได้ว่า เป็นสารกัมมันตรังสีซึ่งเป็นสาเหตุของโรคร้าย - ๑๓๗ สภาพถูกบินอัดเป็นก้อนสีเหลือง กล่องห้องกันเป็นขั้นสูง ทั้งนี้ ได้มีการประกาศ ปิดโรงงานหลอมเหล็กดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันสารกัมมันตรังสีซึ่งเป็นสาเหตุของโรคร้าย - ๑๓๗ จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันสารกัมมันตรังสีซึ่งเป็นสาเหตุของโรคร้าย - ๑๓๗

๒. บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมตรวจสอบพื้นที่ที่มีโรงงานและเฝ้าระวังสารกัมมันตรังสีซึ่งเป็นสาเหตุของโรคร้าย - ๑๓๗ อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://bit.ly/3TvjCFZ> หรือ QR-Code รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอdle เกโลให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาดำเนินการ เช่นดังนี้

ผู้ช่วยฯ เอกอัลฯ ชร.
- พล.อ. ชร.ศ. ชร.ศ.
- ไชย ๐๘๑ ๘๘๘ ๘๘๘
- ไชย ๐๘๑ ๘๘๘ ๘๘๘
- ไชย ๐๘๑ ๘๘๘ ๘๘๘

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ ไตรศักดิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอdle เกโล

โทร./โทรศัพท์ ๐๘๕-๘๒๒๒๐๓

(นางสาวสุนิดา เอื้อศรี)

(นางประภาพันธ์ วชิรชัยติกุล) ปลัดอdle เกโล (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) รักษาราชการแทน
ผู้สั่งการบริการปกครองท้องถิ่นสำนักนายกรา

นายอdle เกโลจักรัส

ด่วนที่สุด

ที่ นท ๐๘๙.๓/๑๙๒๖๗



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือเข้มงวดมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันสารกัมมันตรังสีเชิงม - 137

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สืบประชาสัมพันธ์เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันสารกัมมันตรังสีเชิงม - 137 จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยขณะนี้มีรายงานข่าวว่า เขตอุตสาหกรรมพื้นที่อ่าเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโรงงานผลิตเหล็ก และใช้เครื่องสแกนหารังสิบริเวณกองเศษเหล็กที่ถูกบีบอัด เป็นแท่ง ระหว่างรอเข้าเทาหลอม พบว่า บางบริเวณที่วางพับสารเคมีไม่สามารถระบุชนิดได้ จึงประสาน เจ้าหน้าที่จากสำนักงานพัฒนาฯเพื่อสันติเข้าตรวจสอบอย่างละเอียด และยืนยันได้ว่า เป็นสารกัมมันตรังสีเชิงม - 137 สภาพถูกบีบอัดเป็นก้อนสีเหลือง กองซ้อนกันเป็นชั้นสูง ทั้งนี้ ได้มีการประกาศ ปิดโรงงานผลิตเหล็กดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกัน สารกัมมันตรังสีเชิงม - 137 จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงมาตรการเฝ้าระวังและป้องกัน สารกัมมันตรังสีเชิงม - 137

๒. บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมตรวจสอบพื้นที่ที่มีโรงงานและเฝ้าระวัง สารกัมมันตรังสีเชิงม - 137 อายุงานเครื่องครุต

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ลิงก์ <https://bit.ly/3TVjCFZ> หรือ QR-Code ท้ายหนังสือนี้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจงร ศรีษาโนทัย)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสารสนเทศท้องถิ่น
กลุ่มงานป้องกันโรค
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๘๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๗
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabon@doa.go.th
ผู้ประสานงาน นางสาวรุ่นมาภรณ์ ส่องแก้ว
นายวิวัฒน์ กิตติยะอวะพล

ชี้เชิญ 137 เป็นสารกับมันต์รังสี กี่มลิกะนั้่โลหะอ่อนมาก สีก่องเงิน เป็นของเหลวที่อุณหภูมิห้อง แต่มักจะจับตัวกับคลอร์ไดค์ กล้ายเป็นผงผลึก ปล่อยรังสีเบต้า และแคมบ์่าใช้ในโรงงาน นอกจากนี้ยังใช้เป็นเครื่องมือการแพทย์รักษาเมะเริง

ข้อควรปฏิบัติหลังการสัมผัส



ลดการปนเปื้อน โดยล้างตาให้净ให้สะอาด จากหัวตาไปทางหางตาด้วยน้ำสะอาด ล้างมือ อาบน้ำ สรงน้ำ และเปลี่ยนเสื้อผ้า กันที่ถ้าสามารถทำได้ และควรเก็บเสื้อผ้า ใส่ถุงปิดปากให้สนิทเพื่อตรวจสอบว่ามี การปนเปื้อนสารกับมันต์รังสีหรือไม่



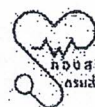
بلغที่เบียนยังหน่วยงานที่กำหนด ให้มีการจัดทำทะเบียนผู้สัมผัส หรืออยู่ในเหตุการณ์เพื่อการเฝ้าระวัง ลุบภาพและควบคุมการแพร่กระจาย ของกับมันต์รังสี



ห้ามหยิบจับวัตถุทุกชนิด ห้านสูบบุหรี่ ห้ามรับประทานอาหารและเครื่องดื่ม ห้ามน้ำมือสัมผัสบริเวณภายในพื้นที่ ที่เข้าหน้าที่ได้ กำหนดไว้ให้เป็นพื้นที่ อันตราย

อาการที่ควรพบแพทย์

คลื่นไส้อาเจียน ถ่ายเหลวมาก เก็บกว่า 2 ครั้ง มีไข้ หน้าสัน ขักเกร็ง มีเลือดออกที่ได้ที่หนึ่งภายในหนึ่งสัปดาห์หลัง โคนรังสี หรือมี การปนเปื้อนสารกับมันต์รังสี



กรมสุขภาพจิต กองสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขแห่งชาติ

กสุจุบัณฑุป้องกันโรค

อันตรายจากการสัมผัสสารกับมันต์รังสี

ได้รับอันตรายมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับปริมาณของรังสี อาการที่พบคือ ไข้ คลื่นไส้อาเจียน เบื้องอาหาร ถ่ายเหลว ผิวหนังบริเวณที่โคนรังสี จักษณ์แพลงไนฟ์พอง ในกรณีสับผ่า ปริมาณมาก ส่งผลกระทบต่อระบบเลือด กดไขกระดูก ระบบประสาท ขักเกร็ง และอาจเสียชีวิตได้



การป้องกันและปฏิบัติ

- หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารกับมันต์รังสี หรือกล่องเหล็กต้องสงสัย
- ถ้าอยู่ในที่เกิดเหตุให้بلغที่เบียน ผู้สัมผัสสารกับมันต์รังสีจากหน่วยงานที่กำหนด
- รวบรวมสิ่งของหรือเสื้อผ้าที่คาดว่า อาจมีการปนเปื้อนของสารกับมันต์รังสี ให้หน่วยงานที่เข้าหน้าที่ตรวจสอบก่อนนำ มาใช้
- ควรล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร และเครื่องดื่ม
- ติดตามข้อมูลสถานการณ์การเกิดเหตุ และปฏิบัติตาม ประกาศอย่างเคร่งครัด

