

**ตำรวจสอบสวนกลาง(CIB) ร่วม อย. พิทักษ์น้องตูบ น้องแมว
บุกแหล่งผลิตยาหยอดเห็บหมัดสัตว์เถื่อน ยึดของกลางกว่า 40,450 ชิ้น**

วันที่ 22 เมษายน 2567 กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง โดย พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผบช.ก., พล.ต.ต.ณัฐศักดิ์ เชาวนาสัย, พล.ต.ต.โสภณ สารพัฒน์ รอง ผบช.ก., **เจ้าหน้าที่ตำรวจ ปคบ.** โดยการสั่งการของ พล.ต.ต.วิทยา ศรีประเสริฐภาพ ผบก.ปคบ., พ.ต.อ.อนุวัฒน์ รัชก์เจริญ, พ.ต.อ.ชัชวาล นากแก้ว, พ.ต.อ.ปัญญา กล้าประเสริฐ รอง ผบก.ปคบ., พ.ต.อ.วีระพงษ์ คล้ายทอง ผกก.4 บก.ปคบ., **สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา** โดย นพ.ณรงค์ อภิกุลวณิช เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา, ภก.วีระชัย นลวชัย รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ร่วมปฏิบัติการจับกุมกวาดล้างโรงงานผลิตยารักษาเห็บหมัดเถื่อนในพื้นที่ เขตลาดกระบัง ตรวจยึดของกลางกว่า 40,450 ชิ้น มูลค่าความเสียหายกว่า 500,000 บาท

สืบเนื่องจากกองกำกับการ 4 กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค ได้รับเรื่องร้องเรียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ให้ทำการตรวจสอบสถานที่ผลิตยาสำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสำหรับสุนัขและแมวโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งหากนำมาใช้ อาจเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของสัตว์เลี้ยงที่ได้รับการรักษา ให้มีอายุขัยเฉลี่ยน้อยกว่าวัยอันควร เกิดภาวะช็อก หมดสติ หรืออาจเสียชีวิต อีกทั้งแมยาดังกล่าวไม่มีผลโดยตรงกับมนุษย์แต่อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง หรือแพ้ได้

เจ้าหน้าที่ตำรวจได้ทำการสืบสวนหาข่าวจนทราบถึงกลุ่มเครือข่ายผู้ผลิต สถานที่จัดเก็บ และพบว่ามีการลักลอบผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสัตว์ปลอมโดยไม่ได้รับอนุญาต ในพื้นที่แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

ต่อมาเมื่อวันที่ 18 เมษายน 2567 เจ้าหน้าที่ตำรวจ กก.4 บก.ปคบ. ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา นำหมายค้นเข้าตรวจค้นสถานที่ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 จุด ได้แก่

สถานที่จัดเก็บสินค้า บ้านพักในพื้นที่ แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตรวจยึดผลิตภัณฑ์สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัข ยี่ห้อฟิติก (ปลอม) จำนวน 300 ขวด

สถานที่ผลิต และจำหน่าย บ้านพักในพื้นที่ แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตรวจยึดผลิตภัณฑ์สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัขและแมวยี่ห้อต่าง ๆ, วัตถุดิบที่ใช้ผลิต รวมทั้งฉลากบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ ดังนี้

1. ผลิตภัณฑ์ สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัข ยี่ห้อฟิติก (ปลอม) จำนวน 805 ขวด
2. ผลิตภัณฑ์ สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดแมว ยี่ห้อ Front 3- 1 ฉลากสีฟ้า จำนวน 295 ขวด
3. ผลิตภัณฑ์ สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัข ยี่ห้อ Front 3- 1 ฉลากสีเขียวอ่อน จำนวน 34 ขวด
4. ผลิตภัณฑ์ สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัข ยี่ห้อ Front 3- 1 ฉลากสีส้ม จำนวน 48 ขวด
5. ผลิตภัณฑ์สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัข ยี่ห้อ Detick จำนวน 35 ขวด

6. ผลิตภัณฑ์สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัข ยี่ห้อ Alprocide จำนวน 48 ขวด
7. ยารับประทานกำจัดเห็บหมัดสำหรับสุนัข ยี่ห้อ En-Dex 8000 ฉลากระบุ ตัวยาสำคัญ Ivermectin (ยาไม่ขึ้นทะเบียนตำรับ) จำนวน 360 กล่อง
8. ผลิตภัณฑ์กำจัดปลวก ยี่ห้อ เอธินา 25 (ฟีโพรนิล 25%) จำนวน 14 ขวด
9. ผลิตภัณฑ์กำจัดปลวก ยี่ห้อ เอธินา 25 (ฟีโพรนิล 25%) ผสมแอลกอฮอล์ จำนวน 2 ขวด
10. สติกเกอร์ยี่ห้อฟิติก, ซีอูส, Front 3 in 1 และ Detick จำนวน 11,900 ชิ้น
11. กล่องบรรจุภัณฑ์ จำนวน 3,085 ชิ้น
12. ฝาครอบชุดยาเห็บหมัด จำนวน 14,650 ชิ้น
13. แอลกอฮอล์ จำนวน 1 แกลลอน
14. ไชริง จำนวน 90 ชิ้น
15. จุกใน จำนวน 2,500 ชิ้น
16. ฝาลูมิเนียม จำนวน 10,000 ชิ้น
17. จุกยาสีเทา จำนวน 10,000 ชิ้น
18. ขวดแก้วใส 1,000 ชิ้น

รวมตรวจค้น 2 จุด ตรวจยึดวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ปลอม จำนวน 1,105 ขวด, วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ซึ่งไม่ได้ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายสาธารณสุข (วอส.) จำนวน 460 ขวด, ยารับประทานกำจัดเห็บหมัดสำหรับสุนัข ยี่ห้อ En-Dex 8000 (ยาไม่ขึ้นทะเบียนตำรับ) จำนวน 360 กล่อง, ผลิตภัณฑ์กำจัดปลวกที่ใช้เป็นส่วนผสม, ฉลาก บรรจุภัณฑ์ ฝาลูมิเนียม และขวดบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ผลิต จำนวน 38,825 ชิ้น รวมทั้งสิ้น 40,450 ชิ้น

จากการสืบสวนทราบว่าผลิตภัณฑ์สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัขยี่ห้อฟิติกที่ถูกปลอมนั้น ได้รับอนุญาตให้ผลิตและจัดจำหน่ายจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยมี บริษัท เคมแพค จำกัด เป็นผู้ผลิต ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู ต.บางปูใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ แต่กลุ่มเครือข่ายดังกล่าว ได้ฉวยโอกาสปลอมโดยซื้อส่วนประกอบบางชนิด มาบรรจุเอง และแพ็คเกจในบรรจุภัณฑ์ ภายในบ้านพักย่าน แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง ให้มีลักษณะเหมือนกับผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตจาก อย.

นอกจากนี้ ยังมีการลักลอบผลิต ผลิตภัณฑ์สำหรับหยอดกำจัดเห็บหมัดสุนัขและแมว ยี่ห้ออื่น ๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาต โดยนำผลิตภัณฑ์กำจัดปลวกมาผสมกับแอลกอฮอล์ จากนั้นกรอกใส่ภาชนะ โดยใช้แรงงานคน โดยไม่มีการชั่งตวงวัดปริมาณ ส่วนประกอบอย่างมีมาตรฐาน ในสถานที่ผลิตที่ไม่สะอาด และไม่ถูกสุขลักษณะ ส่งขายราคาขวดละ 50 - 70 บาท ผ่านขอบปี่ ลาซาต้า และตามร้านเพ็ทช็อปทั่วประเทศ มียอดขายประมาณเดือนละ 4,000 - 5,000 ชิ้น โดยทำมาแล้วประมาณ 3 ปี

อนึ่ง ผลิตภัณฑ์ยาและวัตถุอันตรายที่ตรวจยึด เจ้าหน้าที่ อย. ส่งตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยืนยันผลตรวจวิเคราะห์อีกครั้งเพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

เบื้องต้นการกระทำดังกล่าวเป็นความผิดตาม

1. พระราชบัญญัติยา พ.ศ. 2510

- กรณียารับประทานเพื่อกำจัดเห็บหมัดผู้จำหน่ายจะมีความผิดฐาน “ขายยาไม่ขึ้นทะเบียนตำรับยา” ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 5,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ “ขายยาไม่ได้รับอนุญาต” ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 10,000 บาท

2. พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

- ฐาน “ผลิตวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 โดยไม่ได้รับอนุญาต” ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

- ฐาน “ผลิตวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ปลอม” ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 700,000 บาท

- ฐาน “ผลิตวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 โดยไม่ขึ้นทะเบียน” ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 300,000 บาท

- ฐาน “ขายวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ที่แสดงฉลากไม่ถูกต้อง โดยเป็นการกระทำของผู้ผลิต” ระวังโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับไม่เกิน 100,000 บาท

ภก. วีระชัย นลวชัย รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวว่า ปฏิบัติการในครั้งนี้นี้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ขอขอบคุณตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) ที่สืบสวน ขยายผล สืบหาแหล่งผลิตวัตถุอันตรายโดยไม่ได้รับอนุญาต และผลิตวัตถุอันตรายปลอม, แหล่งขายยาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับยาและขายยาโดยไม่ได้รับอนุญาต จนสามารถตรวจยึดของกลางเป็นจำนวนมาก

ผลิตภัณฑ์กำจัดเห็บหมัดปลอม และผลิตภัณฑ์กำจัดเห็บหมัดไม่มีเลขทะเบียนอาจไม่มีสารสำคัญ หรือมีปริมาณสารสำคัญต่ำกว่าหรือสูงกว่าปริมาณที่กำหนด โดยหากมีปริมาณต่ำกว่าที่กำหนด จะไม่มีประสิทธิภาพในการกำจัดเห็บหมัด และหากมีปริมาณสูงกว่าที่กำหนดอาจเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง จึงขอเตือนผู้ที่มีสัตว์เลี้ยง ให้ระมัดระวังในการใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดเห็บหมัด โดยควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดเห็บหมัดที่มีเลขทะเบียน และการแสดงฉลากถูกต้อง เลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ สังเกตสัตว์เลี้ยงหลังใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดเห็บหมัดว่ามีอาการผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่ หากใช้แล้วไม่ได้ผล ให้หยุดใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแล้วนำสัตว์เลี้ยงไปพบสัตวแพทย์ หากสัตว์เลี้ยงมีอาการเจ็บป่วย ควรพาไปรับการรักษาจากสัตวแพทย์ที่โรงพยาบาลหรือคลินิกสำหรับสัตว์เลี้ยง หากเจ็บป่วยเล็กน้อยควรซื้อยาจากร้านขายยาที่มีใบอนุญาต

หากผู้บริโภคพบผลิตภัณฑ์ที่ไม่ปลอดภัยสามารถแจ้งได้ที่สายด่วน อย.1556 หรือผ่าน Email: 1556@fda.moph.go.th, Line: @FDAThai, Facebook: FDAThai หรือ ตู้ปณ.1556 ปณฝ.กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004 หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ

พล.ต.ต.วิทยา ศรีประเสริฐภาพ ผบก.ปคบ. กล่าวว่า ผู้ผลิตและขายยาจะต้องขออนุญาตให้ถูกต้อง เพื่อเป็นหลักประกันเบื้องต้นว่ายาที่ผลิตมาสู่ท้องตลาดมีมาตรฐาน และรักษาโรคได้จริง นอกจากยาที่ใช้ในมนุษย์แล้ว ยาที่ใช้สำหรับสัตว์เลี้ยงต้องขออนุญาตผลิตให้ถูกต้อง เพราะหากผลิตโดยกระบวนการที่ไม่ได้มาตรฐาน

โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์เลี้ยงเมื่อเรานำยามาใช้ อาจเกิดการระคายเคืองหรือบาดเจ็บแล้ว สัตว์ไม่สามารถบอกให้
ผู้เลี้ยงทราบได้ บก.ปคบ. จะดำเนินกวาดล้างจับกุมผู้ผลิตและขายยาโดยไม่ได้รับอนุญาต ยาปลอม
รวมถึงกวาดล้างผู้ผลิตและขายยาโดยไม่ได้รับอนุญาตให้ถึงที่สุด โดยประชาชนทั่วไป หากพบเห็นการกระทำความผิด
สามารถแจ้งได้ที่ สายด่วน ปคบ. 1135 หรือเพจ ปคบ.เตือนภัยผู้บริโภค

“ผู้ต้องหาหรือจำเลยยังเป็นผู้บริสุทธิ์ตราบดีที่ศาลยังไม่มีคำพิพากษาถึงที่สุด”

วันที่เผยแพร่ข่าว 23 เมษายน 2567 แลลงข่าว 26 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

**อย. เร่งเดินหน้าปรับปรุงพัฒนากฎหมาย
เพื่ออำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจผลิตภัณฑ์สุขภาพ**

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายในการปรับเปลี่ยนบทบาทของภาครัฐ จากผู้กำกับดูแลเป็นผู้สนับสนุนที่ช่วยจัด
ข้อจำกัดทางกฎหมาย สร้างสภาพแวดล้อมทางกฎหมายของประเทศให้เหมาะสมต่อบริบทในการประกอบธุรกิจ
ปัจจุบันนั้น กระทรวงสาธารณสุขจึงได้แต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงกฎระเบียบที่เกินความจำเป็นเพื่ออำนวยความสะดวก
สะดวกในการประกอบธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ทั้งนี้ อย. ในฐานะหน่วยงานหลักได้มีการเปิดรับฟังความ
คิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน เกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการประกอบธุรกิจผลิตภัณฑ์สุขภาพ
รวมทั้งความคาดหวังที่มีต่อ อย. ในการคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ การส่งเสริมการสร้างผลิตภัณฑ์
สุขภาพนวัตกรรม และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ โดยตั้งแต่ พ.ย. 66 – ปัจจุบัน มีการรับฟังความคิดเห็น
ทั้งสิ้นมากกว่า 25 ครั้ง

นายสุขุมพงศ์ โง่นคำ คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ประธานคณะทำงาน
ปรับปรุงกฎระเบียบที่เกินความจำเป็นเพื่ออำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ
เปิดเผยว่า คณะทำงานฯ ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาแนวทางในการปรับปรุงกฎหมายของ อย. โดยที่ประชุม
ได้รับทราบปัญหาอุปสรรค (Pain Points) ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน 3 ประเด็นหลัก ได้แก่ (1) กฎหมายไม่เอื้อ
ต่อการประกอบธุรกิจ (2) กฎหมายสร้างภาระมากเกินความจำเป็น และ (3) การขออนุญาตผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ที่ใช้ระยะเวลานาน

ที่ประชุมฯ ได้เห็นชอบในหลักการของแนวทางการปรับปรุงกฎหมายของ อย. สำหรับการแก้ไขปัญหา
อุปสรรค 3 ประเด็นหลักข้างต้น รวมทั้ง Quick Win 2 เรื่อง ได้แก่ การปรับปรุงกฎระเบียบอำนวยความสะดวก
การอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพเพื่อใช้ถ่ายทำภาพยนตร์ รวมทั้งการปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อยกเลิกขั้นตอน
การรับรองความถูกต้องของเอกสารใบสำคัญสำหรับขออนุญาตผลิตภัณฑ์สุขภาพจากต่างประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวก
สะดวกในการประกอบธุรกิจ

ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ เห็นควรให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพิ่มเติม เพื่อให้ได้ประเด็นการ
ปรับปรุงกฎหมายที่ครบถ้วน ก่อนจัดทำเป็นแผนทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ (2-3 ปี ตามวาระ
ของรัฐบาล) เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

ด้าน นายแพทย์ณรงค์ อภิกุลวณิช เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวเพิ่มเติมว่า
อย. พร้อมสนับสนุนการประกอบธุรกิจให้ สามารถดำเนินได้อย่างสะดวก รวดเร็ว รวมทั้งลดขั้นตอน ลดภาระและ
ต้นทุนในการประกอบธุรกิจ อันเป็นการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ พร้อมกันนี้
อย. ยังคงให้ความสำคัญกับความปลอดภัย และคุณภาพของผลิตภัณฑ์สุขภาพ เพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคที่เข้มแข็ง
และยั่งยืน

วันที่เผยแพร่ข่าว 23 เมษายน 2567 / ข่าวแจก 149 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

อย. ปลักดัน GIP Plus ตรวจสอบปล่อยสินค้ารวดเร็ว เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

เลขาธิการเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) มุ่งส่งเสริมผู้ประกอบการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพตามวิธีการที่ดีในการนำเข้าหรือส่งผลิตภัณฑ์สุขภาพเข้ามาในราชอาณาจักร (Good Importing Practices: GIP Plus) ซึ่งเป็นเกณฑ์ที่พัฒนาขึ้นจากหลักเกณฑ์ GIP พ.ศ. 2560 นำมาผนวกกับเกณฑ์ที่ชี้บ่งการเป็นคนดี มีคุณธรรม ธรรมาภิบาล เพื่อยกระดับผู้นำเข้าให้เป็นผู้นำเข้าคุณภาพสูง สร้างความมั่นใจได้ว่าจะสามารถนำเข้าสินค้าที่ถูกต้องได้มาตรฐาน และปลอดภัยกับผู้บริโภค ได้รับสิทธิประโยชน์พิเศษ ตรวจสอบปล่อยอาหารอัตโนมัติ รับบริการที่ช่องทางด่วนพิเศษ GIP Lane ทำให้การตรวจสอบปล่อยสินค้าเป็นไปอย่างรวดเร็ว เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

อย. ได้มีการอบรมให้แก่ผู้ประกอบการนำเข้า ตัวแทนออกของ และประชาชนผู้สนใจ เรื่อง วิธีการที่ดีในการนำเข้าหรือส่งผลิตภัณฑ์สุขภาพเข้ามาในราชอาณาจักร (Good Importing Practices: GIP Plus) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเตรียมความพร้อมขอรับรองตามหลักเกณฑ์ GIP Plus รวมถึงการสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับการส่งเสริมธุรกิจผลิตภัณฑ์สุขภาพให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

สำหรับสถานประกอบการที่นำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพมาในประเทศและได้รับการรับรอง GIP Plus จะได้รับสิทธิประโยชน์เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้า เช่น กรณีผลิตภัณฑ์อาหารจะได้รับการตรวจสอบปล่อยอัตโนมัติ (LPI green line) กรณีผลิตภัณฑ์สุขภาพอื่นจะมีการลดขั้นตอนการตรวจสอบ ลดเอกสารที่ใช้ในการยื่นประกอบการนำเข้า และมี Helper Team ช่วยแจ้งเตือนและให้คำแนะนำ เพื่อให้การตรวจสอบปล่อยสินค้าเป็นไปอย่างรวดเร็ว ประหยัดเวลา และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางธุรกิจ ส่วนผู้บริโภคก็ได้บริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีคุณภาพมาตรฐาน ปลอดภัย

วันที่เผยแพร่ข่าว 23 เมษายน 2567 ข่าวแจก 150 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กรมวิทย์ฯ จับมือ บริษัท ดร.ซีบีดี ร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ต่อยอดงานวิจัยสู่ห้องตลาดภายใต้แบรนด์คนไทย เป็นทางเลือกให้ผู้บริโภค เพิ่มมูลค่าสมุนไพร สร้างเศรษฐกิจประเทศ



วันนี้ (23 เมษายน 2567) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จัดพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร ได้แก่ ผลิตภัณฑ์แฮร์โทนิคแคนนาบิไดออลและออกซีเรสเวอราทรอล เพื่อบำรุงหนังศีรษะและเส้นผม ระหว่าง กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กับบริษัท ดร.ซีบีดี จำกัด โดยมี นายแพทย์ยงยศ ธรรมวุฒิ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นายพรชัย ปัทมินทร กรรมการบริษัท ดร.ซีบีดี จำกัด ร่วมลงนามในบันทึกความร่วมมือดังกล่าว และมีคณะผู้บริหารทั้งสองฝ่ายมาร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมชั้น 9 อาคาร 100 ปี การสาธารณสุขไทย จ.นนทบุรี



นายแพทย์ยงยศ กล่าวว่า

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดย สถาบันวิจัยสมุนไพร ได้วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางต้นแบบจากสารสกัดกัญชาและมะหาด ผ่านกระบวนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ตามมาตรฐานสากลขึ้น โดยศึกษาวิธีการเตรียมสารสกัดจนได้สารแคนนาบิไดออล (Cannabidiol, CBD) และออกซีเรสเวราทรอล (Oxyresveratrol) ที่มีความบริสุทธิ์สูง นำมาพัฒนาสูตรตำรับเป็นผลิตภัณฑ์แฮร์โทนิคแคนนาบิไดออลและออกซีเรสเวราทรอล ที่มีประสิทธิภาพช่วยบำรุงหนังศีรษะ ลดอาการผมขาดหลุดร่วง ผมแห้งเสีย หนังศีรษะแห้งหรือหนังศีรษะมัน และช่วยปรับสมดุลให้หนังศีรษะ เสริมสร้างรากผมให้แข็งแรงขึ้น ฟิ้นบำรุงเส้นผม และหนังศีรษะให้มีสุขภาพดี ซึ่งผลิตภัณฑ์นี้ได้ผ่านการประเมินด้านประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ในอาสาสมัครแล้ว โดยไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อหนังศีรษะ มีคุณภาพและประสิทธิภาพเทียบเท่ากับผลิตภัณฑ์ ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่สนใจในผลิตภัณฑ์สมุนไพร รวมทั้งช่วยให้ผู้บริโภคได้ใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพรไทยที่ผ่านระบบการวิจัยสมัยใหม่ตามมาตรฐานสากล



“ปัจจุบันองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนการวิจัย และการพัฒนา มีการปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว ดังนั้น เพื่อให้ การพัฒนาความรู้และเทคโนโลยีให้มีความคล่องตัว สามารถ สนองตอบต่อการเปลี่ยนแปลง จำเป็นต้องมีความร่วมมือทั้งจาก ภาครัฐและภาคเอกชน ในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว ให้ ประสบผลสำเร็จ ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ สมุนไพรดังกล่าว แก่บริษัท ดร.ชีบีดี จำกัด ในครั้งนี้ เพื่อจะได้ นำเทคโนโลยีการผลิตที่ได้รับการถ่ายทอดไปผลิตจำหน่ายใน เชิงพาณิชย์ เป็นการนำผลงานวิจัยมาต่อยอดเชิงอุตสาหกรรม ได้อย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมให้เกิดความภาคภูมิใจใน ผลิตภัณฑ์ของไทย เป็นผลิตภัณฑ์ทางเลือกสำหรับผู้บริโภค และสามารถเข้าถึงผลิตภัณฑ์นี้ได้มากยิ่งขึ้นเป็นการเพิ่มมูลค่า ทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ ถือเป็นก้าวที่สำคัญของสมุนไพร ไทย ซึ่งคาดว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจะสามารถออกมาจำหน่ายใน ท้องตลาดได้เร็วๆ นี้” นายแพทย์ยงยศ กล่าวทิ้งท้าย

ทาสแมวระวังภัยใกล้ตัวจากสัตว์เลี้ยงคู่คน

สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์ชี้ทาสแมวระวังภัยใกล้ตัวจากสัตว์เลี้ยงคู่คน เชื้อราแมวเป็นเชื้อราที่สามารถก่อโรคในแมวได้ และสามารถติดต่อระหว่างแมวด้วยกันเอง รวมทั้งสามารถติดต่อมาที่มนุษย์ได้พร้อมแนวทางการรักษาและการป้องกันที่ถูกต้อง

นายแพทย์ไพโรจน์ สุรัตนวนิช รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า เชื้อราแมว (Microsporum canis) เป็นเชื้อราที่สามารถก่อโรคในแมวได้ และสามารถติดต่อระหว่างแมวด้วยกันเอง รวมทั้งสามารถติดต่อมาที่มนุษย์ได้ โดยเฉพาะคนที่ชอบสัมผัสกับแมว โคนแมวที่ติดเชื้อข่วนกัดหรือสัมผัสผิวหนังโดยอาจจะไม่ได้ทำความสะอาดหลังจากสัมผัส ทำให้เกิดการติดเชื้อเกิดภาวะโรคกลากแมวขึ้นมาได้ (Tinea infection) นอกจากนี้ยังสามารถติดมาจากแมวที่ติดเชื้อแต่ไม่แสดงอาการ หรือสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมที่มีการปนเปื้อนเชื้อราแมว เช่นขนแมว ตามบริเวณต่างๆ ได้ โดยส่วนใหญ่ แมวที่เป็นโรคผิวหนัง อาจจะมีลักษณะเป็นผิวหนังแดง แห้ง ลอกเป็นขุยๆ หรือมีขนหลุดเป็นหย่อมๆ บางบริเวณได้ ในขณะที่มนุษย์เมื่อมีอาการติดเชื้อราแมวมา จะมีอาการต่างๆ โดยเริ่มมีผื่นแดงขึ้นตามร่างกาย ตามลำตัวหรือแขนขาที่สัมผัส ลักษณะผื่นจะเป็นผื่นแดงขอบค่อนข้างหนา มองเห็นชัด รวมทั้งมีขุยสะเก็ด และขนาดวงมีขนาดใหญ่ขึ้นตามการกระจายของเชื้อราที่ผิวหนัง นอกจากนี้คนไข้จะมีอาการคันตามผื่นแดงที่เป็นได้ หรือบางครั้งมีการติดเชื้อที่หนังศีรษะมีผื่นขึ้นที่หนังศีรษะและมีผมร่วงเป็นหย่อมได้ ในกรณีที่ผู้ป่วยแกะเกามากจนเป็นแผล อาจจะมีการติดเชื้อแบคทีเรียซ้ำซ้อนเพิ่มเติมได้ ในผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาไม่ถูกต้องหรือไม่ถูกวิธี มีโอกาสที่ผื่นลุกลามเป็นมากขึ้น หรือกระจายทั่วตัว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในคนที่ภูมิคุ้มกันต่ำร่างกายอ่อนแอวิธีการรักษาเชื้อรากลากแมว สำหรับผู้ป่วย ในกรณีที่เป็ผื่นกลากแมวไม่รุนแรง มีผื่นรอยโรค 1-2 รอยโรค แพทย์จะให้ยาทาฆ่าเชื้อราโดยที่จะต้องทายาต่อเนื่อง 3-4 สัปดาห์ อาการของผู้ป่วยจะดีขึ้นได้ สำหรับในกรณีที่เป็ผื่นหลายรอยโรค หรือหลายตำแหน่ง หรือได้รับการรักษาด้วยยาทาแล้วอาการไม่ดีขึ้น หรือติดเชื้อราแมวที่ศีรษะ แพทย์จะพิจารณาให้ยารับประทานยาต้านเชื้อราตามที่แพทย์สั่งควบคู่กับยาทาต้านเชื้อราอย่างต่อเนื่อง

นายแพทย์สุตศรัณย์ พริ้งล้าภู แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคผิวหนัง สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวเพิ่มเติมว่าวิธีการป้องกันตนเองจากเชื้อราแมว คนที่เลี้ยงแมว ควรที่จะหมั่นดูแลสุขภาพของแมวที่เลี้ยง ควรพาแมวไปฉีดวัคซีนตามกำหนด จัดสถานที่เลี้ยงให้สะอาด แยกโซนบริเวณที่เหมาะสม ในกรณีที่แมวเป็นโรคผิวหนังหรือรอยโรค ควรพาแมวไปพบสัตวแพทย์เพื่อทำการรักษา หลีกเลี่ยงการสัมผัสแมวในช่วงที่แมวมมีอาการหรือจนกว่าจะรักษาแมวจนหาย นอกจากนี้ไม่ควรที่จะคลุกคลีกับแมวมามากเกินไป เช่นการเลี้ยงแมวบนเตียงหรือที่นอน ไม่ควรให้แมวสัมผัสหรือเลียใบหน้า หลังสัมผัสสัตว์เลี้ยงควรที่จะทำความสะอาดบริเวณที่สัมผัสให้สะอาดทุกครั้งในทันที ในกรณีที่คนไข้ติดเชื้อจากทางผิวหนังจากแมวแล้ว ควรทำความสะอาดเสื้อผ้าให้สะอาด ด้วยสารฟอกขาว หรือโซเดียมไฮโปคลอไรด์ หรือใช้ความร้อนรีดเสื้อผ้าทั้งบริเวณด้านในและด้านนอก

#กรมการแพทย์ #สถาบันโรคผิวหนัง #เชื้อราแมว #ทาสแมว

-ขอขอบคุณ-

23 เมษายน 2567

ทีม SEhRT กรมอนามัย ลงพื้นที่ประเมินความเสี่ยง โรงงานเก็บสะสมสารเคมี จ.ระยอง



กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ส่งทีม SEhRT ร่วมลงพื้นที่กับหน่วยงานในพื้นที่ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากเหตุไฟไหม้โรงงานเก็บสะสมสารเคมี จังหวัดระยอง และผู้ประกอบการหมั่นตรวจตราโรงงาน เพื่อความปลอดภัย และหน่วยงานในพื้นที่ ร่วมกันกำหนดระบบการแจ้งเตือนภัยประชาชนที่อาศัยอยู่รอบโรงงานทราบสถานการณ์อย่างรวดเร็ว และอพยพออกจากพื้นที่ได้ทันต่อเหตุการณ์

นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า จากเหตุไฟไหม้โรงงานรีไซเคิลและกำจัดกากของเสีย บริษัท วินโพลเสส จำกัด ที่ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 22 เมษายน ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดควันพิษและกลิ่นเหม็นไหม้สารเคมีที่เก็บสะสมไว้ในโรงงานจำนวนมากโดยควันพิษฟุ้งกระจายไปทั่วบริเวณ และส่งผลกระทบต่อประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 11 ของตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ซึ่งข้อมูลเบื้องต้นพบว่า มีผู้ได้รับบาดเจ็บ จำนวน 10 รายมีผลกระทบจากการได้รับสัมผัสควัน เขม่าที่ปนเปื้อนสารเคมี คือ มีผื่นขึ้นทั่วร่างกาย คันผิวหนัง แสบตา ระคายเคืองระบบทางเดินหายใจจากการสูดดมเขม่า ควันไฟเข้าตา และอ่อนเพลีย เวียนศีรษะ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงบางรายได้รับบาดเจ็บ และหมดสติจากการสูดดมควันพิษสารเคมี ซึ่งผู้บาดเจ็บและผู้ได้รับผลกระทบทั้งหมดถูกนำส่งโรงพยาบาลทันที นอกจากนี้ หน่วยงานในพื้นที่ได้แจ้งเตือนประชาชนให้ออกจากพื้นที่เสี่ยงโดยด่วนไปยังศูนย์อพยพที่ปลอดภัย ทั้งหมด 3 จุด คือ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบางบุตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว และวัดหนองพวา

นายแพทย์อรรถพล กล่าวต่อไปว่า จากเหตุไฟไหม้โรงงานเก็บสะสมสารเคมีแห่งนี้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ของประชาชนในวงกว้าง แพทย์หญิงอัจฉราณี อภิญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย จึงส่งทีม SEhRT ของศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี สนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง และหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสุขภาพของประชาชน ดังนี้ 1) ประเมินความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของสารเคมีที่มาจากโรงงานที่เกิดไฟไหม้ในระบบน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้านในพื้นที่หมู่ 8 และ หมู่ 4 ตำบลบางบุตร และหมู่ 11 ตำบลหนองบัวเพื่อตรวจหาการปนเปื้อนสารเคมีอันตรายในน้ำประปา พบคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ประชาชนสามารถใช้น้ำประปาหมู่บ้านในพื้นที่ได้อย่างปลอดภัย และสำหรับประชาชนในพื้นที่ที่มีการนำน้ำประปาหมู่บ้านใช้อุปโภคบริโภคในครัวเรือน ขอให้ประชาชนสังเกตสี กลิ่น ของน้ำประปา หากพบว่าผิดปกติให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ทันที และหลีกเลี่ยงการนำมาใช้บริโภคโดยไม่ผ่านการกรองที่ได้มาตรฐานและจากการตรวจสอบพบว่า น้ำที่เกิดจากการดับเพลิงถูกปล่อยลงสู่บ่อระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน ซึ่งเป็นระบบปิด ไม่มีการปล่อยออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษจะได้มีการนำน้ำเสียดังกล่าวไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

และ 2) การสำรวจและประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ สุนัข และอนามัยสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์อพยพทั้ง 3 แห่ง พบว่ามีระบบการจัดการขยะโดยมีการเก็บขนขยะไปกำจัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลทุกวัน ไม่มีขยะตกค้างเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงโรค สวมเป็น ส่วนในอาคารที่มีโครงสร้างมีความสะอาด เพียงพอ และปลอดภัย นำใช้เป็นน้ำประปาที่มีความ สะอาดผ่านมาตรฐาน ส่วนน้ำดื่มเป็นน้ำบรรจุขวดได้มาตรฐาน นอกจากนี้ มีการตรวจสอบการ ปนเปื้อนของเชื้อโรคในอาหารของศูนย์อพยพ ไม่พบอาหารที่บูด เสีย และไม่พบเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย จึงมั่นใจปลอดภัยต่อการเกิดโรค อุจจาระร่วงในศูนย์อพยพ

“ในช่วงที่ผ่านมาหลายจังหวัดเกิดภาวะฉุกเฉินจากโรงงาน หรือสถานประกอบการ ทั้งไฟไหม้ สารเคมีรั่วไหล สารเคมีระเบิด หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบต้องเร่งกำหนด มาตรการในการสำรวจ ตรวจสอบ และเฝ้าระวังโรงงานดังกล่าว โดยเฉพาะโรงงานที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกับโรงงานที่เกิดเหตุ เช่น โรงงานเก็บสะสมสารเคมี โรงงานผลิตน้ำแข็ง โรงงานผลิต ดอกไม้ไฟ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ประกอบการ หมั่นตรวจตราโรงงานของตนเองทั้งกระบวนการผลิต พื้นที่จัดเก็บสารเคมี รวมทั้งระบบความปลอดภัยต่าง ๆ นอกจากนี้ ขอให้หน่วยงานราชการส่วน ท้องถิ่น อุตสาหกรรมจังหวัด และสาธารณสุขจังหวัด ร่วมกันกำหนดให้มีระบบการแจ้งเตือนภัย สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่รอบโรงงานที่มีความเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนทราบสถานการณ์ อย่างรวดเร็ว และอพยพออกจากพื้นที่ได้ทันต่อเหตุการณ์ เป็นการลดความเสี่ยงการเกิด ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ทั้งนี้ ประชาชนต้องหมั่นสังเกตความผิดปกติของโรงงาน เสี่ยงใกล้บ้าน หากมีความผิดปกติ รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ให้เข้ามาดำเนินการระงับเหตุทันที ป้องกัน การลุกลามจนเกิดภาวะฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบในวงกว้าง” รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าว

ทีม SEhRT กรมอนามัย ลงพื้นที่ประเมินความเสี่ยง โรงงานเก็บสะสมสารเคมี จ.ระยอง



ทีม SEhRT กรมอนามัย
ลงพื้นที่ประเมินความเสี่ยง

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ส่งทีม SEhRT ร่วมลงพื้นที่กับหน่วยงานในพื้นที่ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากเหตุไฟไหม้โรงงานเก็บสะสมสารเคมี จังหวัดระยอง และผู้ประกอบการหมั่นตรวจตราโรงงาน เพื่อความปลอดภัย และหน่วยงานในพื้นที่ ร่วมกันกำหนดระบบการแจ้งเตือนภัยประชาชนที่อาศัยอยู่รอบโรงงานทราบสถานการณ์อย่างรวดเร็ว และอพยพออกจากพื้นที่ได้ทันต่อเหตุการณ์

นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า จากเหตุไฟไหม้โรงงานรีไซเคิลและกำจัดกากของเสีย บริษัท วินโพลเสส จำกัด ที่ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 22 เมษายน ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดควันพิษและกลิ่นเหม็นไหม้สารเคมีที่เก็บสะสมไว้ในโรงงานจำนวนมากโดยควันพิษฟุ้งกระจายไปทั่วบริเวณ และส่งผลกระทบต่อประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 11 ของตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ซึ่งข้อมูลเบื้องต้นพบว่า มีผู้ได้รับบาดเจ็บ จำนวน 10 รายมีผลกระทบจากการได้รับสัมผัสควัน เขม่าที่ปนเปื้อนสารเคมี คือ มีผื่นขึ้นทั่วร่างกาย คันผิวหนัง แสบตา ระคายเคืองระบบทางเดินหายใจจากการสูดดมเขม่า ควันไฟเข้าตา และอ่อนเพลีย เวียนศีรษะ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงบางรายได้รับบาดเจ็บ และหมดสติจากการสูดดมควันพิษสารเคมี ซึ่งผู้บาดเจ็บและผู้ได้รับผลกระทบทั้งหมดถูกนำส่งโรงพยาบาลทันที นอกจากนี้ หน่วยงานในพื้นที่ได้แจ้งเตือนประชาชนให้ออกจากพื้นที่เสี่ยงโดยด่วนไปยังศูนย์อพยพที่ปลอดภัย ทั้งหมด 3 จุด คือ พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบางบุตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว และวัดหนองพวา

นายแพทย์อรรถพล กล่าวต่อไปว่า จากเหตุไฟไหม้โรงงานเก็บสะสมสารเคมีแห่งนี้ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ของประชาชนในวงกว้าง แพทย์หญิงอัจฉราณี อภิญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย จึงส่งทีม SEhRT ของศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี สนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง และหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสุขภาพของประชาชน ดังนี้ 1) ประเมินความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของสารเคมีที่มาจากโรงงานที่เกิดไฟไหม้ในระบบน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้านในพื้นที่หมู่ 8 และ หมู่ 4 ตำบลบางบุตร และหมู่ 11 ตำบลหนองบัวเพื่อตรวจหาการปนเปื้อนสารเคมีอันตรายในน้ำประปา พบคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ประชาชนสามารถใช้น้ำประปาหมู่บ้านในพื้นที่ได้อย่างปลอดภัย และสำหรับประชาชนในพื้นที่ที่มีการนำน้ำประปาหมู่บ้านไปอุปโภคบริโภคในครัวเรือน ขอให้ประชาชนสังเกตสี กลิ่น ของน้ำประปา หากพบว่าผิดปกติให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ทันที และหลีกเลี่ยงการนำมาใช้บริโภคโดยไม่ผ่านการกรองที่ได้มาตรฐานและจากการตรวจสอบพบว่า น้ำที่เกิดจากการดับเพลิงถูกปล่อยลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงาน ซึ่งเป็นระบบปิด ไม่มีการปล่อยออก

สู่ภายนอก ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษจะได้มีการนำน้ำเสียดังกล่าวไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป และ 2) การสำรวจและประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ สุนัขนามัย และอนามัยสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์อพยพทั้ง 3 แห่ง พบว่ามีระบบการจัดการขยะโดยมีการเก็บขนขยะไปกำจัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลทุกวัน ไม่มีขยะตกค้างเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงโรค สวมเป็น สวมในอาคารที่มีโครงสร้างมีความสะอาด เพียงพอ และปลอดภัย นำใช้เป็นน้ำประปาที่มีความ สะอาดผ่านมาตรฐาน ส่วนน้ำดื่มเป็นน้ำบรรจุขวดได้มาตรฐาน นอกจากนี้ มีการตรวจสอบการ ปนเปื้อนของเชื้อโรคในอาหารของศูนย์อพยพ ไม่พบอาหารที่บูด เสีย และไม่พบเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย จึงมั่นใจปลอดภัยต่อการเกิดโรค อุจจาระร่วงในศูนย์อพยพ

“ในช่วงที่ผ่านมาหลายจังหวัดเกิดภาวะฉุกเฉินจากโรงงาน หรือสถานประกอบการ ทั้งไฟไหม้ สารเคมีรั่วไหล สารเคมีระเบิด หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบต้องเร่งกำหนด มาตรการในการสำรวจ ตรวจสอบ และเฝ้าระวังโรงงานดังกล่าว โดยเฉพาะโรงงานที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกับโรงงานที่เกิดเหตุ เช่น โรงงานเก็บสะสมสารเคมี โรงงานผลิตน้ำแข็ง โรงงานผลิต ดอกไม้ไฟ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ประกอบการ หมั่นตรวจตราโรงงานของตนเองทั้งกระบวนการผลิต พื้นที่จัดเก็บสารเคมี รวมทั้งระบบความปลอดภัยต่าง ๆ นอกจากนี้ ขอให้หน่วยงานราชการส่วน ท้องถิ่น อุตสาหกรรมจังหวัด และสาธารณสุขจังหวัด ร่วมกันกำหนดให้มีระบบการแจ้งเตือนภัย สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่รอบโรงงานที่มีความเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนทราบสถานการณ์ อย่างรวดเร็ว และอพยพออกจากพื้นที่ได้ทันต่อเหตุการณ์ เป็นการลดความเสี่ยงการเกิด ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ทั้งนี้ ประชาชนต้องหมั่นสังเกตความผิดปกติของโรงงาน เสี่ยงใกล้บ้าน หากมีความผิดปกติ รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ให้เข้ามาดำเนินการระงับเหตุทันที ป้องกัน การลุกลามจนเกิดภาวะฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบในวงกว้าง” รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าว
