

ว่าเป็นขยะประเภทใดมีการปนเปื้อนและอาจเกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยหรือไม่

6. การนำไปกำจัดโดยการฝังกลบ หากปริมาณขยะมากมายมหาศาลเกิดขึ้น ขนาดพื้นที่ของหลุมฝังกลบที่มีอยู่จะรองรับได้อย่างเพียงพอหรือไม่ เป็นประเด็นที่จำเป็นต้องวางแผนหาพื้นที่รองรับไว้ล่วงหน้า

ประเด็นด้านต้นทุนและระยะเวลาในการจัดการโดยวิธีต่าง ๆ รวมถึงมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากความล่าช้าในการจัดการขยะจากภัยพิบัติ ถือเป็นเรื่องสำคัญที่ควรต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนการจัดการขยะด้วย เพราะวิธีและระยะเวลาในการจัดการส่งผลกระทบต่อมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสุขภาพอนามัยและระบบเศรษฐกิจด้วย การที่ระบบการจัดการขยะล่าช้าอาจจะทำให้เกิดปัญหาใหม่ขึ้นอีกคือ การลักลอบทิ้งขยะไม่ถูกที่และไม่ถูกสุขลักษณะ

การสื่อสารให้ความรู้ความเข้าใจกับประชาชนให้เห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นในการจัดการขยะอย่างถูกวิธีและถูกสุขลักษณะเพื่อลดปัญหาการจัดการขยะในภาพรวม และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ โดยการสร้างและขอความร่วมมือภาคประชาชนให้มีส่วนร่วมในการจัดการขยะในเขตบ้านเรือนของตนอย่างถูกต้องและเหมาะสม ถือว่าเป็นหัวใจสำคัญในการที่จะจัดการกับขยะที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก

การสร้างความพร้อมขององค์กรหลักที่รับผิดชอบ ทั้งกำลังคนในการดำเนินการและประสานงานให้มีความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ในการจัดการขยะ ทั้งรวบรวม เก็บขนและกำจัด การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ถือเป็นปัจจัยสำคัญในการวางแผนการจัดการให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ที่สำคัญควรมีแนวทางการปฏิบัติและความรับผิดชอบที่ชัดเจน กำจัดความซ้ำซ้อน และลดลำดับขั้นตอนให้เกิดความรวดเร็ว มีการหาแนวทางการร่วมกันทำงานระหว่างภาครัฐและหน่วยงานของเอกชน หากภาครัฐมีขาดแคลนกำลังคนที่เพียงพอ

ประเด็นต่าง ๆ ข้างต้น ผู้เขียนต้องการเสนอประเด็นสำคัญในการวางแผนเกี่ยวกับระบบการจัดการขยะเพื่อใช้สถานการณ์ภัยพิบัติ การวางระบบการจัดการนี้จะเป็นเครื่องมือช่วยในการตัดสินใจดำเนินการภายใต้สถานการณ์วิกฤตได้อย่างทันกับสถานการณ์ รอบคอบและรวดเร็ว เพราะมีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน รวมถึงมีการกำหนดหน้าที่ผู้รับผิดชอบและแผนงบประมาณ ไม่ใช่เพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่เป็นการคาดการณ์ผลกระทบที่จะเกิดและจัดการกับปัญหาทั้งหมดได้ ทั้งการประเมินปริมาณและประเภทของขยะทั้งหมดที่จะเกิดขึ้นจากเหตุการณ์ภัยพิบัติ เพื่อสร้างมุมมองความพร้อมในการจัดการทั้งระบบให้ได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอ เนื่องจากเหตุการณ์ภัยพิบัติอัตราและประเภทของขยะที่เกิดขึ้นก็มีปริมาณมากกว่าสถานการณ์ปกติ ขยะบางประเภทมีปริมาณมากมายในระยะเวลาอันสั้น ดังนั้น จะมีแผนการดำเนินการอย่างไรเชิงลอจิสติกส์ และการหาพื้นที่ชั่วคราวในการรองรับขยะเหล่านี้เพื่อนำไปจัดการต่อ มาตรฐานในการจัดการและสำหรับป้องกันสุขภาพอนามัยสำหรับประชาชนและเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการจะใช้วิธีการใดและมี

ความเข้มงวดขนาดไหนจึงจะเหมาะสม และที่สำคัญแก้ปัญหาให้ได้รวดเร็วที่สุด การสื่อสารสร้างความเข้าใจและขอความร่วมมือจากภาคประชาชนในการจัดการขยะหลังภัยพิบัติอย่างไรถือเป็นเรื่องสำคัญมาก เพราะส่งผลทางจิตวิทยาต่อสังคมหากการจัดการขยะล่าช้า และเกิดปัญหาสังคมและอื่น ๆ ตามมา เหตุการณ์อุทกภัยครั้งนี้ถือเป็นโอกาสสำคัญในการพัฒนาระบบสำหรับจัดการขยะจากภัยพิบัติขึ้นมาซึ่งสามารถจะลดขนาดผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อสังคมได้มาก หากมีเหตุการณ์ภัยพิบัติเกิดขึ้นในอนาคต ●