

## การประชุมรับฟังความคิดเห็น

(ร่าง) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน และแนวปฏิบัติเพื่อปกป้องสุขภาพประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลสู่บรรยากาศ

ศศิวิมล แนวทอง

ส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

ประเทศไทยมีการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องและมีการใช้สารเคมีอันตรายร้ายแรงในกระบวนการผลิต หากเกิดเหตุรั่วไหลและแพร่กระจายของสารเคมีจากการจัดเก็บ การขนถ่าย และการขนส่ง อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและปัญหามลพิษต่อสิ่งแวดล้อมในวงกว้าง และจะเห็นได้ว่าประชาชนจำนวนมากได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตจำนวนมากจากการได้รับสัมผัสสารในระยะสั้นๆ ซึ่งการป้องกันและแก้ไขการเกิดพิษเฉียบพลันจากสารเคมีของประชาชนสามารถดำเนินการได้ หากมีการประเมินความเป็นพิษเฉียบพลันล่วงหน้าในกระบวนการการวางแผน หรือการประเมินความเป็นพิษเฉียบพลันระหว่างการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมี โดยข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นในการประเมินความเป็นพิษเฉียบพลันจากสารเคมีรั่วไหลคือ เกณฑ์การปกป้องประชาชนทั่วไปจากการรับสัมผัสสารเคมีที่มีความเป็นพิษเฉียบพลัน กรมควบคุมมลพิษตระหนักถึงความจำเป็นของข้อมูลดังกล่าวจึงได้จัดทำค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน และแนวปฏิบัติเพื่อปกป้องสุขภาพประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลสู่บรรยากาศ เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปกป้องสุขภาพประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลสู่บรรยากาศ และกรมควบคุมมลพิษ โดยส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน และแนวปฏิบัติเพื่อปกป้องสุขภาพประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลสู่บรรยากาศ ในวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุมกรมควบคุมมลพิษ ห้อง ๒๐๒ ชั้น

สาระสำคัญของ (ร่าง) ) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน และแนวปฏิบัติเพื่อปกป้องสุขภาพประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลสู่บรรยากาศ ประกอบด้วย

๑) นิยาม ประกอบด้วย สารเคมี เหตุฉุกเฉินสารเคมี และค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน

๒) ค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน/ข้อกำหนดการปกป้องสุขภาพประชาชนจากการรับสัมผัสสารเคมี โดยการปกป้องสุขภาพประชาชนจากการรับสัมผัสสารเคมีมีหลายระดับสอดคล้องกับค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมี ได้แก่ การแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกันตนเอง การป้องกันการรับสัมผัสสารเคมี เช่น การสวมใส่หน้ากากป้องกันสารเคมีชนิดครอบจมูกและปาก หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสทางการหายใจ การอพยพออกจากพื้นที่ทันที หรือการหลบภัยในอาคาร เป็นต้น

๓) บัญชีค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน จำนวน ๒๕๖ ชนิด

โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ประกอบด้วย ผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน โดยมีผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตรายเป็นประธานการประชุม ที่ประชุมได้มีการซักถามถกประเด็นอย่างกว้างขวาง และจะนำไปสู่การปรับปรุง (ร่าง) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน และแนวปฏิบัติเพื่อปกป้องสุขภาพประชาชนจากเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลสู่บรรยากาศเพื่อให้เข้าใจง่ายมากขึ้นต่อไป

