

บทคัดย่อ

การเกิดอุบัติเหตุจากวัตถุอันตรายเป็นสิ่งที่อาจก่ออันตรายที่มีความรุนแรง ส่งผลให้เกิดความเสียหายทั้งต่อบุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ผู้ที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายที่เป็นต้นเหตุของความเสียหายต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนและค่าเสียหาย

จากการศึกษาวิจัยทางนิติศาสตร์พบว่า เมื่อเกิดความเสียหายจากวัตถุอันตราย ผู้เสียหายสามารถฟ้องร้องผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้กระทำละเมิด โดยอาศัยประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 437 วรรค 2 ฟ้องผู้ครอบครองได้รับผิดตามความรับผิดโดยเคร่งครัด (strict liability) และตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ก็สามารถฟ้องให้ผู้ครอบครอง ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ขายส่ง ผู้ขายปลีก นายจ้าง ตัวการ ตัวแทน ซึ่งผู้เสียหายสามารถฟ้องให้ผู้ที่ต้องรับผิดได้หลายคน ตามหลักความรับผิดเคร่งครัด โดยผู้เสียหายสามารถเลือกที่จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์มาตรา 437 วรรค 2 หรือฟ้องร้องตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย นอกจากนี้ผู้เสียหายยังสามารถฟ้องต่อศาลปกครองในกรณีหน่วยงานทางปกครองละเลยต่อหน้าที่ในการควบคุมดูแลวัตถุอันตราย

เนื่องจากพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ยังมีปัญหาในการบังคับใช้บางประการ แม้ว่าพระราชบัญญัติดังกล่าวจะกำหนดให้ผู้เสียหายฟ้องบุคคลได้มากขึ้น ซึ่งเป็นการคุ้มครองผู้เสียหายมากกว่าประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ แต่ยังมีปัญหาการตีความความหมายของผู้ครอบครองวัตถุอันตราย การตีความความหมายของผู้ผลิต ปัญหาการเรียกร้องค่าเสียหาย และปัญหาเรื่องอายุความในการฟ้องร้อง

ผู้เขียนได้เสนอให้มีการแก้ไขพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ในส่วนของคำนิยามของคำว่าครอบครอง และแนวทางการฟ้องให้ผู้รับผิดจากวัตถุอันตรายสามารถฟ้องร้องต่อศาลได้ แม้ว่ายังไม่เกิดความเสียหายที่ปรากฏให้เห็นชัดเจน แต่ก็มีสารจากวัตถุอันตรายสะสมอยู่ในร่างกายแล้ว เสนอให้มีการฟ้องคดีเป็นกลุ่มจะได้ไม่เสียเวลาและค่าใช้จ่ายมาก รวมทั้งเสนอให้มีการตั้งสมาคมควบคุมผู้ประกอบการวิชาชีพจากวัตถุอันตราย โดยให้สำนักงานควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ควบคุมออกใบอนุญาตและเสนอให้มีการจัดตั้งกองทุนทดแทนความเสียหายอันเกิดจากวัตถุอันตราย โดยการเก็บเงินจากผู้ประกอบการวัตถุอันตราย เมื่อเกิดความเสียหายผู้เสียหายจะได้รับการชดเชยค่าเสียหายในโอกาสแรก แล้วไปฟ้องร้องพิสูจน์ความเสียหายในภายหลัง นอกจากนี้ควรที่จะมีการฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับวัตถุอันตรายและความปลอดภัยในการใช้ ตลอดจนการช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีเกิดพิษ ให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายและประชาชนทั่วไป