

กรมวิชาการจัด พ.ร.บ. วัตถุอันตรราย จัดระเบียบผู้ค้ายา-สารเคมีการเกษตร

- > วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ปีที่ 34 ฉบับที่ 4239 ประชาชาติธุรกิจ
- > พระราชบัญญัติวัตถุอันตรราย พ.ศ. 2535 ให้อำนาจแก่ 3
- > หน่วยงานหลักในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- > ซึ่งดูแลรับผิดชอบสินค้าวัตถุอันตรรายที่ใช้ในทางการเกษตรทั้งหมด
- > โดยกรมวิชาการเกษตรรับหน้าที่ดูแลวัตถุอันตรรายที่ใช้กับพืช,
- > กรมประมงดูแลวัตถุอันตรราย ที่ใช้กับสัตว์น้ำ
- > และกรมปศุสัตว์ดูแลวัตถุอันตรรายทางการเกษตรที่ใช้ในการปศุสัตว์
- > กว่า 10 ปีที่ผ่านมา ภาคการเกษตร ของไทยมีการใช้สารเคมีในอัตราสูงมาก
- > ส่งผลให้ธุรกิจการค้าสารเคมีการเกษตรเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว
- > มีร้านจำหน่ายสารเคมีทั่วประเทศกว่า 5,000 แห่ง ในปี พ.ศ. 2543 พบว่า
- > มีการนำเข้าสารเคมีเพื่อขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรรายประมาณ 224 ชนิด
- > และมีสินค้าสารเคมีการเกษตรประเภทสารเคมีกำจัดแมลง-
- > สารป้องกันกำจัดวัชพืช-สารกำจัดเชื้อรา วางจำหน่ายในท้องตลาดกว่า 8,425
- > ชื่อการค้า
- > ในขณะเดียวกัน กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบพบว่า
- > สารเคมีจำนวนมากมีชื่อสามัญเดียวกัน แต่ใช้ชื่อทางการค้าหลายชื่อ
- > ยกตัวอย่างเช่น "กลัยโฟเซท"
- > ถือเป็นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีปริมาณการนำเข้ามากที่สุด
- > พบว่ามีชื่อการค้ามากถึง 241 ชื่อ รองลงมาคือ "เอ็นโดซัลแฟน"
- > มีชื่อการค้าถึง 111 ชื่อ
- > ทั้งหมดนี้ขาดการจัดระบบขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรรายที่มีการอ้างใช้ชื่อทางการค้าหลายชื่อ
- > ทั้งที่เป็นชื่อสามัญเดียวกัน
- > กลายเป็นปัญหาสร้างความสับสนแก่เกษตรกรผู้ใช้วัตถุอันตรรายเป็นอย่างมากในช่วงที่ผ่านมา
- >
- > ปัจจุบัน ประเทศไทยมีแนวโน้มการ นำเข้าสารเคมีจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น
- > อย่างต่อเนื่อง ปี 2546
- > มีมูลค่าการนำเข้าสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของปี 2538
- > ในปี 2550 ไทยนำเข้าสารเคมีมากถึง 67,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าราว 15,000
- > ล้านบาท และปี 2552 มีการนำเข้าสารเคมีการเกษตรสูงถึง 19,181.75 ล้านบาท
- > โดยสารเคมีที่นำเข้าส่วนใหญ่เป็นกลุ่มสารป้องกันกำจัดวัชพืช

- > รองลงมาคือสารเคมีกำจัดแมลง, สารป้องกันกำจัดเชื้อรา
- > และสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช
- >
- > ปัจจุบัน กลุ่มประเทศพัฒนาแล้ว เช่น ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ฯลฯ
- > ต่างเพิ่มมาตรการเข้มงวดในการตรวจสอบสุขอนามัยและความปลอดภัยสินค้าเกษตร
- > มากขึ้น เช่น การกำหนดค่าปริมาณ สารตกค้าง/สารปนเปื้อน/ยาปฏิชีวนะ
- > รวมทั้งกำหนดให้กระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารต้องมีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- > และสามารถตรวจสอบ ย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน
- >
- > เพื่อส่งเสริมให้ทิศทางการผลิตสินค้าเกษตรของไทยสอดคล้องกับกระแสความต้องการของโลก
- > ลดอุปสรรคทางการส่งออก
- > ส่งเสริมสุขภาพอนามัยความปลอดภัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม
- > รัฐบาลได้ยกร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ 3 (พ.ศ.
- > 2550-2554) โดยมีเป้าหมายลดการใช้สารเคมีภาคการเกษตรให้เหลือร้อยละ 70
- >
- > โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ยกร่างมาตรการทางกฎหมายขึ้นมาดูแลควบคุม/กำกับและติดตามสารเคมีเกษตรครบวงจร
- > ประเมินความเสี่ยงจากสารเคมีเกษตร เพื่อกำหนดชนิดสารเคมีที่อนุญาตให้ใช้
- > กำหนดอายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
- > และไม่ต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนให้แก่สารเคมีเกษตรที่มีความเสี่ยงสูง
- > เช่น สารเคมีใน class Ia และ Ib ตาม ข้อเสนอแนะของ WHO ห้ามนำเข้าและ
- > เพิกถอนทะเบียนสารเคมีการเกษตรที่ประเทศพัฒนาแล้ว ห้ามใช้
- > รวมทั้งจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีที่มีความเสี่ยงน้อยให้เกษตรกรเลือกใช้
- > ชำแหละ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย ฉบับใหม่
- >
- > กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรปรับปรุง
- > พ.ร.บ. วัตถุอันตรายที่มีอยู่เดิม
- > ให้มีความเข้มงวดในการควบคุมกำกับดูแลสารเคมีทางการเกษตรทุกขั้นตอน
- > ตั้งแต่การขึ้นทะเบียนการนำเข้า ตลอดจนการจำหน่าย
- > ให้เป็นไปตามอำนาจกฎหมาย พ.ร.บ. วัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551,
- > ระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการตรวจเอกสารข้อมูลประกอบ, การขึ้น
- > ทะเบียนวัตถุอันตราย ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ. 2553 เป็นต้น

- > ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตร
- > ได้เชิญผู้ประกอบการในธุรกิจสารเคมีเข้าฟัง คำชี้แจงหลักเกณฑ์
- > วิธีการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องร่วมกัน
- >
- > พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551
- > มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม 2552 กำหนดให้ "ใบอนุญาต"
- > ในการนำเข้า-ผลิต-จำหน่ายสารเคมีการเกษตรที่มีอยู่เดิมสามารถใช้ต่อไปได้จน
- > สิ้นอายุ ส่วนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนและ
- > ใบแจ้งดำเนินการวัตถุอันตรายชนิดที่ 2
- > ที่ออกไว้ก่อนนั้นให้ใช้ได้ไปอีก 3 ปี
- > นับจากวันที่พระราชบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้
- > เมื่อครบกำหนดวัตถุอันตรายที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้แล้วจะต้องมาขึ้นขอขึ้นทะเบียนตามเงื่อนไขใหม่ทั้งหมด
- > ทั้งนี้ บริษัทเอกชนต้องยื่นใบทะเบียนอนุญาตผลิตในประเทศ
- > ที่เป็นแหล่งผลิต
- > เอกสารทั้งหมดดังกล่าวต้องผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนประเทศ
- > โดยต้องเป็นเอกสารระหว่างประเทศ
- >
- > ส่วนการกำหนดอายุและการต่อ ใบรับแจ้งดำเนินการวัตถุอันตรายชนิด ที่ 2
- > กำหนดไม่เกิน 3 ปี นับจากวันที่ออกใบรับแจ้ง และใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
- > วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 /ชนิดที่ 3 ไม่เกิน6 ปี นับจากวันที่ออกใบสำคัญ
- > ตลอดจนการอนุญาตให้ผลิต/นำเข้าหรือมีไว้ใน
- > ครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ให้สามารถนำเข้า/ครอบครองวัตถุ
- > อันตรายชนิดที่ 4 เพื่อเป็นสารมาตรฐาน ในห้องปฏิบัติการ
- > โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่กำกับดูแล
- >
- > ขั้นตอนการขึ้นทะเบียน/ออกใบอนุญาต
- > วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ปีที่ 34 ฉบับที่ 4239 ประชาชาติธุรกิจ
- >
- > สำหรับประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- > เรื่องการขึ้นทะเบียน/การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
- > ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- > เมื่อ วันที่ 20 มกราคม 2552

- > กำหนดให้การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายนั้นมีสาระสำคัญ ได้แก่ 1)
- > ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษของสารเข้มข้นและผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
- > ต้องได้มาจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GLP (Good Laboratory Practice) ตามมาตรฐาน OECD
- > ใบทะเบียนอนุญาตผลิตในประเทศที่เป็น แหล่งผลิต เอกสารทั้งหมดดังกล่าวต้อง
- > ผ่านการรับรองจากหน่วยงานราชการ ตัวแทนประเทศ
- > โดยต้องเป็นเอกสารระหว่างประเทศ
- >
- > 2) การนำเข้าวัตถุอันตรายสำหรับขึ้นทะเบียนขั้นตอนที่ 1
- > อนุญาตให้นำเข้ามา เป็นรายครั้ง ภายใต้การควบคุมของ พนักงานเจ้าหน้าที่
- > เช่นเดียวกับการขึ้นทะเบียนในขั้นตอนที่ 2 และเมื่อข้อมูลครบถ้วนแล้ว
- > การขอรับใบสำคัญขึ้น
- > ทะเบียนให้ยื่นเอกสารวิชาการตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด
- > รายงานผลวิเคราะห์ตัวอย่างผลิตภัณฑ์และตัวอย่างบรรจุภัณฑ์
- >
- > 3) การขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่เป็นสารผสม
- > ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนปฏิบัติเช่นเดียวกับสารชนิดเดียว
- > โดยผู้ขอขึ้นทะเบียนต้องส่งเอกสารวิชาการของวัตถุอันตรายที่เป็นสารผสมของส่วนประกอบแต่ละชนิด
- > และ E