

# ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย สำหรับฟาร์มสุกร



อรสา นิลประกอบกุล  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

สุกรหรือหมู เป็นสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออกมีการเลี้ยงกระจายอยู่ทั่วทุกจังหวัด เพราะหมูเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย คนไทยส่วนใหญ่นิยมกินเนื้อหมู เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูจึงขยายจำนวนการเลี้ยงมากขึ้น รวมทั้งขยายขนาดของฟาร์ม และได้พัฒนาพันธุ์หมูจากเดิมที่เน้นพันธุ์โตเร็วอย่างเดียว เปลี่ยนมาเป็นพันธุ์ที่มีคุณภาพซาก และการเจริญเติบโตได้ดีมากยิ่งขึ้น การเลี้ยงสุกรที่เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ส่งผลต่อสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ



เนื่องจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทฟาร์มสุกรมีผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งไม่ผ่านมาตรฐาน มีเรื่องร้องเรียน และถูกออกคำสั่งเป็นจำนวนมาก จึงถูกคัดเลือกให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทแรก ที่ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ดำเนินงานนำร่องให้ความช่วยเหลือ ซึ่งวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งศูนย์ฯ เพื่อเป็นศูนย์กลางข้อมูล การประสานงานและสร้างเครือข่ายเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถแก้ไขปัญหา และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง ตลอดจนเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และแนวทางที่ถูกต้อง มุ่งให้เกิดการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ในรูปแบบของกิจกรรมต่างๆ โดยผู้ประกอบการฟาร์มสุกรสามารถเลือกใช้บริการกิจกรรมเหล่านี้ได้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ได้แก่

1. ให้คำแนะนำและความช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการ ในการแก้ไขปัญหาตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535

2. เผยแพร่ความรู้และข่าวสารทางเทคนิควิชาการ กฎหมายและการสนับสนุนจากแหล่งต่างๆ



3. เยี่ยมชมสถานประกอบการตัวอย่างหรือสถานประกอบการที่ได้รับการแก้ไข้ปัญหา
4. การจูงใจให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้หากผู้อ่านหรือผู้ประกอบการฟาร์มสุกรท่านใดสนใจสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

[www.enufund.onep.go.th](http://www.enufund.onep.go.th)

