



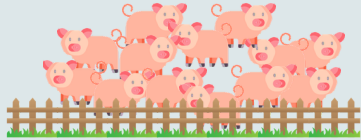
# เจ้าของฟาร์มสุกร ต้องรู้!

“ฟาร์มสุกร” ถูกกำหนดให้ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 73 แห่ง พรบ.สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

## ประเภทฟาร์มสุกรและวันบังคับใช้



### ฟาร์มประเภท ก. (ขนาดใหญ่)



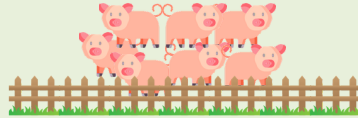
มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ มากกว่า 600 หน่วยขึ้นไป



ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่วันที่ 24 เมษายน 2569



### ฟาร์มประเภท ข. (ขนาดกลาง)



มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ ตั้งแต่ 60 - 600 หน่วย



ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม 2569

1 หน่วยปศุสัตว์ = น้ำหนักสุกรรวม 500 กิโลกรัม  
ใช้เกณฑ์น้ำหนักรวมของสุกรในฟาร์มเพื่อแบ่งประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ



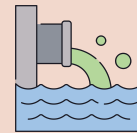
## หน้าที่ของเจ้าของฟาร์ม



[epc.pcd.go.th](http://epc.pcd.go.th)

ขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ และแต่งตั้ง/ยกเลิกผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียในระบบฐานข้อมูลเพื่อการตรวจสอบและควบคุมมลพิษทางน้ำ (EPC)

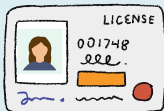
เอกสารที่ต้องแสดง: ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภทกิจการที่เกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ (อก.2) หรือ เอกสารที่แสดงจำนวนสุกร



- บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 (ทส1, ทส2)



## คุณสมบัติและหน้าที่ของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ
- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านวิทยาศาสตร์ และการควบคุมมลพิษ ประเภทผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ

- จัดทำแผนการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (กิจกรรม อุปกรณ์)
- ควบคุม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ดำเนินการบำรุงรักษาระบบฯ
- เก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบฯ ในแต่ละวัน (ทส.1) และสรุปเป็นรายเดือน (ทส.2)
- จัดทำข้อเสนอแนะเป็นหนังสือให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ในการปรับปรุงระบบฯ เพื่อควบคุมการปล่อยมลพิษให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

