

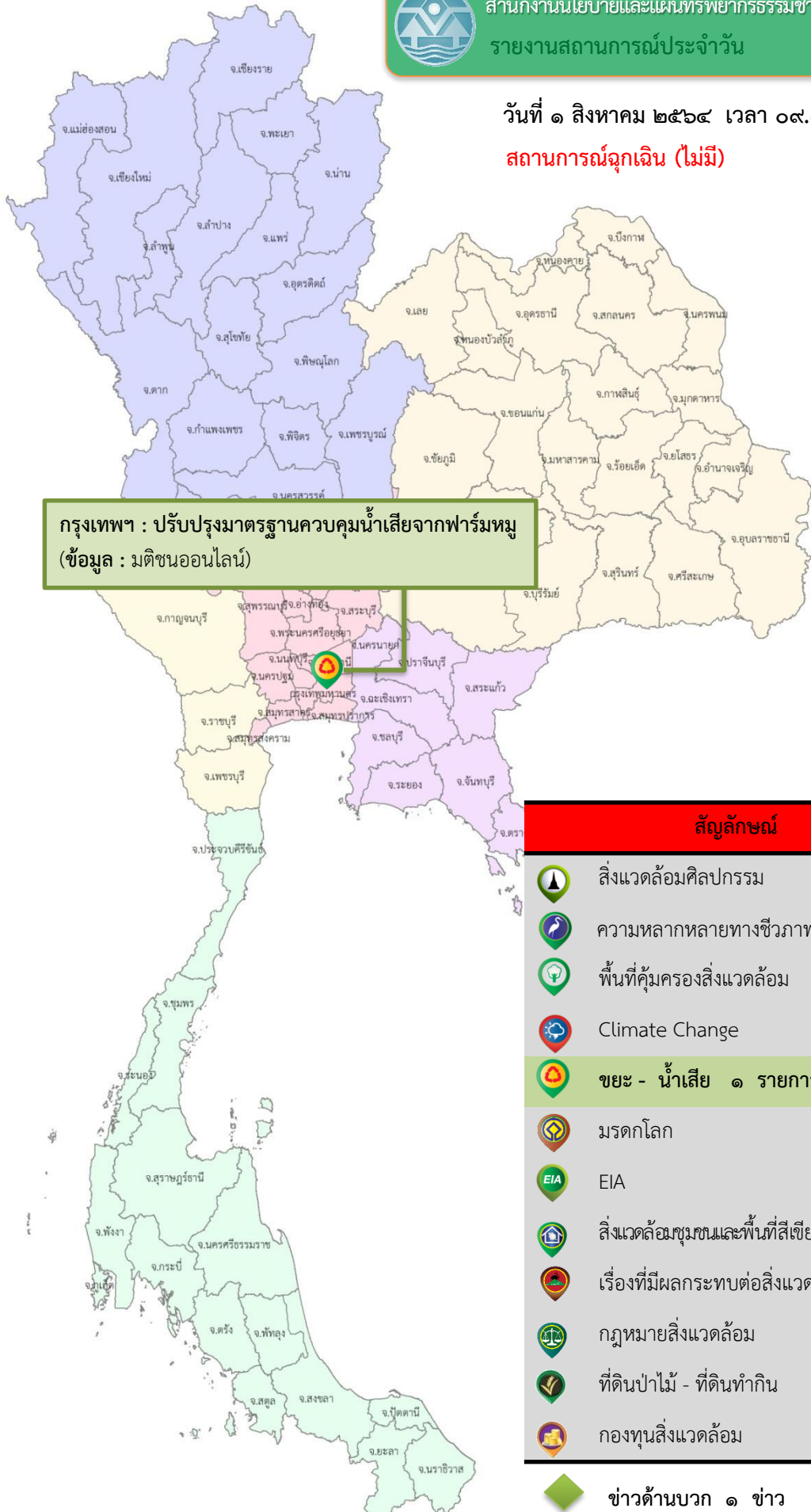
**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ในความดูแลรับผิดชอบของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวอักษรสีเหลือง**  
แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
    - อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
    - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
  2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
    - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
  3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
- ตัวอักษรสีแดง**  
แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
  2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่อ จังหวัดสระบุรี
    - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
- ตัวอักษรสีส้ม**  
แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
1. เส้นทางเชื่อมต่อทางวัฒนธรรม
    - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
    - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
    - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
  2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
  3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
  4. อสุภรณ์สถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของ เชียงใหม่ นครหลวงของล้านนา จังหวัดเชียงใหม่
  5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และ ภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
- ตัวอักษรสีเขียว**  
แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
- พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- ต้นไม้เขียว**  
พืชเฉพาะถิ่น
- พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ** จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
- หุบควนเข็สเรียน ในเขตพื้นที่น้ำท่าลำน้ำป่าห้วยน้อย จังหวัดพัทลุง
  - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงโจหลง จังหวัดหนองคาย
  - ดอนบอยทอด จังหวัดสมุทรสงคราม
  - ป่าแม่ น้ำกระเป๋ จังหวัดกระบี่
  - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจี่ จังหวัดเชียงใหม่
  - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
  - อุทยานแห่งชาติเขาหินผากล่อง จังหวัดบุรีรัมย์
  - อุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่
  - อุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดบุรีรัมย์
  - ป่าคลองกะเปอร์ จังหวัดระยอง
  - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
  - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
  - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
  - กุดพิ่ง จังหวัดบึงกาฬ
  - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
  - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
- พื้นที่ชุ่มน้ำ** เนื้อที่ 19,718,082 ไร่
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม** จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
- เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น
  - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
  - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
- พื้นที่ประเทศไทย** เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรุงเทพฯ : ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมน้ำเสียจากฟาร์มหมู (ข้อมูล : มติชนออนไลน์)

สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ขยะ - น้ำเสีย ๑ รายการ**
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข้าราชการบวก ๑ ข้าราชการ
- ข้าราชการลบ - ข้าราชการ

# ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมน้ำเสียจากฟาร์มหมู

กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร (ในมาตรา ๕๕)

พารามิเตอร์	ปริมาณน้ำ (ขย.ขย.)			ปริมาณน้ำ (ขย.ขย.)		
	ก	ข	ค	ก	ข	ค
(๑) ความเป็นกรดแตกต่างกัน	๕.๕-๗.๐	๕.๕-๗.๐	๕.๕-๗.๐	๕.๕-๗.๐	๕.๕-๗.๐	๕.๕-๗.๐
(๒) บีโอดี (มก./ล.)	ไม่เกิน ๒๐	ไม่เกิน ๑๐๐	ไม่เกิน ๑๐๐	ไม่เกิน ๕๐	ไม่เกิน ๕๐	ไม่เกิน ๕๐
(๓) ซีโอดี (มก./ล.)	ไม่เกิน ๓๐๐	ไม่เกิน ๕๐๐	ไม่เกิน ๕๐๐	ไม่เกิน ๒๕๐	ไม่เกิน ๒๕๐	ไม่เกิน ๒๕๐
(๔) สารแขวนลอย ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มก./ล.)	ไม่เกิน ๓๐๐	ไม่เกิน ๕๐๐	ไม่เกิน ๕๐๐	ไม่เกิน ๓๐๐	ไม่เกิน ๕๐๐	ไม่เกิน ๕๐๐
(๕) ความสกปรกในรูปที่เคเอ็น ทีเคเอ็น (มก./ล.)	ไม่เกิน ๑๕๐	ไม่เกิน ๒๐๐	ไม่เกิน ๒๐๐	ไม่เกิน ๑๕๐	ไม่เกิน ๒๐๐	ไม่เกิน ๒๐๐
(๖) ฟอสฟอรัสรวม (มก./ล.)	-	-	-	ไม่เกิน ๕	ไม่เกิน ๕	ไม่เกิน ๕

หมายเหตุ - ไม่เกินค่าที่  
สิ่งแวดล้อมฉบับปรับปรุง

ประเภท ก สุกรแม่พันธุ์ สุกรขุนหรือสุกร หนักกว่า 600 หน่วยสุกร (มากกว่า 5,000 ตัว)  
ประเภท ข สุกรแม่พันธุ์ สุกรขุนหรือสุกร หนัก 60 - 600 หน่วยสุกร (หนัก 500 - 5,000 ตัว)  
ประเภท ค สุกรแม่พันธุ์ สุกรขุนหรือสุกร หนัก 6 - 60หน่วยสุกร (หนัก 50 - 500ตัว 500 ตัว)

เมื่อวันที่ ๓๑ ก.ค. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร และเรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ ซึ่งมีผลบังคับใช้เป็นเวลามากกว่า ๑๐ ปี อาจทำให้ไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป และปัญหาความเสื่อมโทรมของแหล่งน้ำ ดังนั้น เพื่อให้มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการเลี้ยงสุกร และการกำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการกำกับและบังคับใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลักมาตรฐานสากลและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จึงได้ปรับปรุงมาตรฐานดังกล่าวให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น สำหรับมาตรฐานที่ปรับปรุงฉบับใหม่ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาไปแล้ว เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป โดยมีประเด็นที่ปรับปรุงประกอบด้วย (๑) การปรับปรุงค่านิยาม “น้ำทิ้ง” (ใหม่) หมายถึง น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักจากการเลี้ยงสุกรที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ (๒) การปรับปรุงค่าบีโอดี (ใหม่) ประเภท ก ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม/ลิตร (มก./ล.) ประเภท ข และ ค ไม่เกิน ๕๐ มก./ล. และค่าซีโอดี ประเภท ก ไม่เกิน ๒๕๐ มก./ล. ประเภท ข และ ค ไม่เกิน ๓๕๐ มก./ล. (๓) การเพิ่มค่าฟอสฟอรัสรวม ไม่เกิน ๕ มก./ล. ซึ่งการเพิ่มค่าฟอสฟอรัสรวมในค่ามาตรฐานฯ ดังกล่าว เพื่อเป็นการลดการเกิดปัญหาน้ำเขียวหรือการเกิดสาหร่ายสีเขียวในแหล่งน้ำ เนื่องจากน้ำทิ้งและน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีส่วนทำให้เกิดปัญหาน้ำเขียวในแหล่งน้ำ (๔) การปรับปรุงวิธีการเก็บตัวอย่าง จากสารแขวนลอยเปลี่ยนเป็นของแข็งแขวนลอยทั้งหมด และความสกปรกในรูปที่เคเอ็นเปลี่ยนเป็นที่เคเอ็น และ (๕) วิธีการตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่าง และวิธีการตรวจสอบค่าฟอสฟอรัสรวม และเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามประกาศดังกล่าว คพ. ได้จัดอบรมเกี่ยวกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและเตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานให้ถูกต้องและเหมาะสมเป็นไปตามที่กฎหมาย และเป็นการตอบสนองความต้องการของประชาชน ที่มีการร้องเรียนกรณีได้รับความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำเสียและกลิ่นเหม็นจากฟาร์มสุกรอย่างต่อเนื่อง

ที่มา : มติชนออนไลน์

([https://www.maticchon.co.th/local/quality-life/news\\_2859045](https://www.maticchon.co.th/local/quality-life/news_2859045))