

วค. (งว) 103
ท. 10 ๒.๑.๖๙

สำนักพัฒนาฯและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
เลขที่..... มค ๘๙๙
รับ/ส่งวันที่ ๐ มี.ค. ๒๕๖๗



กรมปศุสัตว์
เลขรับที่ 7459
วันที่ 9 มี.ค. 2569
เวลา ๑๗.๔๕ น.

ที่ ทส ๐๓๐๕/ ๕๙๕๖

กรมควบคุมมลพิษ

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗
 ๒. ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๘
 ๓. ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๘
 ๔. เอกสารประชาสัมพันธ์แนวทางการดำเนินงานของฟาร์มสุกร ภายใต้กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วย กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ อีกทั้งยังได้จัดทำประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๘ และประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓

เนื่องจากการเลี้ยงสุกรจัดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ฉบับลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ และตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยการเลี้ยงสุกร ประเภท ก. และ ประเภท ข. เป็นแหล่งกำเนิด

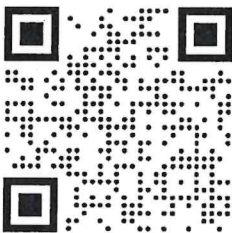
มลพิษ...

มลพิษที่จะต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙ และ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๙ ตามลำดับ ในกรณีนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว กรมควบคุมมลพิษ จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้พาร์มสุกรดำเนินงานตามกฎกระทรวงดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๔ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยในการดำเนินงานภายใต้กฎกระทรวงฯ สามารถประสานกับกรมควบคุมมลพิษได้ที่ ส่วนน้ำเสียชุมชน กองจัดการคุณภาพน้ำ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๒๑๒๐ และ ๐ ๒๒๙๘ ๒๑๑๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจระพงษ์ คูหากาญจน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๔
กองจัดการคุณภาพน้ำ
โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๑๑๗
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pcclaw73@gmail.com

<input type="checkbox"/> หน่วยงานราชการ
<input type="checkbox"/> ฝ่ายบริหารทั่วไป
<input type="checkbox"/> กลุ่มภาคฐานด้านการปศุสัตว์
<input type="checkbox"/> กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
<input type="checkbox"/> กลุ่มตรวจติดตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
<input checked="" type="checkbox"/> กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่ดูแลกลุ่มปศุสัตว์
<input type="checkbox"/> กลุ่มควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมในประเทศ
<input type="checkbox"/> กลุ่มพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ไทย
<input type="checkbox"/> กลุ่มบริหารจัดการข้อมูลด้านมาตรฐานการปศุสัตว์

นาย ดาเนิน

(นายยุทธนา ไสภ)
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและ
รับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

นางธนพร สุระพงษ์
11 ส.ค. ๖๙