

เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์

ตามที่กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินงานโครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์ โดยให้การสนับสนุนงบประมาณอุดหนุนค่าก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพแก่ผู้ประกอบการฟาร์มสุกร ภายใต้โครงการเมืองเกษตรสีเขียว ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗-๒๕๕๘ ซึ่งเป็นโครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งช่วงแรกได้ดำเนินการในพื้นที่ ๖ จังหวัด และต่อมาได้ขยายการดำเนินงานเพิ่มอีก ๑๕ จังหวัด รวมทั้งจังหวัดพะเยาด้วย โดยมุ่งเน้นให้เกิดการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกรขนาดเล็กและขนาดกลางที่ไม่มีเงินทุนเพื่อการลงทุนหรือมีแต่น้อย ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการประยุกต์ใช้ของเสียและน้ำเสียภายในฟาร์มของตนเองเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และส่งเสริมให้เกษตรกรภาคเกษตรกรรมเห็นถึงคุณประโยชน์ของของเสียและน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกรในการนำมาใช้ประโยชน์ทดแทนปุ๋ยเคมีเพื่อลดต้นทุนการผลิตพืช

แนวทางปฏิบัติโครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์สำหรับผู้ประกอบการฟาร์มสุกร

- ๑ ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรต้องมีคุณสมบัติและยินดีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขโครงการ ดังนี้
 - คุณสมบัติของผู้ประกอบการฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการฯ
 - (๑) เป็นฟาร์มสุกรที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมายของโครงการฯ
 - (๒) เป็นฟาร์มสุกรที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือมีแต่ไม่เพียงพอ และ/หรือขาดความต้องการปรับปรุง
 - (๓) มีพื้นที่เพียงพอในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ
 - (๔) มีพื้นที่เกษตรกรของตนเองหรือจัดหาพื้นที่เกษตรกรเพื่อรองรับการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ได้
 - (๕) มีเงินทุนเพียงพอในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ ทั้งนี้ผู้ประกอบการจะได้รับเงินอุดหนุนเมื่อก่อสร้างระบบฯเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์มสุกร
- (๑) ผู้ประกอบการต้องยื่นใบสมัครต่อคณะทำงานโครงการระดับจังหวัด (รายละเอียดตามภาคผนวก)
- (๒) ผู้ประกอบการต้องมีแผนดำเนินการนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกร
- (๓) ผู้ประกอบการต้องได้รับหนังสือยินยอมจากเจ้าของพื้นที่ในการอนุญาตให้นำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์(รายละเอียดตามภาคผนวก)

- (๔) ผู้ประกอบการเป็นผู้ว่าจ้างผู้รับเหมา และมีวิศวกรสิ่งแวดล้อมเป็นผู้รับรองแบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียและควบคุมการก่อสร้าง
- (๕) กรณีที่ต้องรื้อถอนระบบบำบัดน้ำเสียเดิม ผู้ประกอบการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- (๖) ผู้ประกอบการต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อื่นๆ เพื่อนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์
- (๗) ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องลงนามในบันทึกข้อตกลงการใช้เงินอุดหนุนกับกรมปศุสัตว์ซึ่งสาระสำคัญคือกรมปศุสัตว์จะสนับสนุนเงินอุดหนุนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบมาตรฐานที่ออกแบบและรับรองโดยวิศวกรสิ่งแวดล้อม ในอัตราเทียบเท่าสุกรขุนตัวละ ๕๐๐ บาทแต่ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของค่าก่อสร้างระบบฯทั้งหมด (ไม่รวมเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อื่นๆ เพื่อนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์)และจะจ่ายเงินอุดหนุนทั้งหมดมากที่สุดไม่เกินจำนวนสุกร ๑,๔๐๐ ตัว (หรือไม่เกิน ๗๐๐,๐๐๐ บาท)
- (๘) ปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่น ๆ ตามที่คณะทำงานโครงการฯ ระดับจังหวัดเห็นสมควร

๒ ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการจัดทำบันทึกข้อตกลงฯ กับปศุสัตว์จังหวัด

๓ ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดจ้างหรือการก่อสร้างทั้งหมดในทุกขั้นตอน ดังนี้

- (๑) ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรเป็นผู้คัดเลือกผู้รับจ้างเหมาออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพตามแบบมาตรฐานที่ออกแบบและรับรองโดยวิศวกรสิ่งแวดล้อม
- (๒) ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรเป็นผู้ทำสัญญาว่าจ้างกับผู้รับจ้างเหมาออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๓) ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรรายงานผลการก่อสร้างต่อคณะทำงานโครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์ระดับจังหวัด ให้ครบตามรายละเอียดที่กำหนดหรือตามที่คณะทำงานโครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์ระดับจังหวัด ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหมาะสมและส่วนราชการไม่เสียหาย เมื่อการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรลงนามในใบตรวจรับผลการก่อสร้าง
- (๔) ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์เป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรม

แนวทางปฏิบัติการเบิกจ่ายเงินอุดหนุน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นผู้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนจากคลังจังหวัดให้กับผู้ประกอบการฟาร์มสุกรเมื่อดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้รับการตรวจสอบจากคณะทำงานโครงการฯ ระดับจังหวัด

ให้ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพะเยา ภายใน
วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘