



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova

Název projektu: **Modernizace farem drůbeže**

Cíl projektu: **Investice vedoucí ke zlepšení podmínek zvířat a k modernizaci zemědělského podniku**

Společnost Výkrm Třebíč, s.r.o. ve spolupráci s Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova a Ministerstvem zemědělství uskuteční v roce 2016 důležitou modernizaci pěti drůbežích farem. Výsledkem projektu bude zajištění optimálních zoohygienických a mikroklimatických podmínek pro vykrmované brojlerky, snížení spotřeby elektrické energie a plynu, lepší konverze krmiva, snížení obsahu nežádoucích stájových plynů a zlepšení ekonomické efektivity farem.

Farma Křepice

Předmětem projektu je instalace technologie ventilace a provedení stavebních úprav na jedné hale pro výkrm brojlerových kuřat. Drůbež je na farmě vykrmována ve 3 halách. Na jedné hale je v současné době ve špatném stavu systém ventilace a to zejména z důvodu nízkého výkonu. Navíc netěsné klapky způsobují velké ztráty tepla v chladném období.

Doplněním a výměnou ventilačního systému na této hale se zvýší pohoda ustájených hospodářských zvířat,lepší se mikroklima ve stájovém prostředí, konverze krmiva a celková ekonomická efektivita farmy.

Farma Hrádek

Předmětem investice je výměna částí technologie ventilace a nezbytných stavebních úprav šesti hal pro výkrm brojlerových kuřat. Farmu tvoří celkem 8 drůbežích hal. V šesti halách je ventilační systém již na hranici své životnosti a současný výkon ventilace není dostatečný.

Vlivem výměny a doplněním prvků ventilace včetně stavebních úprav se zvýší pohoda ustájených hospodářských zvířat,lepší se mikroklima ve stájích, konverze krmiva, sníží se obsah nežádoucích stájových plynů a navýší se ekonomická efektivita farmy. Tato investice přinese také úsporu nákladů na vytápění.

Farma Slatina

Investičním záměrem je výměna částí technologie vysokotlakého chlazení a provedení stavebních úprav čtyř drůbežích hal. Výkrm brojlerových kuřat probíhá v pěti halách. Čtyři haly mají v současné době nedostatečnou izolaci, která již neplní svou funkci a dochází ke ztrátám tepla a zvýšené spotřebě plynu pro vytápění. Rovněž chybí aktivní chlazení.

Výměnou a doplněním systému vysokotlakého chlazení včetně výměny izolace střechy se zvýší pohoda ustájených hospodářských zvířat,lepší se mikroklima stájového prostředí, konverze krmiva a celková ekonomická efektivita farmy.

Farma Střelice

Předmětem projektu je výměna částí technologie vytápění a stavební úpravy třech drůbežích hal. Na farmě se nachází celkem 5 hal pro výkrm brojlerů. Na třech halách dochází vlivem nevhodného umístění a dimenzování plynových topidel k nerovnoměrnému vytápění hal.

Instalací nových topidel s odvodem spalin mimo halu a přívodem vzduchu pro hoření z venkovního prostoru stáje včetně provedení stavebních úprav selepší zoohygienické a mikroklimatické podmínky pro vykrmované brojlery, konverze krmiva a ekonomická efektivita farmy.

Farma Pánov

Záměrem investice jsou stavební práce a stavební úpravy dvou drůbežích hal. Farma čítá celkem devět hal pro výkrm brojlerů. Střecha jedné haly má nízkou vrstvu izolační hmoty a postrádá větrací mezeru. Toto způsobuje úniky tepla, zvýšenou spotřebu plynu pro vytápění v zimě a přehřívání prostoru haly v létě.

Provedením stavebních úprav, které spočívají v montáži nového podhledu z PIR panelů a montáži nové střešní krytiny z trapézového plechu, selepší mikroklima stájového prostředí, konverze krmiva, sníží se náklady na vytápění v zimní období a přehřívání haly v létě a zefektivní se ekonomika celé farmy.