



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 Vodňanské kuře, s.r.o. ve spolupráci s Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova a Ministerstvem zemědělství realizuje v roce 2016 významnou modernizaci sedmi drůbežích farem. Výsledkem projektu bude zajištění optimálních zoohygienických a mikroklimatických podmínek pro vykrmované brojlerky, snížení spotřeby elektrické energie a plynu, lepší konverze krmiva, zlepšení ekonomické efektivity farem, zvýšení produktivity práce a v neposlední řadě také pozitivní vliv na životní prostředí využitím technologie snižující emise čpavku do ovzduší.

Farma Dvořisko

Předmětem projektu je výměna částí technologie ve čtyřech halách pro výkrm brojlerových kuřat. Na halách je nedostatečné a nerovnoměrné osvětlení podlahových ploch a nejsou instalovány distribuční jednotky, které by nasávaly teplo pod stropem a přesouvaly ho do zóny zvířat.

Vlivem výměny technologie osvětlení včetně kompletní elektroinstalace se zvýší pohoda ustájených hospodářských zvířat,lepší se hodnoty produkčních ukazatelů a celková ekonomická efektivity farmy. Instalací míchacích komínů se sníží spotřeba elektrické energie a plynu a také se zvýší pohoda zvířat.

Farma Žádovice

Předmětem projektu je výměna částí technologie ve dvou halách pro výkrm brojlerových kuřat. Jedná se o farmu se třemi drůbežními halami.

Výměnou ventilační části technologie, která je již zastaralá a doplněním části prvků ventilačního systému včetně stavebních úprav se zvýší pohoda ustájených zvířat,lepší se mikroklima stájového prostředí a ekonomická efektivity farmy.

Farma Rohatec

Předmětem projektu je výměna částí technologie v pěti halách pro výkrm brojlerových kuřat. Farma je tvořena pěti drůbežními halami. Na všech halách je částečně poškozena tepelná

izolace, která je ve formě minerálních desek. Skrz střechu dochází proto k únikům tepla a zvýšené spotřebě plynu pro vytápění.

Výměnou a doplněním technologie včetně provedením stavebních úprav se zvýší pohoda ustájených zvířat, zlepšší se mikroklima ve stájovém prostředí a zefektivní se konverze krmiva.

Farma Pánov

Farma je tvořena devíti drůbežími halami. Cílem projektu je na volné ploše mezi stávajícími objekty v areálu farmy výstavba dvou nových hal pro výkrm brojlerových kuřat s celkovou kapacitou 100 000 ks kuřat. Záměrem investora je vybudovat moderní prostory se zaměřením na welfare zvířat a eliminaci vlivů na životní prostředí a zabezpečit podmínky pro ekologický chov. Vzhledem k propojení se stávajícím areálem dojde ke zvýšení produktivity práce a efektivity výkrmu brojlerů.

Farma Záhorkov

V areálu drůbeží farmy se nachází 6 hal pro výkrm brojlerů. Projektem bude realizována ve stávajícím areálu výstavba dvou nových drůbežích hal o celkové kapacitě 100 000 ks kuřat. Cílem je vybudovat moderní prostory pro chov drůbeže dle evropských standardů z hlediska požadavku na ekonomiku provozu a kvalitu vnitřního prostředí výkrmů. Vzhledem k propojení se stávajícím areálem dojde ke zvýšení produktivity práce a efektivity výkrmu brojlerů.

Farma Labské Chrčice

V areálu farmy se nachází 6 drůbežích hal. Předmětem projektu je investice do nového výkonnějšího stroje na rozdužování slámy, které bylo dosud prováděno ručně s velkým podílem lidské práce. Pořízením nového stroje bude zefektivněna lidská práce na farmě.

Farma Horňátky

Brojlerová kuřata jsou vykrmována ve 4 halách. Současná technika na vyhrnování podestýlky je již nevyhovující svým výkonem a spolehlivostí. Cílem projektu je investice do nového výkonnějšího stroje, jehož přínosem bude zlepšení produktivity práce.