



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

Název projektu: Modernizace farem pro drůbež

**Cíl projektu: Investice vedoucí ke zlepšení
životních podmínek zvířat**

Společnost Výkrm Tagrea, s.r.o. ve spolupráci s Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova a Ministerstvem zemědělství uskuteční v roce 2018 důležitou modernizaci 3 drůbežích farem. Výsledkem projektu bude zajištění optimálních zoohygienických a mikroklimatických podmínek pro vykrmované brojlerů, snížení spotřeby elektrické energie a plynu, lepší konverze krmiva, snížení obsahu nežádoucích stájových plynů a zlepšení ekonomické efektivity farem.

Farma Lažánky

Farma Lažánky je tvořena osmi halami pro výkrm brojlerů s celkovou kapacitou 248 000 ks brojlerových kuřat. Předmětem projektu je výměna částí technologie na čtyřech halách, které jsou v současné době v nevyhovujícím stavu. Vlivem výměny technologie miskového krmení v halách č. 2 a 3 a instalaci technologie vytápění v halách č. 4 a 5 se zvýší pohoda ustájených zvířat,lepší se mikroklima stájového prostředí a konverze krmiva.

Farma Staňkov

Výkrm brojlerů je provozován na farmě Staňkov v sedmi halách o celkové kapacitě 147 000 ks brojlerových kuřat. Stávající technologie miskového krmení v halách č. 5 a 6 je již za hranicí životnosti, a proto je cílem tohoto projektu její výměna. Modernizací technologie miskového krmení selepší celková ekonomická efektivita farmy a konverze krmiva.

Farma Čekanice

V areálu farmy Čekanice se nachází 9 drůbežích hal s celkovou kapacitou 432 000 ks brojlerových kuřat. Předmětem investice je modernizace tří hal, čímž selepší pohoda chovaných zvířat,lepší se prostředí stáje a sníží se spotřeba elektrické energie a plynu na vytápění hal. V halách č. 1 a 5 je nevyhovující stropní podhled, kdy dochází k trhání folie podhledu a vypadávání izolace. Z hlediska statiky je také nutné provést úpravu nosné části

stropu. V hale č. 4 bude realizována výměna technologie napájení a ventilace. Dále bude instalována desinfekční brána u vjezdu do areálu za účelem zajištění vyššího stupně biosecurity a ochrany před zavlečením nákazy.