



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA

Kedvezményezett neve: FirstFarms Hungary Kft.

Pályázati felhívás neve, kódszáma: Állattartó telepek fejlesztésének támogatása - VP2-4.1.1.-20

A projekt címe, azonosító száma: Sertés karantén telep létesítése a FirstFarms Hungary Kft. pusztaföldvári telephelyén - 3306622493

A szerződött támogatás összege: 323 842 870 Ft

A támogatás mértéke (%-ban): 50%

A projekt tartalmának rövid bemutatása: A beruházás célja egy 456 férőhelyes telep kialakítása, amely a sertések karantén-időszak alatti elhelyezését szolgálja. A telepen két karantén csarnok létesül. A kankarantén alapterülete 108,78 m², mely 16 db sertés befogadására képes, a kocasüldő karantén alapterülete 825,93 m² és 220 db süldő befogadására képes. Az állatok átlagosan 60 napot töltenek karanténban mielőtt tovább szállítják őket a telekgerendási telepre. A telepre történő bejutás Északi irányból történik, ahol egy hídmérleg segítségével lemérik az érkező állatok súlyát, amely a nyilvántartáshoz szükséges. Ezután az állatok fertőtlenítése történik meg egy fertőtlenítő kapu segítségével, melynek használata kardinális állategészségügyi szempontból. A hídmérleg és a fertőtlenítő kapu a projekt részét képezik. A fertőtlenítés után az állatok hímivar és nőivar szerinti csoportosítása, majd a megfelelő karanténba való terelésük történik meg. Átlagosan 10 hetente érkezik új szállítmány.

A projekt lényege az állatállomány biztonságos tárolása, minden egyéb tevékenység ezt szolgálja, melyek a következők:

Beszerezésre kerül többek között spermaelemző, malacmérleg, hátszalonna vastagság mérő, vemhességvizsgáló berendezés, fázisfigyelő rendszer, átrakó mérleg, trágyarendszer mindkét karanténépület esetében, trágyapadozat, magasnyomású mosó és mosórobot, hígtrágya kijuttató, ködképző.

Kiépítésre kerül továbbá egy takarmánytároló csarnok, amely 152,52 m² alapterülettel rendelkezik.

Számunkra fontos a fenntarthatóság, így a projekt részét képezi egy-egy hőszivattyús rendszer kiépítése mindkét karanténépület esetében, valamint egy napelemes rendszer kiépítése a technológiai energiaigény kiszolgálásának céljából, mellyel megközelítőleg a két karanténépület energiafelhasználásának 79,0 %-át biztosítja, ezzel elősegítve a zöld és fenntartható fejlődést.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2024. január