

## Domján Miklós projekt összefoglaló, tájékoztató

A fejlesztés keretében szalastakarmány betakarításához szükséges 1 db KRONE COMPRIMA V150XC típusú bálázó beszerzésre került, mellyel biztosítható a megfelelő tápértékű és jó minőségű takarmány.

A korszerű technológiai eszköz beszerzésével a gazdaság jövedelmezősége nőtt, kisebb ráfordítással magasabb eredmény érhető el.

A fejlesztés II. ütemében az állattartás komfortosítása érdekében 0335/4 hrsz-ú ingatlanon lévő juhhodály felújítása, 0335/5 hrsz-ú ingatlanon új 462,35 m<sup>2</sup> területű szénatároló építése, a tűzvédelmi szabályok betartás érdekében tűzi víztároló építése, valamint napelemes villanypásztor rendszer telepítése történt.

A villanypásztor beszerzésével lehetőség nyílik meglévő legelők szakaszos legeltetésére, így egész évben biztosított lesz az állatok számára a jó minőségű, magas tápértékű legelő. A takarmánytároló megépítésével a jó minőségű szalastakarmányt minőségi romlás nélkül lehet tárolni, ezáltal az állatok jobb minőségű takarmányhoz jutnak. A hodály felújításával a jobb tartási körülmények fokozzák az állatok komfortérzetét, javul a végtermék minősége és az állatok higiéniai körülményei.

Nyilvánosság tájékoztatása érdekében tájékoztató tábla elhelyezésre került sor a fejlesztés helyszínén is:

**SZÉCHENYI 2020**

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM  
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

DOMJÁN MIKLÓS  
8127 ABA ÁRPÁD UTCA 21.

**DOMJÁN MIKLÓS JUHTARTÓ  
TELEPÉNEK FEJLESZTÉSE ABÁN**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:  
**19,05 MILLIÓ FORINT**

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: 17637/36167

Európai Unió  
MAGYARORSZÁG KORMÁNYA

A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA

Európai Mezőgazdasági  
Vidékfejlesztési Alap