

Mezőgazd-i termelőkapacitás fejl. VP2-4.1.4-16

I.D.: 106057228

Melléklet(ek):

- portal_ehr-206522024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817519981909.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45232120 45232121 43323000	Ajánlatkérő szervezet:	Nagykondai Öntözési Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövid összefoglaló: AK jelen közbeszerzési eljárás eredményeképpen harmadlagos vízellátómű és öntözőrendszer fejlesztését kívánja megvalósítani. A fejlesztés célja a vízjogi engedélyekben szereplő területen folytatott növénytermesztés terméshozamának növelése a növényzet fejlődési szakaszában kijuttatott megfelelő mennyiségű öntözővízzel. Ehhez öntözővíz beszerzésére, annak szállítására, annak átmeneti tárolására és megfelelő technológiával való kijuttatásra van szükség, amely a Kapos folyó szabad vízkészletének a hasznosításával valósítható meg a folyóból történő szivattyús vízkivétellel, nyomócsővezetékéről tölthető szigetelt víztározó létesítésével, a víztározónál létesítendő szivattyútelep és további nyomócső létesítésével tölti a Szarvasdi árok I. és II. tavaiból kialakított üzemi víztározót (Alsóleperdi víztározó). Az öntözött területek közvetlen vízellátását a víztározóknál létesítendő szivattyútelepek biztosítják további nyomócsővezeték létesítésével, valamint az ahhoz kapcsolódó öntözőberendezések telepítésével. A fejlesztés célja Dalmand és Dombóvár külterületén 447,2 ha-os mezőgazdasági területen center pivot (körforgó) és lineár rendszerű víz- és energiatakarékos öntözési üzem valósuljon meg a fenntartható vízgazdálkodási tevékenység gyakorlásával, felszíni vízkészlet hasznosításával. Vízjogi létesítési engedély határozat iktatószámok: - Harmadlagos vízellátómű: 35700/10036-17/2023.ált.
- Öntözőtelep: 35700/10436-12/2023.ált

Összefoglaló: AK jelen közbeszerzési eljárás eredményeképpen harmadlagos vízellátómű és öntözőrendszer fejlesztését kívánja megvalósítani. A fejlesztés célja a vízjogi engedélyekben szereplő területen folytatott növénytermesztés terméshozamának növelése a növényzet fejlődési szakaszában kijuttatott megfelelő mennyiségű öntözővízzel. Ehhez öntözővíz beszerzésére, annak szállítására, annak átmeneti tárolására és megfelelő technológiával való kijuttatásra van szükség, amely a Kapos folyó szabad vízkészletének a hasznosításával valósítható meg a folyóból történő szivattyús vízkivétellel, nyomócsővezetékéről tölthető szigetelt víztározó létesítésével, a víztározónál létesítendő szivattyútelep és további nyomócső létesítésével tölti a Szarvasdi árok I. és II. tavaiból kialakított üzemi víztározót (Alsóleperdi víztározó). Az öntözött területek közvetlen vízellátását a víztározóknál létesítendő szivattyútelepek biztosítják további nyomócsővezeték létesítésével, valamint az ahhoz kapcsolódó öntözőberendezések telepítésével. A fejlesztés célja Dalmand és Dombóvár külterületén 447,2 ha-os mezőgazdasági területen center pivot (körforgó) és lineár rendszerű víz- és energiatakarékos öntözési üzem valósuljon meg a fenntartható vízgazdálkodási tevékenység gyakorlásával, felszíni vízkészlet hasznosításával. Vízjogi létesítési engedély határozat iktatószámok: - Harmadlagos vízellátómű: 35700/10036-17/2023.ált. - Öntözőtelep: 35700/10436-12/2023.ált
