



Tiszta vizet mindenkinek. Aláírták minden idők legátfogóbb Maros megyei vízügyi infrastruktúra-fejlesztési projektjét

Az uniós nagyberuházás aláírására ma került sor Bukarestben az Európai Projektekért és Beruházásokért felelős Minisztériumban. A dokumentumot Dragoș Pîslaru, tárcavezető, Péter Ferenc, a Maros Megyei Tanács elnöke és Sipos Levente, az Aquaserv S.A. ivóvíz-szolgáltató vállalat vezérigazgatója látta el kézjegyével.

A projekt összértéke 927.098.555,81 lej és a vízügyi infrastruktúra minden részét érinti.

A nagyberuházás során elkészül 410,7 km-nyi ivóvízhálózat, 35 km-nyi szennyvízhálózat, egy szennyvíztisztító telep, 17 szennyvízszivattyú-, 25 ivóvízszivattyú-állomás, 12 víztároló tartály, 13 klórozó-állomás, 2 új, vízkezelő állomás és 1 kibővített vízkezelő állomás.

A beruházás eredményeképp 91.258 személy jut majd vezetékes ivóvízhez, a szennyvízrendszerhez csatlakozott személyek szám 3.882 lesz.

Maros megye minden térsége fejlődik

Az aláírást követően az Aquaserv Vízügyi Vállalat vezérigazgatója, **Sipos Levente**, elmondta, *„történelmi jelentőségű fejlesztést írtunk alá ma. Két és fél éven belül több tízezer ember mindennapjai változnak meg, miközben egy olyan korszerű ivóvíz- és szennyvízrendszer épül ki, amely évtizedekre meghatározza Maros megye fejlődését. A projekt részeként bővül a marosludasi vízmű, és egy-egy új vízkezelő állomás épül Szászrégenben és Erdőszentgyörgyön. Utóbbi a Böződi-tóból biztosítja majd a Küküllőmente ivóvízellátását Kóródszentmártonig. A beruházás*



„továbbá a Mezőség térségében tapasztalható vízhiányra is tartós megoldást nyújt” – nyilatkozta Sipos Levente.

A Maros Megyei Tanács elnöke, **Péter Ferenc** kifejtette, *„ez minden idők egyik legjelentősebb megyei beruházása, amely több mint 90 ezer ember számára biztosít jobb minőségű ivóvizet. **A fejlesztés érinti a Nyárádmentét, a Mezőséget, a Küküllőmentét és a Felső-Maros mentét is.** A projekt befejezését követően ezeken a településén elérhető lesz a jó minőségű vezetékes ivóvíz és a jól működő szennyvíz-hálózat, ahogyan az a 21. században minden fejlett régióban elvárható”* – tette hozzá a megyevezető.

Régi problémák, hosszútávú megoldások

Mezőségen évek óta gondot jelent, hogy nyári időszakban korlátozni kell a vízszolgáltatást, mivel a hálózat nem képes kielégíteni a megnövekedett fogyasztási igényeket. Ezt a problémát orvosolja, hogy a projekt keretében szinte a duplájára növelik a gerincvezeték vízhozamát. A jelenlegi 200m³/h vízhozamot 380m³/h-ra emelik, kiküszöbölve így a nyári vízkorlátozást a Mezőségen.

Vízkezelő állomás: két új, egy bővítés

Az **Erdőszentgyörgyre** tervezett vízkezelő állomás megépítése a parajdi bányakatasztrófát követően vált sürgetővé, miután a bányából kiömlő sós víz megfertőzte a Küküllőmente településeit ivóvízzel ellátó Kis-Küküllőt. A magas sótartalom miatt hosszú időre használhatatlanná vált az ivóvíz-rendszer, és ivóvíz nélkül maradtak a térségben élők.

Erre, és a hasonló természeti katasztrófák okozat problémákra nyújt megoldást az Erdőszentgyörgyön megépülő vízmű, amely ellátná



Erdőszentgyörgy városát, valamint az alábbi községeket: Székelyvécke, Szásznádas, Zágor, Csatófalva, Gyulakuta, Balavásár, Kóródszentmárton és Havad.

Szászrégenben is egy teljesen új vízkezelő állomás épül, amely nem csak Régen városának és a most hozzá tartozó 7 község (Gernyeszeg, Vajdaszentivány, Beresztelke, Faragó, Alsóidecs, Görgényoroszfalu, Petele) ivóvízellátását tudja biztosítani, hanem a később rácsatlakozó települések vízellátását is.

Ludason elkészül Andrásytelep és Eckentelep ivóvízhálózata, ugyanakkor itt is kibővítik a vízkezelő állomást és megnövelik a vízellátó kapacitását. A ludasi vízmű jelenleg Ludas város és további 8 közigazgatási egység vezetékes vizét biztosítja. Ezek a települések: Marosbogát, Mezőtóhát, Mezőzáh, Mezőméses, Mezősályi, Mezőszengyel, Mezőgerebenes, Mezőbodon.

A korszerűsítést követően mindhárom vízmű képes lesz a később rácsatlakozó települések vízellátását is biztosítani.

Ivóvíz-hálózat

A projekt jelentős része a megye ivóvíz-hálózatának kibővítését foglalja magába. Ez összesen 410,7 km vezetékhálózat lefektetését jelenti összesen 17 területi közigazgatási egységben, valamint a hozzá tartozó 52 településen. Ez több mint 32.000 lakos mindennapjait teszi könnyebbé. Az alábbi településeken kezdődnek hamarosan ivóvízhálózat-építési munkálatok:

Mezőpanit községben Csittszentiván, Harcó, Mezőbergenye, Székelykövesd falvakban,

Dózsa György községben Dózsa György, Ilencfalva, Lőrincfalva, Nagyteremi, Teremiújfalu falvakban,

Ákosfalva községben Göcs, Harasztkerék, Kisgörgény, Székelyvaja falvakban,



Nyárádgálfalva községben Nyárádgálfalva, Nyomát, Szentháromság, Nyárádszentlászló falvakban,

Backamadaras községben Backamadaras, Bálintfalva, Szentgerice falvakban,

Nyárádszereda városában Demeterfalva, Kísszentlőrinc, Székelymoson, Székelysárd, Székelytompá falvakban,

Csíkfalva községben Csíkfalva, Nyárádszentmárton, Jobbágyfalva falvakban

Balavásár községben Egrestő, Fületelke, Szénaverős falvakban

Zágor községben Zágor és Szászszőllős falvakban

Kóródszentmárton községben Kóródszentmárton, Kórod, Vámosudvarhely és Küküllősolymos falvakban,

Szásznádas községben Cikmántor faluban,

Havad községben Havad és Vadasd falvakban,

Mikefalva községben Mikefalva, Abosfalva, Désfalva, Felsőkápolna, Harangláb és Szászcsávás falvakban,

Bonyha községben Bonyha és Bernád falvakban,

Székelyvécke községben Székelyvécke, Magyarzsákod és Székelyszállás falvakban, valamint

Csatófalva községben Csatófalván.

Szennyvíz-hálózat

A projekt a szennyvízhálózat bővítését is magába foglalja. Ennek keretében 35 km csatornahálózat épül Panit faluban, Marosugra faluban és Kerelőszentpál településen, ahol kibővítik a szennyvíztelepet is.

A munkálatok idén nyáron kezdődnek és 2028 év végéig tartanak.



2026.április 27., Marosvásárhely

Maros Megyei Tanács sajtóirodája

Aquaserv Vízügyi Vállalat sajtóirodája