**SZ04** Nóráp GFT – **Beruházás** Részletező I-II.ütem 1/2

A 2018-2032. évi gördülő fejlesztési beruházás I-II. ütemére beruházást nem tervezünk. Ismereteink szerint pályázati lehetőség a viziközművek fejlesztésére jelenleg nincs. Az Önkormányzatoknak a beruházásra saját forrás nem áll rendelkezésre

**SZ04** Nóráp GFT – **Beruházás** Részletező III.ütem 2/2

*Fejlesztés száma*  **SZ04-BR-3** *Fejlesztés éve:* **2023-2032.**

*Tárgy*  **Kupi szennyvíztisztító telep iszapvonal korszerűsítése**

*Fejlesztés indoka*

A használat során a gépirács illetve iszapvíztelenítő szalagszűrő elhasználódott, fődarab cseréjük, felújításuk gazdaságtalan

*Műszaki leírás*

Új, a kor követelményének megfelelő, korszerű berendezések telepítése

* gépirács: Q=45-50 m3/h pálcaméret: 3 mm
* iszapprés: Q= 5m3/h, sza.tartalomBe: 1,5-4%, sza.tartalomki: 22-25 %

*Elmaradásával járó kockázatok*

Javítási költségek növekedése, hatásfok romlás, üzemeltetési veszteség növekedése

*Engedély* -

*Költségbecslés* Gépi rács AP 300/3 típ.a hozzá tartozó kapcsoló szekrénnyel 10.000 e Ft

Iszapprés LIM 1,5/Atíp.a hozzá tartozó kapcsoló szekrénnyel 25.000 e Ft

**Összesen: 35.000 e Ft**

*Forrás*

Pályázati forrás

*Tervrajz*

*Fejlesztés száma*  **SZ04-BR-13** *Fejlesztés éve:* **2023-2032.**

*Tárgy*  **Kupi szennyvízkezelő rendszerhez tartozó szennyvízátemelők korszerűsítése**

*Fejlesztés indoka*

A használat során vb.átemelő belső felülete a jelenlévő kén-hidrogén hatására elkorrodálódott, javítása gazdaságtalan ezért korszerűsítése szükséges

*Műszaki leírás*

A meglévő műtárgyak felhasználásával - belsejébe egy új a kor követelményeinek megfelelő -palást kerül kialakításra, melynek belső felülete üvegszál erősítésű műanyag bevonat, amin a szennyeződés nehezebben tapad meg. Tisztítása, karbantartása könnyebb.

*Elmaradásával járó kockázatok*

Javítási költségek növekedése, hatásfok romlás, üzemeltetési veszteség növekedése

*Engedély* -

*Költségbecslés* Szennyvízátemelő korszerűsítése 19 db **161.500 e Ft**

*Forrás*

Pályázati forrás

*Tervrajz*