

Segesd Község Önkormányzata  
  
Pékó Gábor Alpolgármester Úr részére  
Segesd  
Szabadság tér 1.  
7562

Ügyiratszám: beruh23/000009.../2023  
Ügyintéző: Sinkó Nikoletta  
Telefon: +36 30 082 8796  
Melléklet: -

**TÁRGY:** Segesd szennyvíztisztító telepet ellátó vízvezeték tervezése, engedélyezése és kiépítése

Tisztelt Polgármester Úr!

Az Önkormányzat által elfogadott 2023-2037. évi gördülő fejlesztési terv megvalósítása érdekében kérjük a Tisztelt Önkormányzatot, hogy a beruh000003-93/2022-es iktatószámú levelünkhöz megküldött Megrendelőket aláírás után részünkre megküldeni szíveskedjenek.

Az egyik kiemelten fontos feladat a szennyvíztisztító telepet ellátó vízvezeték tervezése, engedélyezése és kiépítése, mert jelenleg a telepen működő fúrt kút homokol, és nem megfelelő sem a kapacitása, sem a vízminősége.

Az alábbi felsorolásban összeszedtük azon hivatkozásokat, melyek alapján a szennyvíztelepre kimenő és építendő tiszta vizes vezeték megvalósítására szükség és jogszabályi kötelezvény áll fent:

A 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet szabályai és rendelkezései a mérvadóak, az ide vonatkozó részeket kivonatoltuk:

#### 1. Higiénés feltételek:

- fekete-fehér rendszerű öltöző
- kézmosási lehetőség
- zuhanyzási lehetőség
- nemnek megfelelő mellékhelyiség biztosítása (ha kis létszám van, lehet koedukált is)
- meleg víz biztosítása:
- kézmosáshoz és
- zuhanyzáshoz (ez a biológiai kockázatok miatt kiemelt)
- mosógép (mely centrifugázásra is alkalmas) biztosítása a szennyezett munkaruhák kimosásához
- csizmamosó helyiség
- Ivóvíz ellátás

a munkavállalók részére mind a folyadékpótlás, zuhanyzás és mosás során ivóvíz kell, hogy rendelkezésre álljon, mely minden használat alkalmával megbízható minőségűnek kell lennie, ezért vezetékes vizet kell biztosítani.

## 2. Szennyvíz elvezetés:

- A keletkező szennyvíz megfelelő módon történő elvezetéséről gondoskodni kell
- ÉV, VBF, VV jegyzőkönyvek megléte szükséges.

## 3. Munkavédelemről szól „54.§. (7) , 18. § ( 1-9 pontjai ) , 19. § ( 1-9 pontjai ) , 23. § ( 1 – 3 pontjai )

Megvizsgáltunk minden lehetőséget és minden eshetőséget az egyéb jellegű ivóvíz biztosítására, de egyetlen más megoldás sem felel meg a jogszabályi előírásoknak:

- IBC tartályos ivóvíz biztosítása: 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet szerint nem megoldható, mivel a tartályban lévő víz tartózkodási ideje több mint a leürülése, azaz vannak olyan esetek mikor a tartály térfogata nem lesz elegendő a technológia zavarmentes működtetéséhez pl. iszappréselés, de vannak olyan időszakok, amikor a tartályban a víz több napig fog tartózkodni, ami szolgáltatási és egészségvédelmi szempontból is szembe megy a fenti jogszabálynak

- Prés gép időszakonkénti cseréje sem opció, mivel az engedély világosan rendelkezik az ivóvíz tisztaságú víz szükségességéről, mellesleg egy iszap prés pótlása tízmillió forintot meghaladó tétel, de a többi telepi berendezés mosatásánál is szükség van a tiszta vízre, mert a mozgó alkatrészekbe bejutó finom vasoxid és homok szemcsék idő előtti meghibásodásokat okoznak, emelve ezzel a karbantartások költségét, majd idő előtti pótlásuk válik szükségessé.

- Jelenlegi kút mélyítése, fúrása: Ezen alternatíva esetén még rosszabb lenne a helyzet mivel kút mélyítése esetén sokkal magasabb lesz a vas mangán a vízben, ami szintén roncsolja a gépészetet és tönkre is teszi a vasoxid lerakódása miatt. Továbbá a víz még mindig nem elégíti ki az ivóvíz tisztaság alapvető követelményét és az üzemelési szabályzatban megadott telepi gépek technológiai utasításait. Illetve egy kút lemélyítés fel ér egy új kút fúrásának költségével ami vízkezelő technológiával együtt bőven 50 milliós költség fölé rúghat.

- A technológiai tisztítások során a szükséges vízmennyiség 20 m<sup>3</sup> feletti ez a nagy karbantartásoknál ill. a nagy tisztítások esetén lép fel. Ekkora mennyiséget nem lehet tartálykocsikkal ellátni. A napi vízfelhasználás pedig a telep üzemeléséhez kell a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelete alapján, ami kevesebb de folyamatosnak kell lennie és az IBC tartályos vízszolgáltatás nem megoldás sem az üzembiztonság, se a munkavédelem, se a szolgáltatás zavarmentes biztosítása érdekében.

- Szennyvíztechnológia tisztítása esetén a jelenleg rendelkezésre álló kút nem is tudja biztosítani a szükséges vízmennyiséget, csak töredékét, ami pedig nem ivóvíz minőségű tehát a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet alapján nem felel meg az üzemelési engedélynek! Nyári időszakban a kút vízáadó képessége 0 m<sup>3</sup> pedig ezen kút talpmélysége 80 m.

Összefoglalva:

- A 2023-2037. évi Gft-ben szereplő tételek szerinti vezeték tervezése és építése esetén a fenti jogszabályoknak maradéktalanul eleget tud tenni az Önkormányzat és a Szolgáltató is.

A 2023-2037 évi GFT-ben szereplő tételeket mind az Önkormányzat, mind a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal is elfogadta. Az abban szereplő tételek megvalósítását ellenőrzi és esetleges elmaradása esetén számon kéri.

- A szennyvíztelep használatához szükséges vízmennyiség a település közüzemi hálózatról lenne ellátva, mely biztosítani tudja a szükséges vízmennyiséget és minden egyes jogszabályi kötelezettségnek is eleget lehetne tenni.

- Megoldódna a nyomvonal mellett található zártkerti szőlők vízellátása is, mivel már erről is voltak megkeresések.

A fentiek ismeretében ismételten kérjük a Tisztelt Önkormányzatot, hogy a beruh000003-93/2022-es iktatószámú levelünkhöz megküldött Megrendelőket aláírás után részünkre megküldeni szíveskedjenek.

Segítő közreműködésüket előre is köszönjük!

**Siófok, elektronikus időbélyegző szerint.**

Tisztelettel:

.....  
Raab Gábor  
Beruházási csoportvezető

.....  
Gosztola János  
Fejlesztéstervezési és –irányítási osztályvezető

Kapják: Címzett, Kajdy Péter üzemvezető, Vörösné Weiner Katalin IKO