

## Tájékoztató a háztartási szennyvíz beemelők üzemeltetésének átvételéről

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, valamint a végrehajtásáról rendelkező 58/2013. (II.27) Korm. rendelet értelmében „A lakossági felhasználó háztartási szennyvizét a törzshálózatba juttató szivattyúnak, vákuumszelepnek és ezek műtárgyainak, szerelvényeinek (a továbbiakban együtt: szennyvíz beemelő)

a) a szennyvízelvezető törzshálózattal egyidejű kiépítése – a víziközmű-szolgáltatóval történő eltérő megállapodás hiányában – az ellátásért felelős,

b) a működtetése működőképességének és üzembiztonságának, üzemképes állapotának folyamatos fenntartása a víziközmű-szolgáltató feladata.”

A rendelet előírja továbbá, hogy: „ A szennyvíz beemelő működtetéséhez a felhasználó biztosítja:

a) a szennyvíz beemelő megközelítésének és hozzáférhetőségének korlátozásmentes lehetőségét, valamint

b) eltérő műszaki kialakítás vagy megállapodás hiányában a szennyvíz beemelő folyamatos energiaellátását.”

Amennyiben a felhasználó belső hálózatán olyan szennyvíz beemelő működik, mely

- az ingatlanon keletkező háztartási szennyvizet közvetlen nyomóvezetéken keresztül juttat a szennyvízelvezető törzshálózatba,
- tárolókapacitása legalább egy nap alatt keletkező szennyvízmennyiség tárolására elegendő,
- szivattyúját megtápláló elektromos vezetékek burkolatbontás nélkül kifűzhetőek a villamos szekrény csatlakozási pontjáig,

a szennyvíz beemelő mű üzemeltetésre történő átadását írásban lehet kezdeményezni társaságunknál (1. melléklet).

A fentiek nem vonatkoznak azon szennyvíz beemelőkre, mely a keletkező szennyvizet nem közvetlenül juttatja a törzshálózatba, hanem például gravitációs bekötővezetéken keresztül.

A bejelentéshez csatolandó:

- a szennyvíz beemelő műtárgy, szivattyú, villamos védelmi berendezések műszaki dokumentációi,
- a szennyvízbeemelő, a nyomóvezeték, valamint a villamosenergia-ellátó vezetékről készülő geodéziai bemérés (DWG formátumban),
- a műtárgy korábbi javításának, karbantartásának dokumentációi.

Átadást követően a műtárgy hozzáférhetőségét ellenőrzés, karbantartás, hibaelhárítás céljából tehergépkocsival, a nap bármely szakában korlátozásmentesen kell biztosítani.

Az igénybejelentést követően helyszíni egyeztetésre kerül sor, ahol a szolgáltató és a felhasználó műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvet vesz fel (2. melléklet).

Soproni Vízmű Zrt.

1. Melléklet

***Szándéknyilatkozat szennyvíz beemelő tulajdonjogi átadásával, valamint a független energia hálózat kiépítésével kapcsolatban***

Alulírott.....lakossági felhasználó ezúton kijelentem, hogy az **ingatlanomon lévő házi szennyvíz beemelő egységet**, amennyiben az még nem képezi az Ellátásért felelős (Önkormányzat) tulajdonát, a soron következő fő szerkezeti egység cseréjével egy időben, vagy a beemelő felhasználási helytől független energia ellátásának kiépítésével egy időben, **térítés mentesen az Ellátásért felelősnek vagyoni jogilag átadom.**

Név:.....

Felhasználói azonosító:.....

Cím:.....település, .....utca, .....házzám, .....HRSZ.

.....

felhasználó/tulajdonos

Jelen nyilatkozat kitöltésével egy időben tájékoztatást kaptam arról, hogy a 458/2013. (XII.2.) Korm. rendelet 1.§ (6) bekezdése alapján az Ellátásért felelősnek (Önkormányzat) gondoskodnia kell, legkésőbb 2018. december 31-ig a házi beemelőnek a felhasználási helytől független energia hálózat kiépítéséről, abban az esetben, ha az nem jár aránytalanul nagy költségráfordítással (Korm. rendelet 2.§ (8)). Továbbiakban tájékoztatást kaptam arról, hogy a független energiahálózat kiépítésével ingatlanomon a következő terheket, kellemetlenséget kell kártérítés nélkül eltűrnom:

- új betápláló kábel kiépítése, mely burkolatbontással, földmunkával, esetlegesen oszlopállítással jár együtt;
- villanyóra szekrény építése épületem homlokzatára, vagy önálló föld feletti tartószerkezetre;
- az építés időtartamán belül az ingatlanomon a terület használatában korlátozás fog előállni.

A fentiek ismeretében az alábbi nyilatkozatot teszem (a megfelelő válasz jelölendő):

**A házi beemelőnek a felhasználási helytől független energia hálózat kiépítésével járó terheket kártérítés nélkül vállalom, amennyiben azt az Ellátásért felelős kiépíti.**

**A beemelőnek a felhasználási helytől független energia hálózat kiépítésével járó terheket nem kívánom vállalni. A Korm. rendelet 2. § (8) alapján, a villamos energia további biztosításáról és annak költségviseléséről az Ellátásért felelőssel – a víziközmű-szolgáltató bevonásával – meg kívánok állapodni.**

....., 2015. ....

.....

felhasználó/tulajdonos



## Házi szennyvíz beemelő felmérési jegyzőkönyv

Név: ..... Felhasználási hely száma: .....

Felhasználási hely címe: .....

Átadási igényhez csatolt dokumentációk, jegyzőkönyvek számbavétele:

a szennyvíz beemelő műtárgy műszaki dokumentációja



a szivattyú műszaki dokumentációja

villamos védelmi berendezések műszaki dokumentációja

érvényes felülvizsgálati jegyzőkönyvek: érintésvédelmi / szabványossági



szennyvíz beemelő egység geodéziai bemérése

csatlakozó szerelvények geodéziai bemérése

villamos energiaellátás geodéziai bemérése

megközelítő útvonal geodéziai bemérése

Szolgalmi jog bejegyzés:

rendelkezik

nem rendelkezik

Szennyvíz beemelő műtárgy:

Ingatlanon belüli elhelyezkedése:

udvaron

épületen belül

Közterület felőli megközelíthetősége:

utcafrontról

egyéb: .....

Hozzáférhetőség módja:

gyalogosan

tehergépkocsival

Jellemző alakja, méretei(rajzon) és anyaga

kör

négyszög

egyéb: .....

beton

műanyag

egyéb: .....

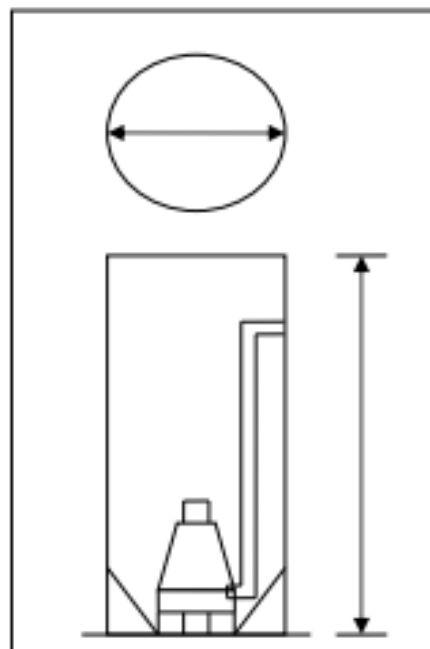
Beemelő akna fedlapja:

elmozdulás mentes

zárható

egyéb: .....

Jellemző méretek rögzítése



Átemelő akna hasznos térfogata:..... m<sup>3</sup>

Keletkező szennyvízmenyiség:..... m<sup>3</sup> /nap

**Szennyvíz-beemelő szivattyú:****Műtárgyon belüli csatlakozás:**Flexi tömlős Fix csöves **Műszaki állapota:**jó megfelelő 

egyéb: .....

**Átemelőre csatlakozó belső hálózat:**gravitációs nyomott 

egyéb: .....

Típusa: .....

Gyártási száma: .....

Gyártási éve: .....

Utolsó felújítás időpontja: .....

**Szennyvíz bekötővezeték anyaga és mérete:**műanyag  Ø.....mmac.  Ø.....mmbeton  Ø.....mmKPE  Ø.....mm**Energiaellátás:**

Energiaellátó vez. csatl. pontja az átemelőnél

kötődoboz 

egyéb: .....

Energiaellátó vez. csatl. pontja az épületnél:

villanyóra 

egyéb: .....

**Elekromos védelmi berendezések jellemző paraméterei:**

Az első túláramvédelmi készülék adatai: ..... X ..... Amper, típusa: .....

van-e motorvédő kapcsoló (hővédelem): 

egyéb: .....

**Vezérlés:**úszó kapcsoló nyomáskapcsoló időkapcsoló 

egyéb: .....

**Energiaellátó egység állapota:**újszerű megfelelő felújítást igénylő **Ingatlanon lévő állatok:** .....

Ingatlanon lévő állatok elkerítettsége:

megfelelő nem megfelelő **Bejárati ajtó, kapu kulcsa:**biztosított nem biztosított **Egyéb, az átadó vagy átvevő által lényegesnek tartott megállapítások:**.....  
.....  
.....

Dátum: .....

Felhasználó

Szolgáltató