



PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
GÖDÖLLŐ KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

Szám: Tárgy: közüzemi szolgáltatások kiesésével kapcsolatban  
végrehajtott konzultáció  
Hív. szám: -  
Ügyintéző: Muzsik Sándor t. főhadnagy  
Telefonszám:  
E-mail:

**Feljegyzés**

Lakossági közszolgáltatóval történt konzultációról

**Készült:** 2022. november 2. napján az **DMRV Zrt. Szennyvíztisztító telep** (adószám: 10863877-2-44, székhelye: 2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.) 2100 Gödöllő, Horgásztói utca 0137/2 hrsz alatti telephelyének hivatalos helyiségében.

**Tárgy:** DMRV Zrt. Szennyvíztisztító telep közüzemi szolgáltatások kiesésével kapcsolatos konzultáció végrehajtása.

**A konzultáción jelen vannak:**

**Jelen vannak a hatóság részéről:**

Név, rendf.: Muzsik Sándor t. fhdgy. .... Név, rendf: .....  
Beosztás: kiemelt főelőadó ..... Beosztás: .....

**Jelen vannak a létesítmény/szervezet részéről:**

Név: Prókai Péter ..... Név: .....  
Beosztás: csatornázási koordinátor ..... Beosztás: .....  
Szül.hely, idő: ..... Szül.hely, idő: .....  
Anyja neve: ..... Anyja neve: .....  
Lakcím: .. Lakcím: .....  
Telefonszám: ..... Telefonszám: .....  
Eljárásjogi helyzete: ügyfél / képviselő / tanú Eljárási helyzete: ügyfél / képviselő / tanú  
Szervezet adószáma/cégjegyzék száma: 10863877244  
Szervezet megnevezése: DMRV Zrt. ....  
Szervezet székhelye: 2600 Vác, Kodály Zoltán út 3 .....

Muzsik Sándor t. fhdgy.

Prókai Péter

**Megállapítások:** Konzultációt folytattunk a DMRV Zrt. Szennyvíztisztító telep illetékes vezetőjével a 2100 Gödöllő, Horgásztói utca 0137/2 hrsz alatti telephely (a továbbiakban: telephely) közüzemi szolgáltatásokkal történő ellátásának kiépítettségéről, valamint a közüzemek kiesése esetén a tevékenység zavartalan biztosításának lehetséges módjáról.

A konzultáción az alábbi tények kerületek megállapításra:

Elektromos ellátás:

A telephely két önálló vonalú egymástól független elektromos betáplálással rendelkezik, az 1. „Kistarcsa” vonal áramkimaradása esetén automatikusan átáll a 2. „Mikola” vonalra, a 2. vonal visszakapcsolása az 1. vonalra manuálisan történik.

A telep aggregátoros áramellátása ki van építve, hálózat kiesése esetén az ideiglenes betáplálásra van lehetőség, 1 x 450 kW-os dízel üzemű aggregátor áll rendelkezésre. Az aggregátor teljesítménye a létfontosságú rendszerek ellátását tudja biztosítani. Az aggregátorok fogyasztása a teljesítménytől függően kb. 50 liter gázolaj óránként. A gép üzemanyag tartaléka 1000 liter.

Az aggregátor automatikus indulásáig a folyamatirányító számítógépek szünetmentes tápegységekkel működnek, de a több 10 kW teljesítményű légfűvők szivattyúk energia ellátását nem biztosítják.

A telepen 2022. októberében 500 kWh kapacitású Naperőmű beüzemelésére került sor, a megtermelt villamos energiát a telep nem közvetlenül használja, a Naperőmű közvetlenül az ELMŰ hálózatára termel.

Biogáz és Földgáz ellátás:

A telepre a vezetékess földgáz ki van építve, a lekötött mennyiség 100 m<sup>3</sup>/óra, a gázmérő kapacitása is 100 m<sup>3</sup>/óra.

A telepen 2db 1.500m<sup>3</sup>-es rothasztó toronyban biogáz termelés történik. A biogáz napi termelése mintegy 1.000m<sup>3</sup>, mely a technológiai célú és a szociális épület fűtési melegvizellátási hőenergiáját biztosítja. Cél a földgáz felhasználás 0 szintre szorítása, melyre a jelenlegi technológia lehetőséget biztosít.

A kazánházban lévő 4 db kazán egymásnak „melegtartalékai” így üzemzavar esetén a biogázzal földgázra, földgázzal biogázra történő átállás néhány perc alatt megtörténik, az átállás manuálisan történik.

Fagyveszély esetén az érintett helyiségek temperálása elektromos berendezésekkel – olajradiátorokkal – történik, cél a technológiai berendezések fagy-kárainak megelőzése.

Vízkezelés ellátás:

A telephelyen egyszeres betáplálású, telepen belül körvezetékes rendszeren történik az ivóvíz ellátás. A körvezetékes rendszer lehetővé teszi a kiszakaszolást.

A telep gépeinek – rácsok, iszapprés - technológiai vizét a tisztított szennyvíz további szűrése után nyomásfokozó berendezés biztosítja.

Beeérkező szennyvíz fogadása:

Gödöllő szennyvíz telepre teljes Gödöllő város, továbbá Szada „Boncsok” település rész, Mogyoród „Sissy és Szent Jakab” lakópark, és a Gödöllői Gépgyár (Currus) szennyvize érkezik több szennyvíz átemelő továbbításával nyomott szennyvíz vezetéken, napi mintegy 6.000m<sup>3</sup> mennyiségben, a szennyvíztelep engedélyezett kapacitása 7.500m<sup>3</sup>/nap.

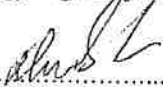
A szennyvíz az előmechanikai gépháznál kialakított osztóvályúból jut a két párhuzamos önállóan is üzemeltethető technológiai sorra



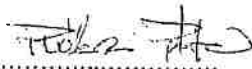
Légtechnika, klimatizálás:

Az egyes irodákban, folyamatirányító számítógépek diszpécser helyiségében egyedi klíma berendezések kerültek felszerelésre.

A feljegyzés a konzultáció során elhangzottakat helyesen tartalmazza, azt elolvasás után jóváhagyólag aláírjuk.



Muzsik Sándor tű. fhdgy.



Prókai Péter

Láttam:

.....  
.....  
(vezető neve, rendfokozata ,beosztása nyomtatva)

Készült: 2 példányban  
Terjedelme: 3 oldal  
Kapja: 1. pld. DMRV Zrt.,  
2. pld. Irattár

---

Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 28.  
Telefon: +36-28/528-700  
E-mail: godollo.hatosag@katved.gov.hu

---



ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített

36340/1619/2022.ált.

