



FEJÉR MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
HATÓSÁGI OSZTÁLY

Iktatószám: 35700/1046-9/2018. ált.

Tárgy: Hirdetmény

Ügyintéző: Saláta Zoltán

H I R D E T M É N Y

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint I. fokú vízügyi hatóság a HUNGRANA Keményítő- és Izocukor Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (2432 Szabadegyháza, Ipartelep) által benyújtott kérelem alapján – az Adony 016 helyrajzi számú ingatlanon létesült partiszűrésű kút és az ahhoz kapcsolódó vízilétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélye tárgyában – indult közigazgatási hatósági eljárásban döntést hozott.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 88. §. (1) bekezdése és 89. § (4) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/F. § (2) bekezdése alapján az alábbi hirdetményt/közleményt adom ki:

Az eljáró vízügyi hatóság megnevezése: Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Szent Flórián körút 2.

Elérhetősége:

Levél cím: 8050 Székesfehérvár, Pf.: 947

Telefon: 06-22-514-318, telefax: 06-22-313-564

Központi e-mail cím: fejer.vizugy@katved.gov.hu

Honlap cím: <http://fejer.katasztrofavedelem.hu/>

Ügyfélfogadási idő: hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; péntek: 9:00-12:00

Az ügy száma: 35700/1046/2018. ált.

Az ügy tárgya: az Adony 016 helyrajzi számú ingatlanon létesült partiszűrésű kút és az ahhoz kapcsolódó vízilétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélye

Az ügy rövid leírása: A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35700/3178-25/2016. ált. számú határozattal adott vízjogi létesítési engedélyt a HUNGRANA Kft. és Szabadegyháza Község Önkormányzata részére – egyetemleges teherviselés mellett – partiszűrésű kútpár és ahhoz kapcsolódó közcélú vízilétesítmények I. ütemének kivitelezésére. A beruházás II. ütemére 35700/365-4/2017. ált. számon került vízjogi létesítési engedély kiadásra.

Postacím: 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2. 8050 Székesfehérvár, Pf.:947
Telefon: +36 (22) 512-150 Fax: +36 (22) 512-168 E-mail: fejer.mki@katved.gov.hu

Vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben

ügyfélfogadási idő: hétfő, szerda: 9.00-12.00, 14.00-16.00; Péntek 09.00-12.00

ügyfélfogadás: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér u.1.Tel.:22/514-318



Nyitvatartási idő:
ISO 9001: 503-0976(3)-800(4)

Az engedélyezett munkák egy része elkészült, ezért a HUNGRANA Kft. kérte a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását Szabadegyháza Község Önkormányzata és a HUNGRANA Kft. részére.

Vélelmezett hatásterület: a megépült vízellátási hálózatok az Adony 016, 017, 018, 014, 023, 010/1, 010/2, 010/3, 064/19, 069/14, 069/13, 064/4, 064/3, 085/2, 070/1, 077, 084, 0296/2, 0299, 0300, 0295, 0347/3, 0345/3, 0346/2, 0342/3, 0622, 0623, 0342/1, 0343/1, 0344/3, 0344/4, 0350/1, 0352/1, 0357/1, 0388/1, 0257, 2722/2, 2719/4, 2722/1, 2725/1, 0246, 2725/12, 2725/13, 2725/10, 0243, 0242, 0239, 0231/4, 0231/2, 0231/3, 0227, 0210/2, 0210/1, a Perkáta 0389/9, 0384, 390/6, 0390/11, 0390/7, 0390/15, 0391, 0373/26, 0373/25, 0395/1, 0395/2, 0396, 0407/24, 0407/15, 0407/18, 0407/5, 0407/19, 0407/25, 0407/21, 0407/22, 0407/1, 0398, 0320/59, 0320/127, 0320/129, 0320/131, 0320/133, 0320/135, 0320/137, 0320/139, 0320/141, 0320/143, 0320/145, 0322/2, továbbá a Szabadegyháza 0332/7, 0330, 0335/2, 0336, 0349/5, 0348, 0351/4, 0351/26 helyrajzi számú ingatlanokat érintik.

Tájékoztatás a jogorvoslati lehetőségről és benyújtásának határidejéről:

A 35700/1046/2018. ált. számú ügyben hozott határozat ellen a közléstől, azaz a hirdetmény kifüggesztését követő 15. naptól számított 15 napon belül a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósághoz címzett, de a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz két példányban benyújtandó – igazgatási szolgáltatási díjköteles – fellebbezéssel lehet élni. A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a döntést helybenhagyhatja, megváltoztathatja vagy megsemmisítheti, avagy a megsemmisítés mellett új eljárásra utasíthat.

A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt. A fellebbezést indokolni kell.

A vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (a továbbiakban: DíjRend.) 1. melléklete 2.6. pontjának d) alpontja és 6. pontja, továbbá a DíjRend. 3. § (1) bekezdése szerint a jogorvoslati eljárás díja 288.000 forint. Kivétel ez alól a vízvezetési, vízhasználati szolgalmi joggal terhelt ingatlan mindenkori tulajdonosa, használója, akinek esetében a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj ingatlanonként 5000 forint, tekintettel a DíjRend. 3. § (2) bekezdésére.

A jogorvoslati eljárás díját a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a Magyar Államkincstárnál vezetett 10029008-00283607-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással kell megfizetni.

Székesfehérvár, 2018. március 28.

Magosi Lajos t. ezredes
katasztrófavédelmi igazgató
helyett és nevében

Maincz Tamás
hatósági szolgálatvezető-helyettes





FEJÉR MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
HATÓSÁGI OSZTÁLY

Iktatószám: 35700/1046-8/2018. ált.

Vízikönyvi szám: 232/2127-21526

Tárgy: az Adony 016 helyrajzi számú ingatlanon létesült partiszűrésű kút és az ahhoz kapcsolódó vízilétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélye

Ügyintéző: Saláta Zoltán

HATÁROZAT

1. A **HUNGRANA Keményítő- és Izocukor Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2432 Szabadegyháza, Ipartelep, KÜJ: 100192854, KSH azonosító: 10427310-1062-113-07) és **Szabadegyháza Község Önkormányzata** (székhely: 2432 Szabadegyháza, Kossuth Lajos u. 2., KÜJ: 102820322, KSH azonosító: 15727354-8411-321-07) – a továbbiakban: Engedélyesek – részére, egyetemleges teherviselés mellett, az alábbi feltételek mellett

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok az Adony, Perkáta és Szabadegyháza területén létesített partiszűrésű kút, nyomásfokozó gépház, víztorony, valamint kis- és nagy nyomású vízvezetékek – mint közcélú vízilétesítmények – fenntartására, használatára és üzemeltetésére.

1.1. A vízilétesítmények helye:

Adony, 016, 017, 018, 014, 023, 010/1, 010/2, 010/3, 064/19, 069/14, 069/13, 064/4, 064/3, 085/2, 070/1, 077, 084, 0296/2, 0299, 0300, 0295, 0347/3, 0345/3, 0346/2, 0342/3, 0622, 0623, 0342/1, 0343/1, 0344/3, 0344/4, 0350/1, 0352/1, 0357/1, 0388/1, 0257, 2722/2, 2719/4, 2722/1, 2725/1, 0246, 2725/12, 2725/13, 2725/10, 0243, 0242, 0239, 0231/4, 0231/2, 0231/3, 0227, 0210/2, 0210/1,

Perkáta, 0389/9, 0384, 390/6, 0390/11, 0390/7, 0390/15, 0391, 0373/26, 0373/25, 0395/1, 0395/2, 0396, 0407/24, 0407/15, 0407/18, 0407/5, 0407/19, 0407/25, 0407/21, 0407/22, 0407/1, 0398, 0320/59, 0320/127, 0320/129, 0320/131, 0320/133, 0320/135, 0320/137, 0320/139, 0320/141, 0320/143, 0320/145, 0322/2 és

Szabadegyháza, 0332/7, 0330, 0335/2, 0336, 0349/5, 0348, 0351/4, 0351/26 helyrajzi számú ingatlan.

2. Tárgyi létesítmények az alábbi főbb műszaki jellemzők és egyéb adatok szerint üzemeltethetők:

2.1. A vízellátási létesítmények célja és az engedélyezett vízmennyiség:

A vízellátási létesítmények feladata Szabadegyháza Község Önkormányzata egyéb – 500 m³/nap, nem ivóvíz célú – vízhasználatának, valamint a HUNGRANA Kft. szabadegyházai telephelyén tervezett kapacitásbővítéshez szükséges többlet vízmennyiség (hűtővíz) biztosítása a jelenlegi rétegvízre települt ivóvízbázis terhelésének elkerülésével.

A vízkivétel a Duna 1595,5 - 1596,3 fkm szelvényei között került telepítésre, a folyam jobb partján. A parti szűrésű vízbázist rövidtávon 1 db (távlatilag 3 db) csápos kút alkotja. A kútból kitermelt víz kisnyomású vezetékeken keresztül a nyomásfokozó gépházba kerül, majd a nagynyomású távvezetéken a HUNGRANA Kft. ingatlanán megvalósult víztoronyba. Szabadegyháza Község Önkormányzata vízigényének biztosításához a víztoronynál vízátadás-átvételi lehetőség került kiépítésre.

Engedélyezett vízmennyiség: 130 m³/óra (3.120 m³/nap, 1.138.800 m³/év)

2.2. Vízügyi objektumazonosítók:

| VOR | Objektum név | Objektum típus |
|--------|--|--|
| AGM978 | Adony 016 hrsz. Hungrana csápos kút I. | Kút |
| AGN024 | Adony 016 hrsz. Hungrana csápos kút I. | Felszín alatti vízelvonási pont |
| AGN026 | Adony 016 hrsz. Hungrana csápos kútból hűtővíz | Vízhasználati telep – ipari vízhasználat |

2.3. A partiszűrésű kút jellemző adatai:

A kút helye:

| Kút jele | EOV X | EOV Y | Helyrajzi szám |
|----------|---------|---------|----------------|
| Kút I. | 194.864 | 637.743 | Adony 016 |

A csápos kút műszaki kialakítása:

A kútakna Ø 2200 mm Rocla vasbeton aknaelemekből épült, 8 db 2,5 m magasságú (összesen 20,0 m), valamint 1 db 0,46 m magasságú elemből +99,8 mBf szintig történő kiállással (MÁSZ +99,34 mBf).

A Kút I. aknájának talpszintje +79,34 mBf. A kútakna alját vízzáró betonnal zárták le.

A csápos kút aknájából egy síkban 5 db 30,0 méter hosszú NA 219 mm-es rozsdamentes hídszűrős perforációjú csapot sajtoltak ki a vízzáró agyagfekü felett 1,5 méter magasságban, ~15 méterrel a felszín alatt, +81,50 mBf. szintben.

A kútaknában 97,30 mBf szinten gépfödémeket alakítottak ki, melyről a bűvárszivattyút 3 méterrel az LKV (91,32 mBf) alá juttatták. A beépített szivattyúk (1 üzemi + 1 tartalék) típusa: GRUNDFOS 17A019A2SP-125-2-A 50Hz (Q = 130 m³/h, H = 26,9 m, N = 18 kW). A szivattyú nyomóvezetékére a gépfödém felett indukciós vízmennyiség mérő került beépítésre. A szivattyú nyomóvezetéke a kútaknában belül beépített tolozárakkal szakaszolható, illetve kizárható. A szivattyú nyomóvezetékéből egy, szeleppel zárható D 160 PE, fojtó szórófejjel ellátott próbavezeték is kiépítésre került, amelyen át a kitermelt víz mérhető módon a Dunába kerülhet bevezetésre.

A terepszint fölé nyúló kútgyűrűt vasbeton alapra támaszkodó, Ø 3060 mm külső monolit vasbeton gyűrű veszi körül, melyet vasbeton födém zár le. A födémre 4,6×4,6×3,4 m-es acélszerkezetű felépítmény épült hőszigetelt falpanel elemekkel. A kút védelmére 2,5 m hosszban vasbeton energiatörő és 3,0×5,66 m területű kőszórás épült a Duna felőli oldalon.

2.4. A nyomásfokozó gépház jellemző adatai:

A létesítmény helye: Adony 069/13 hrsz.

súlyponti EOv koordináták: X=194.696; Y=637.256

Az épület közel folyamatos üzemű nyomásfokozó szivattyúk elhelyezésére szolgál.

A nyomásfokozó gépház építményét egy térszín alatti padlószintű vasbeton műtárgy és a fölé épült épület képezi. A vasbeton műtárgy befoglaló mérete 8,70×4,90 m, az alsó szint belmagassága 2,5 m, padlószintje a csatlakozó térburkolat alatt kb. 2,4 m-rel található. Az épület befoglaló mérete 5,1×4,9 m, nyeregtetős, építménymagassága 3,6 m. Összes hasznos alapterület: 53,75 m².

A szivattyúüzem egy 3 egységes WILO gyártmányú komplett gépcsoporból áll, a vele egybeépített frekvenciaváltós fordulatszám szabályozóval és vezérlő automatika berendezéssel.

A beépített szivattyúk főbb adatai:

Vízszállítás: $Q(N) = 36 \text{ l/s}$

Emelőmagasság: $H(N) = 57 \text{ m}$

Villamos teljesítmény: $P(N) = 32 \text{ kW}$

Feszültség: $U = 400 \text{ V}$

Frekvencia: 50 Hz

A szivattyúüzem mellett egy visszacsapó szeleppel és tolozárral ellátott megkerülő vezeték is beépítésre került, részben a kútüzem indítása, részben nyomáslengés védelem céljából. A szivattyúcsoport gépei és a bejövő, valamint kimenő távvezeték is szakaszoló szerelvényekkel lett ellátva.

A földbe süllyesztett gépházban biztosítják a karbantartásra és tisztításra szolgáló vízelvételi lehetőséget, falikutas tömlővéges kifolyó szeleppel. A hidegvizet a

nyomásfokozó berendezés szívóvezetékéről egy leágazással biztosítják. A víz nem ivóvíz minőségű. A csatlakozó vezetékbe a leágazási helynél szakaszoló szerelvényt építettek be. A gépházban keletkező mosóvíz zsompba folyik, ahonnan szivattyú emeli át és kültéren kerül elszívárgtatásra.

2.5. A víztorony jellemző adatai:

A létesítmény helye: Szabadegyháza, 0351/26 hrsz.

súlyponti EOY koordináták: X=193.574; Y=625.212

A Dunától a víztoronyig épült vízszállító rendszer végén 300 m³ hasznos térfogatú vasbeton víztorony létesült. Az átfolyó rendszerű víztorony feladata a víztárolás, illetve a nyomástartás. A 300 m³-es térfogatú víztoronnyal az ellátó vezetékrendszer végleges kiépítése után a távvezeték szakaszok bármelyikén esetlegesen fellépő csőtörés, vagy időszakos karbantartási munka ideje alatt is a biztonságos vízellátás fenntartandó.

A megépült víztorony típusa: HIKO 300-28,5/3-0.

Üzemszerűen a víztorony vízterében a vízszint a maximális 151,81 mBf és a minimális 148,81 mBf szintek között változik. Teljes betáplálási szünet esetén a rendelkezésre álló 138 m³ max. üzemvíz térfogat cca. 0,5-1 óra betárolási időt jelent a vízfogyasztástól függően.

A nyomásfokozótól érkező D 315 KPE vezeték a víztorony zárkamra szintjén egy DN 300 méretű gumiékszárású kézi tolózárral után Ko min. acélsőre vált. A zárkamra szinten a vezetékre egy DN 300 tolózárral, majd utána indukciós vízmennyiség mérő került beépítésre, valamint a vízmennyiség mérő kiszakaszolása céljából egy kézi működtetésű tolózárral. Ezek után a vezeték felszálló töltővezetéként függőlegesen vezeti a vizet a 300 m³-es víztérbe. A medence alatti kezelőszinten egy visszacsapó szelep lett beépítve, az esetleges csőtörés esetén a víz visszaáramlásának a megakadályozása céljából. A medencéhez csatlakozó fogyasztó vezetékbe – ugyancsak a kezelőszinten – egy csőtörés jelzés (túláram) esetén automatikusan lezáródó motoros hajtású szelep lett elhelyezve. A fogyasztó vezetékbe az elosztó kamrában ugyancsak egy indukciós vízmennyiség mérőt építettek be a fogyasztás mennyiségének ellenőrzésére. A víztorony valamennyi belső csővezetékét rozsdamentes, Ko 33 minőségű csőanyagból szerelték.

A víztoronyhoz a nyomásfokozó gépház felől érkezik a hűtővíz céljára szolgáló ipari vizet szállító D 315 PE nyomócső. A víztoronyból NÁ 300 fogyasztói vezeték számára vezeték kiállítás készült, amely a víztorony falától 1 m-re lezárásra került. A víztorony részsíkjából két helyen kivezetve a tűzoltóság járművei számára NÁ 100 vízkivételi helyeket biztosítottak.

A zárófödém belső vízelvezetésű, a födém betonburkolata a torony középpontja felé lejt.

A túlfolyó- és csapadékvizek kivezetésére 8,2 m DN 300 acél és 11,3 m D315 PVC-U csatorna került a víztoronyból kiépítésre, amely a vízelvezető árok csapadékvizeivel összefogva 8,4 m D 500 PVC-U csatornán keresztül kerül bevezetésre a vízelvezető árokba, mely a vizet a 2. sz. tóba vezeti. Az árok és a tó

a HUNGRANA Kft. területén és kezelésében van. Az árokba történő bevezetésnél 1,5 m hosszban kőszórás készült.

2.6. Kisnyomású rendszer:

A kúttól a nyomásfokozóig terjedő kisnyomású vezetékszakasz az I/1, valamint I. jelű vezetékre bontható.

A Kút I. kútból a kútba beépített szivattyúkhöz csatlakozóan egy nyomócsőpár került kivezetésre, mely a kút jeléhez igazodóan I/1 jelű. Ezek a vezetékek a nyári gát felőli oldalon lépnek ki a kútból és a Dunára, illetve a nyári gátra merőleges irányban haladnak nyugat felé.

A nyári gát előtt a vezetékek 90°-os iránytörés után a nyári gát Duna felőli részsülába mellett haladnak az 1T-1 jelű tolózárnáig. A tolózárakna magassági telepítését az érvényes MÁSZ szintjéhez igazodóan, a MÁSZ+1 m biztonság betartásával határozták meg. Az akna fedlapja 100,60 mBf szintre került, az akna körüli terepszint 100,40 mBf.

Az 1T-1 jelű tolózárnától indul az I. jelű nyomócső és a nyomásfokozóba történő csatlakozásig tart.

A vezeték a 6. számú főközlekedési utat az 53+606 km szelvényben D500 védőcső átfúrásával a MÁSZ feletti szinten keresztezi, majd iránytörések (56° és 90°) után a nyomásfokozó csőkivezetéséhez csatlakozik.

A kisnyomású vezetékek a teljes hosszon 2×DN/OD 250 PE méretűek és anyagúak.

I/1 jelű vezetékpár hossza: 2×145,10 m

I. jelű vezetékpár hossza: 2×512,0 m

Az I. jelű vezetékpárnál a 6. számú út MÁSZ feletti szinten történő keresztezése miatti magaspontból adódóan két mélypont is adódik, ahová ürítőaknák kerültek kiépítésre.

2.7. Nagynyomású rendszer:

A nagynyomású távvezeték feladata, hogy a kútszivattyú által kiemelt és a nyomásfokozó gépház nagynyomású szivattyúi által továbbított (első időszakban 130 m³/h, távlatban 250 m³/h) vízmennyiséget a HUNGRANA Kft. telepén létesített víztoronyig eljuttassa.

A II/1 jelű vezeték a nyomásfokozó északnyugati oldalán kinyújtott nyomócsőhöz a külső falsíktól 1 m távolságra a 0+000 km szelvényvel csatlakozik.

A nyomásfokozó területének elhagyása után a vezeték először az Adony 069/14 helyrajzi számú földút alatt húzódik, majd az Adony-Papkeszi NÁ 600 gázvezetékét kísérő jelzőkábel közelítve a 0+402,1 km szelvényben lévő 25°-os iránytörés után egészen az 1+100 km szelvényben lévő 18°-os iránytörésig egyenes vonalban, a jelzőkábel déli oldalán halad. Ezen a szakaszon a vezeték a 085/2 helyrajzi számú földutat, majd a mellette húzódó belvízlevezető földárkot keresztezi. A 18°-os iránytörés elérése után a vezeték egyenesen halad tovább a 2. számú Adonyi főcsatorna irányába.

A vezeték az adonyi 2. belvízcsatornát a 0+196 km szelvényben alulról, védőcsőben keresztezi.

A keresztezés után a 0296/2 helyrajzi számú szántó területen tovább haladva az 1+956 km szelvényben először az ÉRV üzemeltetésében lévő NÁ 600 Ercsi-Dunaújváros regionális vízvezeték keresztezése, majd a 6208 sz. út keresztezése történik az út 3+072 km szelvényében.

A 0300 hrsz.-ú füves területen történő áthaladás után a 2+059,41 km szelvényben a MÁV Pusztaszabolcs-Paks vasúti fővonal keresztezése történik. Itt a vonatkozó előírásoknak megfelelően kettős védőcsőben vezetett sajtolásos keresztezést történt.

Ezt követően a vezeték a 0342/3 hrsz.-ú szántó területen halad az M6 autópálya felé. Az autópálya (0623 hrsz.) kelet oldalán (0622 hrsz.) egy murvás út húzódik, amely önálló helyrajzi számmal rendelkezik, de az autópálya része. Az út az autópályáról levezetett csapadékvizek tisztítótelepének bekötő útja. A vezeték az autópályát a 2+592,2 km szelvényben, az autópálya 53+2394 km szelvényében keresztezi.

Az autópálya területének elhagyása után a vezeték áthalad a 0344/2 helyrajzi számú réten és a 344/4 helyrajzi számú legelőn, és a 0350/1 helyrajzi számú földút után a meglévő Dunaújváros-Budapest NÁ 300 kamragáz vezetékét alulról védőcsőben keresztezi a vezeték 3+042,5 km és 3+035 km szelvényei között. A védőcső LPE anyagú NÁ 500 átmérőjű vezeték.

A kamragáz keresztezése után a vezeték a 0352/1 helyrajzi számú szántó területen halad, keresztezi a 0357/1 helyrajzi számú földutat, majd a 3+947 km és 3+986,3 km szelvények közötti 25°-os elhúzást követően eléri Adony löszdombokon elhelyezkedő zártkerti területét. A zártkertet elhagyva a 0246 hrsz.-ú szántó területen lankás lejtő és emelkedő után a 0246 helyrajzi számú ingatlan nyugat felé eső legelő művelési ágú részén ismét egy erősebb lejtő következik a 4+841,8 km és 5+010,8 km szelvények között. Itt mintegy 30 m hosszon egy markáns mélyvonulat található, melyet ugyanezen ingatlanon belül az 5+010,8 km és 5+143 km szelvények között ismét erős emelkedő követ.

Utána a 0243 hrsz.-ú földút felé a terület ismét erősen lejt. A földút keresztezése, a 0242 hrsz.-ú legelőn történő áthaladás után a vezeték a Keleti völgyi árkot alulról, védőcsőben keresztezi. Ezt követően a 0231/4 helyrajzi számú legelőn, majd a 0231/2 helyrajzi számú szántón húzódva halad tovább nyugati irányba.

A 0231/3 helyrajzi számú füves területet elérve a terület a Nyugati völgyi árok eléréséig tovább lejt. A Nyugati völgyi árok egyben a terület mélyvonulata is. Az árok keresztezése alulról, védőcsőben történt.

A Nyugati völgyi árkot elhagyva a vezeték egyenes vonalban a 0210/1 helyrajzi számú szántón halad tovább nyugat felé. A terület az ingatlan teljes hosszában emelkedik a Perkáta 0389/9 helyrajzi számú ingatlan határán lévő magaspontra felé.

A 0389/9 helyrajzi számú szántó ismét nyugati irányba lejt, a terület mélyvonulata a 0390/6 helyrajzi számú szántón, egy meglévő kitaposott út környezetében található.

Az ezt követő 0390/7 helyrajzi számú szántón egy lankásabb emelkedő után ismét egy erős lejtő következik, a 039/15 helyrajzi számú szántón lévő mélypont felé.

Az ezt követő ingatlan a 0373/26 helyrajzi számú szántó a 0395/1 helyrajz számú legelőig ismét emelkedik, majd a terület egyenletesen a Cikolai vízfolyás felé lejt. A vízfolyás aluról, védőcsőben történő keresztezése (7+400 km) után a nyomócső lankásan emelkedő, majd lejtő szántó területeken húzódik tovább nyugat-délnyugati irányba. (0407/18; 0407/5, 0407/19, 0407/25; 0407/21 hrsz.).

Ezt követi a Cikolai vízfolyás másik, mocsaras területen áthaladó ágának alulról, védőcsőben történő keresztezése (10+365 km), a vezeték Cikolai vízfolyást övező mocsaras területen történő átvezetése.

A 0320/127 helyrajzi számú szántó keresztezése után a 11+546,7 km szelvényben a vezeték 60°-os iránytörés után a 62. számú úttal párhuzamosan a HUNGRANA Kft. meglévő leadó vezetékének északi oldalán vezetve halad tovább a HUNGRANA Kft. telephelye irányába. Az itt húzódó Szabadegyházai vízfolyást a vezeték alulról keresztezi, az 1+950 km szelvényben.

A Szabadegyháza 0336 helyrajzi számú földút keresztezése után a vezeték a meglévő vezetéket követve a 0349/5 helyrajzi számú szántón tart egészen a HUNGRANA Kft. területére csatlakozó D 250 KPE 6 bar-os, és a mellette vezetett D 200 katódvédett 17 bar-os gázvezetékek eléréséig, és a 12+704,9 km és 12+802,7 km szelvényekben lévő iránytörésekkel ezek nyomvonalát követi.

A gázvezetékek elhagyása után a vezeték már a HUNGRANA Kft. tulajdonában lévő ingatlanon halad tovább a betontáblás kerítés mögötti földút mentén. Ezen a szakaszon a vezeték nyomvonalát az itt húzódó meglévő vezetékek nyomvonalához igazodóan, azok északkeleti, tó felőli oldalán vezetik és a táblás kerítésen kívül, a víztorony vonalában, annak 100 m-es környezetén belül elhelyezett új víztoronyba csatlakoztatják. A víztoronyból a víz D 315 PE vezetéken keresztül jut a felhasználási helyre.

A 13593,4 km hosszúságú nagynyomású vezeték DN/OD 315 PE csőből készült.

3. Vízügyi előírások:

- 3.1. Engedélyesek kötelesek a vízhasználattal kapcsolatos bejelentési (bejelentkezési), nyilatkozattételi kötelezettségüknek a jogszabályban előírt határidőben eleget tenni, továbbá kötelesek a vízjogi engedélyben lekötött vízmennyiség után vízkészletjárulékot fizetni negyedévente, a tárgynegyedévet követő hónap 15. napjáig.

Vízkészletjárulékra vonatkozó adatok:

| | |
|----------------------------------|---|
| Lekötött vízmennyiség: | 1.138.800 m ³ /év |
| Vízkészlet jellege: | felszín alatti víz (partiszűrésű), II. osztályú |
| Vízhasználat jellege: | gazdasági célú egyéb |
| Vízhasználat mértéke (m): | mért (vízórával) |
| Víztest-túlterhelési szorzó (t): | 1,0 |

4. A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály FE-08/KTF/1486-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában rögzített előírásokat be kell tartani, melyek az alábbiak:

- 4.1. A vezetékek és más vízelékesítmények fenntartása, karbantartása során időszakosan szükségessé váló fa- és cserjeirtás csak a műszaki szempontból nélkülözhetetlen mértékben végezhető, amelyet a költségi időszakon kívülre (azaz március 15. és augusztus 15. közötti időszakon kívülre) kell időzíteni.
- 4.2. Az újonnan gyepesített felületek, illetve a gyepterületeken és erdőterületeken nyílt árkos technológiával létesített földalatti vezeték felszíni nyomvonalának (a létesítéssel érintett munkasávnak) rendszeres kaszálása szükséges a gyomosodás és az invazív fajok (további) terjedésének megakadályozása érdekében, legalább a telepítés utáni első 3 évben.
- 4.3. Az Adony-perkátai löszvölgyek kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 területen lévő 5Ü-1V jelű és 6Ü-2V jelű ürítőaknák használatát (az előre nem látható, elhárítandó műszaki meghibásodás esetétől eltekintve) a vegetációs időszakon kívülre (vagyis az október 1. és március 15. közötti időszakra) kell ütemezni. Ezen aknákból a víz elvezetése csak olyan módon történhet, hogy az a Natura 2000 területen eróziót, kimosódást ne okozzon.
- 4.4. Az 5Ü-1V jelű és 6Ü-2V jelű ürítőaknák megközelítéséhez a meglévő földutakat kell használni, felázott, nedves talajon a gépjárművel, munkagéppel való közlekedés tilos.

5. Egyéb előírások, kikötések:

5.1. Engedélyesek kötelesek:

- a) Az üzemeltetés során jelen engedély előírásait betartani.
 - b) A mindenkori hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottaknak biztosítani.
 - c) Az üzemeltetett létesítmények állagmegóvásáról, karbantartásáról rendszeresen gondoskodni.
 - d) Az I. fokú vízügyi hatóságnak 30 napon belül bejelenteni:
 - az engedélyes személyében bekövetkezett változást;
 - az üzemeltetés során felmerülő minden műszaki és egyéb változtatást, valamint az üzemeltetést érintő akadályt.
 - e) Az engedélyes személyében bekövetkező változás esetén a változást követő 30 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt az új üzemeltetőnek átadni.
- 5.2. Az új üzemeltetőnek az engedély módosítását 30 napon belül meg kell kérnie, de a módosító határozat jogerőre emelkedésének időpontjáig is köteles a létesítményeket a jelen engedély előírásai szerint üzemeltetni.

6. A 35700/365-4/2017. ált. számú vízjogi létesítési engedélyben alapított vízvezetési szolgalmi jog jogosultját és kötelezettjét érintő – a használattal összefüggő – jogok és kötelezettségek:

- 6.1. A szolgálommal terhelt ingatlan mindenkori tulajdonosa (kezelője, használója) tűrni tartozik, hogy ingatlanán a jogosult, vagy munkavállalója az ingatlanát a szolgálom

alapítása során meghatározott területi mértékben igénybe vegye, a létesítményeket fenntartsa, az ezzel járó karbantartási, javítási és felújítási munkákat elvégezze.

- 6.2. A szolgálommal terhelt ingatlan tulajdonosának tilos a szolgálmi joggal érintett területen – ami egyben védősáv is – belül szennyezést okozó tárgyat, anyagot, valamint olyan műtárgyat elhelyezni, mely a vezetéket rongálhatná. A védősáv felszínén szennyezett vizet (szennyvizet) nyílt árokban elvezetni tilos! Ha ez mégis elkerülhetetlen, akkor a nyílt ároknak a védősáv feletti és ehhez csatlakozó, a talajviszonyoktól függően legalább 2-2 m-es szakaszát burkolni kell. Tilos a vezeték felett épületet, építményt, kerítést elhelyezni, kutat fúrni, mélygyökérzetű fát ültetni.
 - 6.3. A szolgálommal terhelt ingatlan tulajdonosa (kezelője, használója) követelheti, hogy a vízhasználat gyakorlása és az engedélyezett munkák elvégzése kellő kímélettel, az ingatlan rendeltetésszerű használatának sérelme és akadályoztatása nélkül történjen.
 - 6.4. A szolgálom jogosultja az ingatlanon lévő épületeken, építményeken és a természetben okozott károkat köteles megtéríteni, a terület esetleges értékcsökkenéséből eredő károkért pedig az ingatlan tulajdonosát, kezelőjét, használóját kártalanítani köteles.
 - 6.5. A vízvezetési szolgálom az alapul szolgáló vízjogi engedély tartalmával összefüggésben módosulhat, illetve az engedély visszavonásával szűnhet meg.
 - 6.6. Az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett szolgálmi jogot annak megszűnését követően a vízügyi hatóság által kiadott hatósági bizonyítvány csatolásával, a szolgálommal terhelt ingatlan tulajdonosának, állami tulajdon esetén vagyonkezelőjének egyoldalú kérelmére a földhivatal törli az ingatlan-nyilvántartásból.
7. A vízilétesítményeket a III. felügyeleti kategóriába sorolom.
 8. Engedélyem 2033. március 31-ig hatályos.
 9. Elrendelem, hogy a határozat jogerőre emelkedését követő 8 napon belül a Vízikönyvi Okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az azokkal összefüggő adatokat a vízikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.
 10. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.
 11. E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósághoz címzett, de a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz két példányban benyújtandó – igazgatási szolgáltatási díjköteles – fellebbezéssel lehet élni. A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság jelen döntést helybenhagyhatja, megváltoztathatja vagy megsemmisítheti, avagy a megsemmisítés mellett új eljárásra utasíthat.

A jogorvoslati eljárás díja a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a.

A jogorvoslati eljárás díját a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a Magyar Államkincstárnál vezetett 10029008-00283607-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással kell megfizetni.

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az jelen döntés elleni fellebbezés keretében támadható meg.

INDOKOLÁS

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35700/3178-25/2016. ált. számú határozattal adott vízjogi létesítési engedélyt a HUNGRANA Keményítő- és Izocukor Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: HUNGRANA Kft.) és Szabadegyháza Község Önkormányzata részére – egyetemleges teherviselés mellett – partiszűrészű kútpár és ahhoz kapcsolódó közcélú vízilétesítmények I. ütemének kivitelezésére. A beruházás II. ütemére 35700/365-4/2017. ált. számon került vízjogi létesítési engedély kiadásra.

Az engedélyezett munkák egy része elkészült, ezért a HUNGRANA Kft. 2018. január 16-án kelt levelében kérte a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását Szabadegyháza Község Önkormányzata és a HUNGRANA Kft. részére, az alábbiak szerint:

„Szabadegyháza Község Önkormányzata és a HUNGRANA Kft. a közös beruházásukat a kivitelezés ütemezéséhez igazodó két előzményengedély alapján végezték el. A most kérelmezett engedély a beruházáshoz kapcsolódó vízjogi üzemeltetési engedély.

A 35700/3178-25/2016. ált. jelű engedélyben foglalt kútpár közül jelenleg csak az I-es jelű kút készült el, az üzemeltetési engedélykérelem erre a kútra vonatkozik. A II-es jelű kút kivitelezése várhatóan 2018. év szeptemberéig fejeződik be.

A vízjogi létesítési engedélyben vázolt víztorony homlokzati kialakításában és anyaghasználatában módosult a kivitelezés során. Az eltérés miatt új építési engedélyezési eljárást folytattunk le [.....]. A módosítás nem érintette a vízjogi létesítési engedélyben előírt vízjogi paramétereket.

A 35700/365-4/2017. ált. jelű engedélyben foglalt nagynyomású vezetékpár közül a kiviteli tervek szerinti I-es jelű vezeték készült el, az üzemeltetési engedélykérelem erre a vezetékre vonatkozik.”

Miután a kérelemhez nem mellékeltek az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának befizetését igazoló bizonylatot, és egyéb tekintetben is a beadvány kiegészítésre szorult, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 44. §-A alapján a 35700/1046-1/2018. ált. iktatószámú végzésben hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a műszaki átadás-átvételi eljárás 2018. január 10-én lezárult, az eljárás során a rendeltetésszerű és biztonságos használatot akadályozó hiányosságokat nem észleltek.

A kivitelező AQUARING Építő-, Szerelőipari és Kereskedelmi Kft. (2120 Dunakeszi, Kézay Simon u. 5/a) részéről Járai Csaba 2018. január 15-én kiadott nyilatkozata értelmében a munkákat a jogerős vízjogi létesítési engedélynek és az ahhoz tartozó, engedélyezési záradékkal ellátott dokumentációnak megfelelően végezték, továbbá az építmény a rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas. Az Alisca Bau Építőipari Zrt. (7140 Bátaszék, Bonyhádi u. 30.) részéről Ganczer Gábor felelős műszaki vezető 2017. november 27-én hasonló tartalmú nyilatkozatot tett.

A víztoronyra Gárdony Város Jegyzője 7678-2/2017. számon adott használatbavételi engedélyt.

A víztorony túlfolyó vizeit az elvezető csatorna a HUNGRANA Kft. földmedrű árkan keresztül a HUNGRANA Kft. területén lévő 2. számú tóba vezeti. A HUNGRANA Kft. befogadói nyilatkozatát 2018. január 16-án adta meg.

A benyújtott dokumentációt mellékelve az ügyben érintett szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. § (1) bekezdése a Rendelet 1. melléklete alapján szakhatósági állásfoglalás megadása céljából megkerestem.

A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály FE-08/KTF-1486-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában a vízjogi létesítési engedély kiadásához a 4. pontban szereplő előírásokkal járult hozzá. A szakhatóság felhívta a figyelmet arra, hogy a szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít, és ellene önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. A szakhatósági döntés indokolása az alábbi volt:

„A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/1046-3/2018. ált. iktatószámon kérte a Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály szakhatósági állásfoglalását a HUNGRANA Keményítő- és Izocukor Gyártó és Forgalmazó Kft. részére az Adony, 016 hrsz.-ú ingatlanon létesült partiszűrősű kút és az ahhoz kapcsolódó vízilétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. sz. melléklet 16. táblázata szerint.

A megkereséshez csatolta az Alisca Bau Építőipari Zrt. által készített, 2017. december hónapban kelt megvalósulási tervdokumentációt.

A benyújtott tervdokumentáció, és a rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbiak nyertek megállapítást:

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi beruházáshoz kapcsolódóan (az adonyi kútpár és a szabadegyházi telephely között létesítendő ivóvíz távvezeték létesítésére vonatkozóan) KTF-4262/2016., 30215/2016. ügyszámon és (az Adony 016 hrsz-ú ingatlanon tervezett vízkivétel, azaz a parti szűrősű kútpár létesítése tárgyában) KTF-19900/2015., 79375/2015. ügyszámon előzetes vizsgálati eljárást folytatott. Az eljárást lezáró határozatokban megállapításra került, hogy a tevékenység megvalósításából jelentős környezeti hatások nem származnak és a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez nem kötött, továbbá a jogszabályi előírásokat figyelembe véve a beruházás megvalósítása – a táj- és természetvédelmi szempontokat is figyelembe vevő továbbtervezés és kivitelezés mellett – a táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető és ebből a szempontból jelentős hatás sem várható. Ezen eljárásokat lezáró határozatokban szereplőkkel összhangban tárgyi vízilétesítményekre vonatkozó vízjogi létesítési engedélyekben több táj- és természetvédelmi előírás is rögzítésre került. Jelen vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljáráshoz benyújtott nyilatkozatok és dokumentációk szerint a létesítmények kivitelezése során ezen előírásokat figyelembe vették.

A megépült létesítmények (az engedélyezett terveknek megfelelően) érintik, illetve keresztezik a Duna és ártere (területkód: HUDI20034) kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 területet, illetve az Adony-perkátai löszölgyek (területkód: HUDI20002) kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 területet.

A megépült vízilétesítmények természetvédelmi szempontokat is figyelembe vevő üzemeltetése a táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető.

A 4. pontban szereplő előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 5. § (1) bekezdése, a 42. § (1) bekezdése és a 43. § (1) bekezdése, illetve az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) és 8. § (2) bekezdése alapján tettem.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján, a hatáskörömbbe utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy a vízilétesítmények üzemeltetése környezetvédelmi szempontból nem kifogásolható, táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a tevékenység nem okoz környezetkárosítást, ezért a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához a szakhatósági hozzájárulást a fenti kikötésekkel megadom.

Felhívom a figyelmet, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a határozat indokolásában a szakhatósági állásfoglalás indokolását is szerepeltetni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

A Járási Hivatal az ügyintézés a jelen döntés postára adásával, illetve elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A Környezetvédelmi Hatóság hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

A szakhatósági állásfoglalást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (5) bekezdése szerint, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. melléklet 16. táblázata alapján adtam meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás, valamint a Fejér Megyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 27/2016. (XII. 30.), valamint az ügyrendről szóló 32/2017. (XI. 15.) utasítása alapján történt.

A szakhatósági állásfoglalás hatósági nyilvántartásba vételéről a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet szerint intézkedtem.”

Az eljárásban biztosítottam a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, mint a feladatkörében érintett igazgatási szerv számára az ügyféli jogállást. A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság jelen határozat kiadásáig ügyféli nyilatkozatot nem tett.

Mindezek alapján megállapítottam, hogy az üzemeltetett vízilétesítmények – a tett kikötések és előírások betartása mellett – nem veszélyeztetik a vízkészlet védelméhez fűződő érdeket, megfelelnek a vízilétesítmények üzemeltetésére kiadott vízgazdálkodási szabályoknak és a

külön jogszabályban foglalt előírásoknak, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28. § (1) bekezdése alapján, a törvény 29. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 5. §-ában foglaltakra figyelemmel megadtam.

Határozatom 1. pontjában feltüntettem az Engedélyesek nevét és azonosító adatait.

A határozat 1.1. pontja tartalmazza a vízilétesítmények helyét, a 2. pontja pedig azok főbb műszaki adatait.

A 35700/1046-1/2018. ált. iktatószámú hiánypótlási felhívásban egyebek mellett kértem igazolni a területileg illetékes vízügyi igazgatóság vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatának meglétét is, figyelemmel a Vhr. 1/B. § (4) bekezdés *f)* pontjára. A HUNGRANA Kft. 2018. február 15-én kelt levele mellékleteként benyújtotta a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által 2018. február 14-én kiadott Obj-0042-0003/2018. iktatószámú vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot. A nyilatkozatban megadott azonosítók (VOR kód) határozatom 2.2. pontjában szerepelnek.

A vízkészletjárulék fizetési kötelezettséget a Vgtv. 15/A. §-a, 15/B. §-a és 15/D. §-a alapján írtam elő. A vízkészletjárulékot a vízügyi hatóságnak a Magyar Államkincstárnál vezetett központosított bevételek célelszámolási számlára kell befizetni. A vízügyi hatóság által kezelt számlaszámról a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet (a továbbiakban: KHVM rendelet) 3. számú melléklete rendelkezik.

A vízkészletjárulék fizetési kötelezettség mellett az Engedélyesek a Vgtv. rendelkezése alapján kötelesek az előírt határidőben a tényleges vízigénybevételről, a fizetési kötelezettség alapadatairól, a kiszámítás módjáról az e célra szolgáló adatlapon, a befizetett összegek jogcímeiről pedig a teljesítés bizonylatán nyilatkozatot adni a vízügyi hatóság részére. Amennyiben e kötelezettségnek nem, vagy nem határidőre tesznek eleget, mulasztási bírság kiszabására kerül sor a vízügyi hatóság részéről. Az adatlapok, valamint a vízkészletjárulékkal kapcsolatos aktuális információk a www.vkj.hu honlapon érhetők el.

A KHVM rendelet 1. melléklet 1. pont *ca)* alpontja szerint a vízhasználat mértiségére vonatkozó szorzószám („m”) 1,0.

A KHVM rendelet 2016. október 1. napjától hatályos módosításait figyelembe véve a vízkészletjárulék adatainál rendelkeztem a víztest-túlterhelési szorzószámról („t”), melyet a 2017. évet érintő vízkészletjárulék fizetési kötelezettség teljesítésénél, nyilatkozattételnél és adatszolgáltatásnál kell először alkalmazni. Az 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozattal elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerint az igénybe vett vízadó réteg az sp.1.9.1. számú víztesthez (Duna jobb parti vízgyűjtő – Budapest-Paks) tartozik, mely víztest mennyiségi szempontból gyenge állapotú és a „jó, de gyenge kockázata” minősítésű. Ennek alapján a KHVM rendelet 1. melléklet 1. pont *dc)* alpontja szerint a partiszűrésű vízkészletből történő vízhasználatoknál a „t” víztest-túlterhelési szorzószám 1,0.

A fentiek alapján a vízkészletjárulékra vonatkozó adatok a Vgtv. 15/A-15/E. §-ai, a Vhr. 5. §-a, 5/C-5/D. §-ai, valamint a KHVM rendelet alapján kerültek előírásra.

A megépült vízilétesítményekkel érintett ingatlanok részben az Engedélyesek tulajdonában, részben idegen tulajdonban vannak. Az idegen tulajdonú ingatlanokra vízvezetési szolgálmi jog került bejegyeztetésre az ingatlan-nyilvántartásba Szabadegyháza Község Önkormányzata javára a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során.

A Vhr. 8. § (1) bekezdése szerint, ha a vízilétesítmény elhelyezéséhez szolgalmat alapítottak – különösen a létesítési engedély jogosítottjának és az üzemeltető személyének eltérése esetén – a szolgalmat gyakorlásával járó, az üzemeltetéssel összefüggő jogokról és kötelezettségekről az üzemeltetési engedélyben is rendelkezni kell, ezért erre vonatkozóan határozatom 6. pontjában rendelkeztem.

A Vhr. 21. § (4) és (6) bekezdése, valamint 1. melléklete alapján elvégeztem a vízilétesítmények felügyeleti kategóriába sorolását, amelynek értelmében a létesítmények ellenőrzését a vízügyi hatóság a III. felügyeleti kategóriára vonatkozó gyakorisággal – ötévenként – végzi.

A Vhr. 5. § (5) bekezdésében foglaltak figyelembevételével a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejét a létesítmények vízgazdálkodásban betöltött szerepére és jellegére tekintettel – hivatalból eljárva – 15 évben határoztam meg.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint I. fokú vízügyi hatóság (továbbiakban: vízügyi hatóság) jogelődje a HUNGRANA Kft. részére a szabadegyházi gyáregység vízilétesítményeire vonatkozóan a 20539/1999. számú határozattal (a továbbiakban: alaphatározat) vízjogi üzemeltetési engedélyt adott. Az alaphatározat a 21502-2/2000. számú, a 20748/2001. számú, a 21830/2001. számú, a 40097-127/2005. számú, valamint a 22952/2006. ügyszámú (iktatószám: 1318/2007.), a 11907/2007. ügyszámú (iktatószám: 57276/2007.), a 18182/2007. ügyszámú (iktatószám: 60611/2007.), a 23300/2007. ügyszámú (iktatószám: 89302/2007.), a 14006/2008. ügyszámú (iktatószám: 69976/2008.), a 27502/2008. ügyszámú (iktatószám: 96036/2008.), az 1957/2009. ügyszámú (iktatószám: 29820/2009.), a 11637/2009. ügyszámú (iktatószám: 74554/2009.), a 22554/2010. ügyszámú (iktatószám: 104138/2010.), az 1141/2011. ügyszámú (iktatószám: 28199/2011.), a 18374/2011. ügyszámú (iktatószám: 87628/2011.), a 28124/2012. ügyszámú (iktatószám: 10818/2013.), a 35700/8755-7/2015. ált. iktatószámú, továbbá a 35700/792-1/2017. ált. iktatószámú határozatokkal módosításra került. A vízjogi üzemeltetési engedély 2020. december 31-ig hatályos.

A jelen határozattal engedélyezett vízilétesítmények azért nem kerültek beemelésre a fenti vízjogi üzemeltetési engedélybe, mert azok közcélúak és az üzemeltetésükkel járó jogokat és kötelezettségeket a HUNGRANA Kft. és Szabadegyháza Község Önkormányzata együttesen gyakorolja.

A határozatomban biztosított jogok, kötelezettségek és az azokkal összefüggő adatok vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdése alapján rendelkeztem.

A tárgyi hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés elektronikus levél útján megküldésre került a nyilvántartásba vett társadalmi szervezetek részére.

A határozatommal szemben az Ákr. 112. §-a alapján biztosítottam fellebbezési lehetőséget. A fellebbezés benyújtásának határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdésével összhangban határoztam meg.

A vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (a továbbiakban: DíjRend.) 1. melléklete 2.6. pontjának *d)* alpontja szerint a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke

vízellátást szolgáló vízellátási létesítmények esetében – 500 millió és 2,4 milliárd forint beruházási költség között – 720.000,- forint.

A DíjRend. 1. mellékletének 6. pontja értelmében a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás szolgáltatási díja a vízjogi létesítési engedélyre megállapított díjtétel 80 %-a, jelen esetben 576.000,- forint.

A DíjRend. 3. § (1) bekezdése szerint a jogorvoslati eljárás díja a DíjRend. 1. mellékletében meghatározott díjtétel 50 %-a, tehát tárgyi ügyben 288.000,- forint.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a Vhr. 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és az 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.

Székesfehérvár, 2018. március 6

Magosi Lajos t. ezredes
katasztrófavédelmi igazgató
helyett és nevében



