



FEJÉR MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
HATÓSÁGI OSZTÁLY

Iktatószám: 35700/1366/2019.ált

Tárgy: Hirdetmény
Ügyintéző: dr. Vermesy Orsolya

KÖZLEMÉNY

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint I. fokú vízügyi hatóság, a Vertikál Nonprofit Zrt. (8154 Polgárdi, Szabadság u. 26.) kérelmére folytatott Adony hulladéklerakó vízilétesítményei egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélye tárgyában döntést hozott.

Az eljáró vízügyi hatóság megnevezése: Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2.

Elérhetősége:

Levélcím: 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: 8:00-12:00; szerda: 13:00-16:00

Az ügy száma: 35700/1366/2019.ált.

Az ügy tárgya: Adony hulladéklerakó vízilétesítményei egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélye

A vízilétesítmények az alábbi helyrajzi számú ingatlanokat érintik: Adony 0195/1, 0195/2

Figyelemfelhívás:

Az engedélyezési eljárásban a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság döntést hozott, amely a hatóságnál megtekinthető.

Az I. fokú vízügyi hatóság tárgyi ügyben az alábbi döntést hozta:

1. A VERTIKÁL Közszolgáltató Nonprofit Zrt. (8154 Polgárdi, Szabadság u. 26., KÜJ: 100143476, KSH: 15427047-8411-321-19) részére az Adony 015/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő hulladéklerakó vízellátás, csapadékvíz elvezetés vízilétesítményeire vonatkozóan

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok arra, hogy az Adony 0195/2 hrsz. alatti hulladéklerakó vízelétesítményeit üzemeltesse és fenntartsa.

2. A létesítmények helye: Adony 0195/1 és 0195/2 hrsz. alatti ingatlanok.

VOR	Objektum név	Objektum típus
ACL043	Adony 0195/2 hrsz. lerakó kútja	felszín alatti vízelétesítmények - kút
AQJ126	Adony reg. hulladéklerakó vízkivétele	vízterhelés- felszín alatti vízelvonás
AQJ128	Adony reg. hulladéklerakó vízellátása	vízhasználati helyek – egyéb vízhasználat
AAU586	Adony hulladéklerakó A-1 megfigy. kút	felszín alatti vízelétesítmények - kút
AAU587	Adony hulladéklerakó A-2 megfigy. kút	felszín alatti vízelétesítmények - kút
AAU588	Adony hulladéklerakó A-3 megfigy. kút	felszín alatti vízelétesítmények - kút
AQM938	Adony hulladéklerakó T-1 megfigy. kút	felszín alatti vízelétesítmények - kút
AQM940	Adony hulladéklerakó HM-1 megfigy. kút	felszín alatti vízelétesítmények - kút

3. Az Adony hulladéklerakókhöz (rekultivált Lerakótér1, üzemelő Lerakótér2) tartozó monitoring kutak műszaki adatai:

A létesítmények helye: Adony, 0195/2 hrsz.-ű ingatlan

A monitoring kutak EOY koordinátái:

Monitoring kutak jelei	EOY koordinátái	
	X	Y
A-1	192 930	633 069
A-2	193 102	633 138
A-3	192 659	633 240
T-1	192 639	633 564
HM-1	193 046	633 498

A monitoring kutak műszaki adatai:

A monitoring	Talpmélység	Csővezés s	Csővezés (m-	Szűrőzés	Nyugalmi
A-1	14,5	133 acél	+0,5 - 0,3	+8,5 - +11,5	-2,6
		125 KM PVC	+0,0 - 14,5		

A-2	9,6	80 acél	+0,5 - 0,3	-8,6 - -9,1	-7,4
		67 PVC	-0,3 - 9,6		
A-3	14,5	133 acél	+0,5 - 0,3	-8,5 - -11,5	-2,4
		125 KM PVC	+0,0 - 14,5		
T-1	35	159 acél	+0,8 - 5,0	-28,0 - -33,0	-24,1
HM-1	41	NA 12 PVC	+0,7 - 35,0	-34,0 - -39,0	-
		165 acél	+1,0 - 3,0		
		113 KM PVC	+0,5 - 41,0		

A kútfejek védelmét betongallér, acél védőcső és zárható csősapka biztosítja.

A monitoring kutak feladata a területen lévő hulladéklerakók (rekultivált Lerakótér1, üzemelő Lerakótér2) felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése.

A felszín alatti víz minőségi változásának nyomonkövetése és ellenőrzése céljából létesített monitoring kutakból, illetve a csurgalékvízből történő mintavételezésre, a vizsgálatok gyakoriságára, a vizsgálandó paraméterek körére vonatkozóan be kell tartani a FE-08/KTF/4197-15/2018. iktatószámú határozattal módosított FE-08/KTF/540-24/2018. számú egységes környezethasználati engedélyben, valamint a FE-08/KTF/06220-8/2018. számú határozattal módosított KTF-23780/2015. ügy- és 38939/2016. iktatószámú határozatokban foglaltakat.

4. A hulladéklerakók (rekultivált Lerakótér1, üzemelő Lerakótér2) vízellátását biztosító mélyfúrású kút műszaki adatai:

A mélyfúrású kút kataszteri száma: K-57

Vízigény: 730 m³/év (50 % gazdasági célú ivó, 50 % gazdasági célú egyéb)

Vízkészlet típusa: rétegvíz

Minősége: II. osztály

Víztest túlterhelési szorzó: 1,2

A K-57 kat. számú kút EOY koordinátái:

EOY koordináták:

EOY X: 192 880

EOY Y: 633 680

A K-57 kat. számú mélyfúrású kút műszaki adatai:

Mélysége: 216,4 m

Csővezése: 0,0 – -120,4 m-ig ∅ 159 mm- es acél cső, palástcementezeve

0,0 - -102,8 m-ig ∅ 102 mm- es acél cső, palástcementezeve

Szűrőzés: $\bar{184,94} - \bar{188,64}$ és $\bar{193,06} - \bar{196,74}$ m között kavicsolva

Nyugalmi vízszint: $\bar{45,46}$ m

42 l/p es vízhozamhoz tartozó üzemi vízszint: $\bar{63,35}$ m

Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 30 l/p

A kútfejakna gépészete szabvány szerint kialakított (gömbcsap, elzáró szelep, nyomásmérő, 200 l-es hidrofor tartály, vízóra). A kút védőterülete rendezett, a kútból kitermelt vízmennyiség vízórával mérhető.

A kútból a vizet GRUNDFOS SP 3A-22 típusú búvárszivattyúval emelik ki és juttatják a kútfejaknába elhelyezett ZIMLET típusú 200 l-es hidroforba, mely a hálózati nyomást biztosítja.

A megépült vízellátó hálózat:

- 5/4"-os KPE cső 30 m a kezelőépületig
- NA 80 -as KM PVC cső 100 m a tűzvíz tároló medencéig
- 5/4"-os KPE cső 20 m a konténer mosóig, tömlővéges kifolyóval.

A kommunális szennyvíz egy 10 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartályba kerül.

A hulladéklerakók (rekultivált Lerakótér1, üzemelő Lerakótér2) tűzvíz ellátása:

A tűzvízigény biztosítására 95 m³-es nyitott tűzvíz tároló medence szolgál, storz kapocs csatlakozási lehetőséggel.

A tűzvíz tárolóba kerül bevezetésre a konténer mosó (Lerakótér2) SEPURATOR 90 típ. tisztítóberendezésből származó mosóvíz.

A rekultivált Lerakótér1 és az üzemelő Lerakótér2 csapadékvíz elvezetéséhez tartozó árkok:

A hulladéklerakók É-i és ÉK-i oldalán földmedrű csapadékvíz elvezető árok került kialakításra, az árok 1 db csapadékvíz szikkasztóba vezeti az összegyűjtött tiszta csapadékvizeket.

5. V-1 jelű árok:

hossza: 305,0 m

befogadó: csapadékvíz szikkasztó

indulási fenékszint: 0+216-137,56 mBf

torkolati fenékszint: 0+000-125,5 mBf

magasságkülönbség: 12,06 m

fenékszélesség: 0,40 m

rézsűhajlás: 1:1

Csapadékvíz szikkasztó:

hossza:	16,11 m
szélessége:	1 m
mélysége:	2 m
térfogata:	16 m ²

benne 2 m vastagságú 16/32 kavicsból kavicsszivárgó van, mely körbe van véve 500 g/m² geotextília réteggel.

A rekultivált hulladéklerakó területét terhelő csapadékvizek elvezetésére megépült árok a V-1-1 jelű árok, mely közvetlenül be van kötve a V-1 jelű árokba.

6. V-1-1 jelű árok:

hossza:	16,0 m
kialakítása:	földmedrű árok
rézsűhajlás:	1:1
torkolati szintje:	125,2 mBf
indulási szintje:	138,2 mBf

7. A rekultivált Lerakótér1 és az üzemelő Lerakótér2 csurgalékvíz elvezetése:

A rekultivált Lerakótér1 csurgalékvíz elvezetése: (40197-9/2001.)

A rekultivált Lerakótér1 HDPE szigeteléssel épült. A medenceterbe átlós irányból középre lejtett drénhálózat DN 100 KPE dréncsőből épült 20-25 m – enként kialakított szivárgóbordába vezetve.

A szivárgók által összegyűjtött csurgalékvizek elvezetése gravitációsan DN 150 KPE gerincvezeték segítségével, közvetlenül a csurgalékvíz tároló medencébe történik.

A rekultivált Lerakótér1- hez tartozó csurgalékvíz tároló medence

térfogata: 2 000 m³

Műszaki védelmét agyag fal, bentonitos lemez szigetelés és 2,5 mm vastag HDPE fólia biztosítja.

Az üzemelő Lerakótér 2 csurgalékvíz elhelyezése:

A felületi szivárgó (OK 16/32) gyűjti össze a hulladéklerakón átszivárgó csurgalékvizeket és vezeti a 72 fm KPE D200 dréncsőhöz. A lerakótérről kivezetve a dréncső 54 fm KPE D200 zárt vezetékként kerül tovább vezetésre egészen az átemelő aknáig.

Az átemelő aknában (60 m³) 2 db EMU-VILO FA-08.22 W típusú szivattyú került elhelyezésre. Az átemelő szivattyúk 68 fm KPE D110 nyomóvezetéken keresztül juttatják a csurgalékvizet a csurgalékvíz tároló medencébe.

A csurgalékvíz visszalocsolása a hulladéklerakóra 4 db mobil (203 fm KPE D63 P10) visszalocsoló rendszerrel történik.

Az üzemelő Lerakótér2 -höz tartozó csurgalékvíz gyűjtő medence:

Rétegrend:

HDPE szigetelő lemez 2,5 mm

Geofizikai monitoring rendszer

Bentonitosszigetelő lemez ($k \leq 5 \times 10^{-11} \text{ m/s}$)

Termett talaj

Műszaki adatai:

koronaszint: 135,90-135,98 mBf

fenékszint: 132,90 mBf

rézsűhajlás: 1:2

max. üzemvízszint: 135,40 mBf

hasznos térfogat: 3 000 m³

A hulladékkezelő – és tároló tértől DK-i irányban található csurgalékvízgyűjtő medencébe (FE-08/KTF/540-24/2018. EKHE) kerül a kezelőtérről összegyűjtött szennyezett csapadékvíz.

térfogata: 1 500 m³

A medencébe kerülő átlagos csurgalék víz mennyisége: 1 300 m³

Műszaki védelmét agyag fal, bentonitos lemez szigetelés és 2,5 mm vastag HDPE fólia biztosítja.

8. A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-A-0210-0003/2019. iktatószámú vagonkezelői hozzájárulásában foglaltakat be kell tartani.

9. Az üzemeltetés során be kell tartani az alábbi előírásokat:

A Fejér Megyei Kormányhivatal Dunaújvárosi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának FE-02/NEO/02390-2/2019. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

- A vízellátást biztosító K-57 kataszteri számú kút által termelt víz ivóvízként csak akkreditált laboratórium által kiadott vízvizsgálati eredménnyel igazolt ivóvíz minőség esetén használható fel.
- A kút által termelt víz ivóvíz célú felhasználása esetén az egyedi vízellátó rendszeren csak az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendeletnek megfelelő vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatóak.

A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály FE-08/NTO/00448-2/2019. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

- Az Adony 0195/2 hrsz.-ú ingatlan f) szántó alrészletén létesített monitoring kút üzemeltetése termőterületre káros hatással nem lehet (taposási kár, szennyezés, eróziós káresemény, talajidegen anyagok elhelyezése, stb).

- Minden olyan esetben, amikor a monitoring kút üzemeltetése során termőterületre káros, veszélyes, vagy az előírásoktól eltérő esemény következik be, a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni kell.

A döntés indokolásának kivonata:

Az I. fokú vízügyi hatóság a 35700/13245-8/2016. ált. számú határozattal módosított 8372/2013. ügy- és 88129/2013. iktatószámú határozattal, a 35700/317-1/2017. ált. számú határozattal módosított 21224/2002. számú határozattal, a KDTVH-0947-002/2014. iktatószámú, a 35700/9843/2016. ált. számú határozatokkal módosított 18581/2005. ügy- és 11132/2006. iktatószámú határozattal adott engedélyt az Adony hulladéklerakó vízelékesítési üzemeltetésére.

A Vertikál Nonprofit Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) EPAPIR-20190205-998 azonosító számú levelében arról tájékoztatta a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, hogy a Vertikál VKSZ Nonprofit Zrt. 2018. január 1-jét követően beolvadással egyesült a Vertikál Nonprofit Zrt.-vel, amely ennek következtében jogutódként fogja tovább üzemeltetni a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett létesítményeit és a telepekhez kapcsolódó vízelékesítési létesítményeket, objektumokat.

Kérte az I. fokú vízügyi hatóságtól a Vertikál VKSZ Nonprofit Zrt. nevében lévő engedélyek Vertikál Nonprofit Zrt. névre történő átírását.

19968/2019. iktatószámú levelében kérelmét akként egészítette ki, hogy kérte az Adony területén lévő vízelékesítési létesítményekre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélykészesítés szerkezetben történő kiadását, a településen üzemeltetésükben lévő vízelékesítési létesítmények egy engedélyben történő feltüntetését. Kérte továbbá az Adony 0195/2 hrsz. alatti ingatlanon megvalósult HM-1 jelű monitoring kút üzemeltetési engedélyének belefoglalását is.

Kérelméhez mellékelte a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-A-0210-0003/2019. iktatószámú vagyongazdálkodási hozzájárulását, az obj-A-0210-0002/2019. iktatószámú és obj-A-0262-0002/2019. iktatószámú objektumazonosítási nyilatkozatait, az érintett ingatlanok tulajdoni lapjait, az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának és a szakhatósági eljárások díjainak befizetését igazoló banki bizonylatokat.

A vízelékesítési létesítményekkel érintett ingatlanok idegen tulajdonban vannak, azonban az üzemeltetés jogcíme korábbi eljárásokban már igazolásra került.

Az ügyben érintett szakhatóságokat állásfoglalás megadása céljából megkerestem az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) és az 1. számú melléklet alapján.

A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály FE-08/NTO/00448-2/2019. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához kikötésekkel járult hozzá. Az eljárás során „a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól” szóló 63/2012. (VII.2.) VM rendelet 1. számú melléklet 12.11.5.1. pontja által meghatározott igazgatási szolgáltatási díj került megfizetésre. Állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

A Fejér Megyei Kormányhivatal FE-08/KTF/1540-2/2019. iktatószámú engedély kiadásához szakhatóságként hozzájárult. Állásfoglalása ellen önálló fellebbezésnek nincs

helye, az csak az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály PE-06/ERDŐ/6097-3/2019. ügyiratszámú végzésével a szakhatósági eljárását megszüntette. Döntése ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az ügy érdemében döntő határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

A Fejér Megyei Kormányhivatal Dunaújvárosi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály FE-02/NEO/02390-2/2019. iktatószámom a vízjogi üzemeltetési engedély módosításához kikötésekkel járult hozzá. Állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Mindezek alapján az engedélyt megadtam az alábbiak szerint:

Határozatom 1. és 2. pontjában feltüntettem az engedélyes adatait, valamint a létesítmények helyét, továbbá a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-A-0210-0002/2019. iktatószámú és obj-A-0262-0002/2019. iktatószámú objektumazonosítási nyilatkozataiban foglalt VOR kódokat.

A 2-7. pontokban feltüntettem a létesítmények műszaki adatait.

A 8. pontban rendelkeztem a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-A-0210-0003/2019. iktatószámú vagyonkezelői hozzájárulásában foglaltak betartásáról.

A 9. pontban szakhatósági, a 10. pontban egyéb előírásokat tettem.

A 11. pontban a 72/1996 (V.22.) Korm. rendelet melléklete alapján elvégeztem a vízilétesítmények felügyeleti kategóriába sorolását, amely alapján a létesítmények ellenőrzését a felügyelőség a III. felügyeleti kategóriára vonatkozó gyakorisággal –ötévenként – végzi.

A 12. pontban megállapítottam az engedély érvényességi idejét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján.

A 13. pontban rendelkeztem a 8372/2013. ügy- és 88129/2013. iktatószámú (3/5721-20456), a 21224/2002. számú (3/5721-11212) és a 18581/2005. számú (3/5721-16547) határozatok visszavonásáról, tekintettel arra, hogy jelen engedélyben megtörtént a tárgyi határozatokban foglalt vízilétesítményekre vonatkozó engedélyek egységes szerkezetbe foglalása.

A határozattal szemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A. §-a alapján biztosítottam fellebbezési lehetőséget.

A fellebbezés benyújtásának határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdésével összhangban határoztam meg.

Kifüggesztés napja: 2019.

Levétel napja: 2019.

Székesfehérvár, elektronikus bélyegző szerint

Magosi Lajos tú. ezredes igazgató
helyett és nevében

Maincz Tamás

9/9 oldal

hatósági szolgálatvezető-helyettes

Melléklet: -

Továbbítva: elektronikus úton

Kapják:

1. FMKI Hivatal, 8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2. (honlap)[+fejer.szovivo@katved.gov.hu](mailto:fejer.szovivo@katved.gov.hu)
2. Ügyfélszolgálat (hirdetőtábla) – helyben
3. Irattár – helyben