



BARANYA VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Közhírré tétel  
Hiv.szám: 35200/2576/2024.ált.  
Ügyintéző: Méhes Kornél  
Tel. szám: 72/896-914

## K Ö Z L E M É N Y

A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatáskörében eljáró elsőfokú hatóság, a Pécs, MOL Nyrt., bázistelepen és környezetében kiépített kármentesítő rendszer egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélye tárgyú eljárásban döntést hozott.

A 35200/2576/2024.ált. számú eljárásban hozott hatósági döntésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/B.§ alapján az alábbi közleményt adom ki.

**A kifüggesztés és a honlapon való közzététel napja:** 2024. július 9.

**Az eljáró hatóság megnevezése:** Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

**Az ügy száma:** 35200/2576/2024.ált.

**Az ügy tárgya:** Pécs, MOL Nyrt., bázistelepen és környezetében kiépített kármentesítő rendszer egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélye

**A kérelmező ügyfél megnevezése és székhelye:** MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.  
(1117 Budapest, Dombóvári út 28.)

**A döntés rendelkező része és indokolásának kivonata:**

A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú vízügyi hatóság az alábbi döntést hoztam.

## H A T Á R O Z A T

- A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.** (1117 Budapest, Dombóvári út 28.; a továbbiakban: Engedélyes) részére az alábbi feltételek mellett

### **vízjogi üzemeltetési engedélyt**

adok arra, hogy a 35200/2997-7/2021.ált. számon kiadott, majd 35200/4297-4/20223.ált. számon módosított vízjogi létesítési engedély alapján, és a 35200/5400-9/2023.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján megépült vízilétesítményeket, valamint a 2. pontban ismertetett vízilétesítményeket használja és üzemeltesse.

Az engedély kiadásával egyidejűleg

**visszavonom**

a H/100-24/1998-12. ügyirat- és B. LXXIII/294. vízikönyvi számon kiadott, majd 1375-6/2005-100., 453-5/2014-100., 35200/3974-11/2015.ált., 35200/4878-5/2017.ált. számú határozatokkal módosított, valamint a H/100-44/1999-12. ügyirat- és B. LXXIII/294-I. vízikönyvi számon kiadott, majd H/100-46/1999-12., 6687-2/2013-100., 453-2/2014/100., 35200/3974-12/2015.ált. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyeket.

#### 1.1. Általános adatok:

A létesítmények helye: Baranya Vármegye  
Pécs, 1299/3, 1299/5, 3679/1, 3679/3, 01282, 01283, 01284, 01285/1, 01285/2, 01286, 01287, 01288, 01300/2, 01299, 01300/1, 1294/4, 01289, 01279, 1300, 01300/3, 1292/47, 01302, 1299/2, 1299/4, 1297, 1303/1, 1296 hrsz.-ú ingatlanok

A létesítmények célja: MOL Nyrt. pécsi bázistelepen bekövetkezett szénhidrogén szennyezés lokalizációja, szennyezett talajvíz tisztítása és a szénhidrogén szennyezés nyomon követése

Tisztított talajvíz befogadója: ÁFOR-árok  
bevezetés szintje: 110,99 mBf

## 2. A vízilétesítmények az alábbi főbb műszaki jellemzők szerint üzemeltethetők:

### 2.1. Figyelőkút hálózat:

#### 2.1.1. Talajvíz figyelőkutak:

Jele	Hrsz.	EOV X	EOV Y	Talp- mélység g (m)	Szűrőzés (m-m)	Cső- átmérő (mm)	Cső anyag a	Kútfej kiképzés
P-1	1299/3	80 109	581 087	6,3	0,6 – 6,5	125	PVC	acél fejcső
P-2	1299/3	80 110	581 114	7,0	0,6 – 7,0	125	PVC	süllyeszte tt
P-3	1299/3	80 085	581 178	7,0	0,6 – 7,0	125	PVC	acél fejcső
P-4	1299/3	80 135	581 172	6,4	0,6 – 6,4	125	PVC	acél fejcső
P-5	1299/3	80 167	581 164	6,0	0,6 – 6,0	125	PVC	acél fejcső
P-6	1299/3	80 102	581 235	6,5	0,6 – 6,0	125	PVC	acél fejcső
P-7	1299/3	80 094	581 258	6,5	0,6 – 6,5	125	PVC	acél fejcső
P-10	1299/3	80 113	581 406	6,0	0,6 – 6,0	125	PVC	acél fejcső
P-11	1299/3	80 144	581 441	6,6	0,6 – 6,6	125	PVC	acél fejcső
P-12	1299/3	80 078	581 437	4,9	0,6 – 4,9	125	PVC	acél fejcső
P-13	1299/3	80 071	581 367	6,4	0,6 – 7,1	125	PVC	acél fejcső
P-14	1299/3	80 063	581 306	5,9	0,6 – 5,9	125	PVC	acél fejcső
P-15	1299/3	80 057	581 243	27,0	19,0 – 24,0	140	PVC	acél fejcső
P-16	1299/3	80 038	581 163	5,3	0,6 – 5,3	125	PVC	acél fejcső
P-17	1299/3	80 028	581 050	6,4	0,6 – 6,4	125	PVC	acél fejcső

P-18	1299/3	80 206	581 043	5,9	0,6 – 5,9	125	PVC	acél fejcső
P-20	1299/3	80 241	581 105	5,7	0,6 – 5,7	125	PVC	süllyeszte tt
P-21	1299/3	80 255	581 056	6,6	0,6 – 6,6	125	PVC	süllyeszte tt
P-22	1299/3	80 255	581 152	6,4	0,6 – 6,4	125	PVC	acél fejcső
P-23	1299/3	80 298	581 190	24,6	18,6 – 23,6	140	PVC	acél fejcső
P-24	1299/3	80 328	581 328	7,3	0,6 – 7,3	125	PVC	acél fejcső
P-25	1299/3	80 225	581 341	6,0	0,6 – 6,6	125	PVC	acél fejcső
P-26	1299/3	80 273	581 439	7,8	0,6 – 7,8	125	PVC	acél fejcső
P-27	1297	80 207	581 458	6,4	0,6 – 6,4	125	PVC	acél fejcső
P-28	1299/3	80 185	581 297	5,7	0,6 – 5,7	125	PVC	acél fejcső
P-29	1299/3	80 226	581 247	7,4	0,6 – 7,4	125	PVC	acél fejcső
P-30	1299/3	80 162	581 237	6,5	0,6 – 6,5	125	PVC	acél fejcső
P-31	1299/3	80 026	581 046	28,0	20,0 – 25,0	140	PVC	acél fejcső
P-32	1026	80 085	581 498	26,0	18,5 – 24,5	140	PVC	acél fejcső
P-33	1299/3	80 195	581 013	5,8	0,2 – 5,8	125	PVC	acél fejcső
P-34	1299/3	80 101	581 029	6,3	0,2 – 5,8	125	PVC	acél fejcső
P-35	1294/4	80 244	581 478	7,0	0,6 – 6,6	125	PVC	acél fejcső
P-36	01279	79 995	581 484	4,5	0,6 – 4,5	125	PVC	acél fejcső
P-37	01284	79 965	581 315	4,5	0,6 – 4,5	125	PVC	acél fejcső
P-38	01286	79 944	581 187	4,7	0,6 – 4,7	125	PVC	acél fejcső
P-39	01300/ 1	79 889	581 102	4,7	0,7 – 4,7	125	PVC	acél fejcső
P-40	1300	80 096	580 994	6,3	1,8 – 5,8	125	PVC	süllyeszte tt
P-41	1300	80 171	580 980	7,2	3,0 – 7,0	125	PVC	süllyeszte tt
P-42	01300/ 1	79 897	581 193	5,0	0,5 – 4,5	125	PVC	acél fejcső
P-43	01300/ 3	79 919	581 329	5,0	0,6 – 4,5	125	PVC	acél fejcső
P-44	01300/ 3	79 966	581 510	5,0	0,5 – 4,5	125	PVC	acél fejcső
P-45	1292/4 7	80 216	581 511	5,5	0,2 – 5,2	125	PVC	acél fejcső
P-46	01302	79 847	581 054	4,5	1,6 – 4,5	125	PVC	acél fejcső
P-47	1299/2	80 030	580 978	6,0	1,5 – 5,5	125	PVC	acél fejcső
P-8	1299/3	80 132	581 255	5,1	0,5 – 5,1	125	PVC	acél fejcső
P-9	1299/3	80 100	581 311	5,4	0,5 – 5,4	125	PVC	acél fejcső
P-19	1299/3	80 189	581 088	5,6	0,5 – 5,6	125	PVC	acél fejcső
P-48	01283	80 007	581 321	5,0	0,0 – 5,0	125	PVC	acél fejcső
Monitorin g	01300/ 1	79 865	581 274	3,1	0,5 – 3,1	140	PVC	süllyeszte tt
RM6	1299/3	80 030	581 128	5,5	1,0 – 5,5	50	PVC	acél fejcső
RM7	1299/3	80 044	581214	5,5	1,0 – 5,5	50	PVC	acél fejcső
RM8	1299/3	80 058	581 301	5,5	1,0 – 5,5	50	PVC	acél fejcső
RM1	1299/3	80 022	581 045	5,0	0,5 – 5,0	50	PVC	acél fejcső

RM2	1299/3	80 040	581 126	5,3	0,5 – 5,0	50	PVC	acél fejcső
RM3	1299/3	80 057	581 214	5,0	0,5 – 5,0	50	PVC	acél fejcső
RM4	1299/3	80 072	581 298	5,0	0,5 – 5,0	50	PVC	acél fejcső
RM5	1299/3	80 084	581 417	5,0	0,5 – 5,0	50	PVC	acél fejcső

Kutak védelme:

acél védőcső, zárható kútsapka

### 2.1.2. Reaktív zóna monitoring kutak:

Jele	Hrsz.	EOV X	EOV Y	Talpmélység (m)	Szűrőzés (m-m)	Cső-átmérő (mm)	Cső anyaga	Kútfej kiképzés
MM1	01287	79 993	581 144	5,1	0,1 – 4,6	63	PVC	acél fejcső
MM2	01285/1	80 000	581 212	5,1	0,1 – 4,6	63	PVC	acél fejcső
MM3	01284	80 004	581 264	5,1	0,1 – 4,6	63	PVC	acél fejcső
MM4	01289	79 964	581 115	5,1	0,3 – 4,8	63	PVC	acél fejcső
MM5	01286	79 954	581 178	5,1	0,1 – 4,6	63	PVC	acél fejcső
MM6	01285/2	79 967	581 248	5,1	0,2 – 4,7	63	PVC	acél fejcső
MM7	01287	79 923	581 157	5,1	0,0 – 4,5	63	PVC	acél fejcső
MM8	01285/1	79 947	581 220	5,1	0,1 – 4,6	63	PVC	acél fejcső
MM10	01285/2	79 945	581 259	5,1	0,1 – 4,6	63	PVC	acél fejcső
MM11	01300/1	79 916	581 256	5,0	0,5 – 4,5	63	PVC	acél fejcső
MM12	01300/1	79 923	581 277	5,0	0,5 – 4,5	63	PVC	acél fejcső
MM13	01300/1	79 899	581 262	3,0	0,5 – 2,5	63	PVC	acél fejcső
MM14	01300/1	79 881	581 255	3,0	0,5 – 2,5	63	PVC	acél fejcső
MM15	01300/1	79 885	581 282	3,0	0,5 – 2,5	63	PVC	acél fejcső
MM18	01300/1	79 841	581 208	6,0	1,0 – 5,0	63	PVC	acél fejcső

Kutak védelme:

acél védőcső, zárható kútsapka

## 2.2. Víztelenítő rendszer:

### 2.2.1. I. számú drén mező:

Jele	Hossz (fm)	Átmérő (mm)	Típusa
I/1	157	160	szivárgó
I/2	258	160	szivárgó
I/3	220	160	szivárgó
I/4	133	160	szivárgó

I/5	93	160	gyűjtő
-----	----	-----	--------

Szivárgók kialakítása: NÁ 160 mm PVC cső résméter: 1 mm TRIPTEX I. jelű szűrőtextiliákkal bevonva szívóttest: 1-4 mm szemcseméretű coule kavics, szivárgókon 0,5 m vastag agyaglezárással  
109,3 – 110,45 mBf mélységben

Víz kivételi akna: acél, NA 1000 mm, beton akna

Szivattyú: KS71 jelű „Kontroll” szivattyú

2.2.2. II. és III. számú drénmező:

II. számú drénmező			
Jele	Hossz (fm)	Átmérő (mm)	Típusa
II/1	150	160	szivárgó
II/2	90	160	szivárgó
II/4	30	160	szivárgó
II/5	155	160	szivárgó, gyűjtő
III. számú drénmező			
Jele	Hossz (fm)	Átmérő (mm)	Típusa
III/1	120	160	szivárgó
III/2	90	160	szivárgó
III/3	30	160	gyűjtő

II. drén kút: NA 1000 mm, beton  
EOV X: 80 055 m  
EOV Y: 581 201 m

II/1. drén kút: NA 1000 mm, beton  
EOV X: 80 052 m  
EOV Y: 581 209m

II/5. drén kút: NA 1000 mm, beton  
EOV X: 80 027 m  
EOV Y: 581 052 m

III. drén kút: NA 1000 mm, beton  
EOV X: 80 064 m  
EOV Y: 581 100 m

Gyűjtőakna: 2 db, Ø 1000 mm, MEDIKER KS-71 Kontroll típusú búvárszivattyúkkal, melyek a II. és III. drénmező vizeit gyűjtő puffertartályba nyomják át az aknából a vizet. A gyűjtőaknáknakban felúszó olaj

acélhordókba történő lefölozésére külön Scavanger Bloy típusú szivattyú szolgál.

### 2.2.3. Reaktív drén:

Jele	Drénakna jele	Drénakna helye		
		EOV Y	EOV X	hrs.
RZ-1	RZ1/Ny	581 105,63	79 977,36	01289
	RZ1/K	581 305,82	80 001,30	01284
	RZ1/C (közép)	581 206,58	79 990,16	01285/1
RZ-2	RZ2/NY	581 113,64	79 953,48	01289
	RZ2/K	581 304,74	79 985,05	01284
	RZ2/C (közép)	581 208,24	79 971,53	01285/1
RZ-3	RZ3/NY	581 153,61	79 927,35	01287
	RZ3/K	581 308,83	79 961,05	01284
	RZ3/C (közép)	581 215,58	79 938,84	01285/1

Drén kialakítása: 2 szintben (1,3 és 2,4 m mélységben) elhelyezett 3x NA 40 mm KPE csököteg, 1/3-1/3-ad részben, 2,5 méterenként perforálva

### 2.2.4. Vízvezetés:

Tisztított víz elvezetés (befogadóig): 64 fm, NÁ 100 mm KPE

Vasúti pálya keresztezése: 20,50 fm, Dk63x3,6 KPE talajvíz nyomóvezeték  
20,50 fm NA 159x4,5 mm acél védőcső a 104+12 km szelvényben

20,50 fm NA114x3,6 mm acél védőcső a 104+14,5 km szelvényben

### 2.3. Víz tisztító rendszer:

#### 2.3.1. Víz tisztító berendezés:

GRS típusú sztrippelő berendezés

D = 0,91 m

H = 7,0 m

Q = 11-68 m<sup>3</sup>/h

Q<sub>áti</sub> = 30,9 m<sup>3</sup>/h

Töltet: felületnövelő polipropilén töltet

A = 535 m<sup>3</sup>; Ø = 2"

V = 3,4 m<sup>3</sup>

Tisztítandó víz feladása: acél, fekvőhengeres puffertartályból

V = 7 m<sup>3</sup>

Feladó szivattyú: IR-50/125C - 380 SAER típ.

Q = 40 m<sup>3</sup>/h; H = 13,2 m

Légbevezetés: AF-12-1060 típ ventilátorral

Q<sub>lev.</sub> = 1700 m<sup>3</sup>/h

- 2.3.2. Tisztított víztartály: Felszín alatti fekvőhengeres tartály  
V = 4 m<sup>3</sup>  
Átemelő szivattyú: MK 750 típus.

### 3. Vízvédelmi előírások:

- 3.1. A befogadó vízfolyásba vezetett tisztított vizek minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVMr.) 1. sz. melléklete III. rész 37. fejezet „Kármentesítés során keletkező ásványolajat, illetve származékait tartalmazó szennyvíz” kibocsátási határértékeinek:

Megnevezés	Minősített pontminta, vagy 2 órás átlagminta (mg/l)
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	3
BTEX (benzol, toluol, etil-benzol, xilol)	0,2

- 3.2. A kibocsátott tisztított s szennyvízre vonatkozó követelményeknek a befogadóba történő bevezetés előtt kell teljesülni.

### 4. Vízgazdálkodási rendelkezések, előírások:

- 4.1. Fizetési kötelezettséget, mentességet vagy részleges mentességet meghatározó általános adatok:

Lekötött éves vízmennyiség:	71 079 m <sup>3</sup> /év
Vízkészlet jellege:	talajvíz, II. osztály
Vízhasználat jellege:	gazdasági célú egyéb (kármentesítés)
Víz kivétel időszaka:	folyamatos
Víztest túlterhelésre vonatkozó „t” szorzószám	1,2

- 4.2. Fizetési kötelezettségre, mentességre vagy részleges mentességre vonatkozó jogszabályi követelmények:

- 4.2.1. Engedélyes köteles tudomásul venni, amennyiben a vízhasználat gyakorlása vonatkozásában vízkészletjárulék fizetési kötelezettség, fizetési mentesség vagy részleges mentesség jogszabályi feltételei fennállnak, akkor a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt nyilatkozattételi, adatszolgáltatási és fizetési kötelezettségeknek eleget kell tenni.

- 4.2.2. Engedélyes köteles jelen határozat 4.1. pontjában meghatározott, engedélyezett vízhasználat után - a vízkészletjárulék fizetési kötelezettség mentessége mellett, az e célra szolgáló adatlapon - a vízhasználatra vonatkozó nyilatkozatot tenni az Igazgatóságnak a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) V. fejezet vízkészletjárulék címében, valamint a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII.26.) KHVM rendeletben (a továbbiakban: VKJ rendelet) foglaltak alapján. Amennyiben az Engedélyes a nyilatkozattételi kötelezettségének nem, vagy nem határidőre tesz eleget, úgy

az Igazgatóság intézkedik hatósági döntés útján, mulasztási bírság egyidejű kiszabása mellett a kötelezettség teljesítése érdekében.

- 4.2.3. A vízkészletjárulékmal kapcsolatos aktuális információk a [www.vkj.gov.hu](http://www.vkj.gov.hu) honlapon érhetők el.

## 5. A szakhatóság állásfoglalása:

- 5.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) 3144-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (7630 Pécs, Engel J. u. 1., a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) megkeresésére, a **WSP Hungary Consulting Kft.** (1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54.) által képviselt **MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt.** (1117 Budapest, dombóvári út 28., a továbbiakban: Kérelmező) kérelmére a tárgyi ügyben indult engedélyezési eljáráshoz a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság) a

### szakhatósági állásfoglalást

az alábbiak szerint adja meg.

A Pécs, MOL NYrt. bázistelepen és környezetében kiépített kármentesítő rendszer egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadásához a megküldött dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok, tények alapján a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a következő feltételekkel

### hozzájáru.

1. A Natura 2000 hálózat területén a vízellátórendszerek, műtárgyak rekonstrukciójához, helyreállításához (műtárgycsere, stb.) a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság engedélye szükséges.
2. A Natura 2000 hálózat területén az üzemeltetés során a természetkímélő megoldásokat kell előnyben részesíteni és törekedni kell a vegetációs, költési időn kívüli munkavégzésre.
3. Az üzemeltetés az élővilág lehető legcsekélyebb mértékű zavarása mellett folyhat, az üzemeltetés során használt vegyszerek megfelelő, biztonságos tárolásáról gondoskodni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

- 5.2. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (a továbbiakban: Talajvédelmi Hatóság) BA/54/01199-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:



„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal, mint a tárgyi ügyben a termőföld minőségi védelmére vonatkozó jogszabályi követelmények érvényre juttatása szakkérdésnek vizsgálatára illetékességgel és hatáskörrel rendelkező talajvédelmi szakhatóság a Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 2024. május 23. napján érkezett megkeresésére Pécs, MOL NYrt. bázistelepen és környezetében kiépített kármentesítő rendszer egységes szerkezetbe foglalt

#### **vízjogi üzemeltetési eljárásához talajvédelmi szempontból hozzájárul.**

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

- 5.3. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (a továbbiakban: Erdészeti Hatóság) BA/52/04822-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Az erdészeti hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalt (Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály, 7633 Pécs, Lázár Vilmos u. 12.; a továbbiakban: **Erdészeti Hatóság**) a WSP Hungary Consulting Kft. (1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54.) által képviselt MOL Magyar Olaj- és Gázipari NYrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28. a továbbiakban: Kérelmező) kérelmére indult, Pécs, MOL NYrt. bázistelepen és környezetében kiépített kármentesítő rendszer egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban a területi vízügyi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1. a továbbiakban: **Engedélyező Hatóság**) 35300/2576-6/2024. ált. számú megkeresésére (üi.: Méhes Kornél) szakhatósági állásfoglalását

#### **az alábbi szerint adja meg:**

**Az érintett erdőterületeken a létesítmények üzemeltetése nem gyakorol káros hatást az erdők állapotára.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, csak az eljárást lezáró döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.”

6. **Az alábbiakban felsorolt befogadói nyilatkozatokban, valamint közműkezelői nyilatkozatban foglalt előírtakat az üzemeltetés során be kell tartani:**

A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (7623 Pécs, Köztársaság tér 7., a továbbiakban: DDVIZIG) 008341-0002/2024. számú vagyongazdálkodási hozzájárulásában foglaltakat be kell tartani.

7. **Egyéb előírások, kikötések, feltételek:**

Engedélyes köteles:

- a) Az üzemeltetés során jelen engedély előírásait betartani.
- b) A mindenkori hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani.

- c) Az üzemeltetett létesítmények állagmegóvásáról, karbantartásáról rendszeresen gondoskodni.
- d) A területi vízügyi hatóságnak 30 napon belül bejelenteni:
- Az üzemeltető személyében bekövetkező változást,
  - Az üzemeltetés során felmerülő minden műszaki és egyéb változást, az üzemeltetést érintő akadályt.
- e) Az üzemeltető személyében bekövetkező változás esetén a változást követő 30 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt – annak mellékleteivel együtt- az új üzemeltetőnek átadni.
- f) Az új üzemeltetőnek az üzemeltetési engedély módosítását 30 napon belül meg kell kérni, de a módosító határozat véglegessé válásának időpontjáig is köteles a vízlétesítményeket jelen engedély előírásai szerint üzemeltetni.
- g) Az engedélyezett víziműveket állandóan jókarban tartani, és az engedélynek megfelelően üzemeltetni.
- h) A kitermelt vízmennyiséget hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség-mérővel megállapítani. A vízmérőóra állását minden hónap első munkanapján le kell olvasni és a mérési naplóban dokumentálni. A vízmérő óra meghibásodását vagy cseréjét és a felszerelt vízmérő óra hitelesítés dátumát 8 napon belül be kell jelenteni az Igazgatóságnak. A bejelentés elmulasztása a vízjogi engedélytől eltérő üzemeltetésnek minősül.
- i) A vízmintavételt, illetve a vízvizsgálatokat az érvényes kármentesítési beavatkozást és monitoringot elrendelő határozat szerint kell végezni.
- j) A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.
- k) A figyelőkutakat mintavételek közötti időszakban lezárt állapotban tartani.
- l) A figyelőkutak jelét és számát jól látható módon feltüntetni.
8. A vízjogi üzemeltetési engedély **2025. május 31. napjáig** hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – lejárata előtt – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírt mellékletek csatolásával kérhető.
9. A vízlétesítményeket a **III. felügyeleti kategóriába** sorolom.
10. Elrendelem, hogy e határozat véglegessé válását követő 8 napon belül a vízikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az ezzel összefüggő adatokat a vízikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.

11. A véglegessé válásra tekintet nélkül elrendelem jelen határozat nyilvános közzétételét, tekintettel arra, hogy a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély nem szükséges.
12. A vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő jogok és kötelezettségek az Engedélyes jogutódját is megilletik, illetve terhelik.
13. Jelen vízjogi üzemeltetési engedély nem mentesíti az Engedélyest más szükséges hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
14. Az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke 113 600,- Ft, amely összeg megfizetésre került.
15. Megállapítom, hogy a Talajvédelmi Hatóságot és az Erdészeti Hatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díjak mértéke 25 000,- Ft, illetve 7 500,- Ft, amely összegek megfizetésre kerültek.

Ha a kötelezett a hatóság végleges döntésében foglalt kötelezésének nem tett eleget, az végrehajtható

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó, legfeljebb 1 000 000 forint összegű vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A természetes személyre kiszabott bírság összege nem haladhatja meg a 300 000 forintot.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához, mint másodfokon eljáró országos vízügyi hatósághoz címzett, de hatóságomhoz, mint területi vízügyi hatósághoz benyújtandó írásbeli jogorvoslatnak van helye.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény értelmében **elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfelek** (pl. gazdálkodó szervezet, önkormányzat, jogi képviselő, stb.) a jogorvoslatot **kizárólag írásbelinek minősülő elektronikus úton** [VIZEK rendszeren keresztül ([www.vizek.gov.hu](http://www.vizek.gov.hu))] terjeszthetik elő.

Jogorvoslati kérelmet benyújtani csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A jogorvoslatot indokolni kell. A jogorvoslati kérelemben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslat igazgatási szolgáltatási díja **56 800,- Ft**, melyet a Magyar Államkincstárnál vezetett **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10024003-00283559-00000000** számú előirányzat-felhasználási keretszámlára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A jogorvoslati eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a jogorvoslati döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

## INDOKOLÁS

Kérelmező ügyfél kérelmére indított vízjogi üzemeltetési engedélyezés során a Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) vizsgálta a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. sz. melléklete szerint benyújtott kérelmet és tervdokumentációt.

Az Igazgatóság a kérelmet és a mellékletét képező tervdokumentációt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján megküldte az ügyben érintett szakhatóságnak. A szakhatóságok összességében megállapították, hogy a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem áll fenn, és kikötéssel hozzájárultak az üzemeltetéshez.

Az Igazgatóság az eljárás során vizsgálta a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdésében foglalt, az engedély kiadásához szükséges feltételeket, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a szerint azt, hogy a vízilétesítmények mennyiben felelnek meg a vízjogi engedély megadására vonatkozó feltételeknek. A víziművek a fenti rendeleteknek megfelelnek, üzemeltethetők.

A tárgyi ügyben hozott döntésbe történő betekintésre az Ákr. és az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény vonatkozó előírásai az irányadóak.

Felhívom az ügyfél figyelmét, hogy döntést az ügyfél vagy meghatalmazott képviselője az eljáró hatóságnál megtekintheti, arról illeték fejében hiteles vagy hitelesítetlen másolatot kérhet.

Az Ákr. 89. § (2) bekezdése szerint a közleményt a hatóság a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.

Pécs, elektronikus bélyegző szerint

Mácsai Antal tű. ezredes, tűzoltósági főtanácsos igazgató nevében és megbízásából kiadmányozta:

**Dr. Kerti Helga**  
**hatósági szolgálatvezető-helyettes**

---

Cím: 7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1.  
Telefon: +36(72) 896-900  
E-mail: [baranyatvh.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:baranyatvh.titkarsag@katved.gov.hu)  
Hivatali kapu: DDVH, KRID: 421122738

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
35200/2576-11/2024.ált.