



KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
BUDAPEST

Dátum:
elektronikus
bélyegző szerint

Ügyiratszám:
008977-0004/2023.

Előadó:
Ráp Reghina

e-mail címe:
titkarsag@kdvvizig.h
u

Tárgy: Befogadói hozzájárulás – Névtelen árok 0+000 - 1+684 km szelvények közötti szakasza, valamint a Névtelen árok és a Hankook Kft. telephelye közötti vízvezető árok vízjogi üzemeltetési engedély – Dunai befogadói hozzájárulás

Melléklet: -

Varga Viktória úrhölgy részére
kérelmező

Dunaújvárosi Szennyvíztisztító Szolgáltató Kft.
Dunaújváros
Siklói út 372/17
2400

Befogadói hozzájárulás

A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a Magyar Állam tulajdonában lévő, az ingatlan-nyilvántartásban **Dunaújváros 3374** helyrajzi szám alatt felvett ingatlan, továbbá a Duna meder vagyonkezelője – a VIZEK-rendszerbe feltöltött dokumentumok alapján – Varga Viktória kérelmére – a **Dunaújvárosi Szennyvíztisztító Szolgáltató Kft.** (2400 Dunaújváros, Siklói út 372/17.), mint Engedélyes részére

befogadói hozzájárulást ad

vízjogi üzemeltetési engedélykérelem eljáráshoz, az alábbi feltételekkel.

- Érintett ingatlan és meder**
 - **Dunaújváros 3374 hrsz.-ú kivett Duna folyam** tulajdonos: Magyar Állam, vagyonkezelő: KDVVIZIG
 - **Rácalmási Duna 0+920 fkm szelvény** (EOV X:183 075; EOY Y:642 216)

2. Műszaki adatok

2.1. Előzmény adatok

A torkolati 0+000-0+776 km közötti, szakasza a Vízitársulat 14/2000. sz. dokumentációjában árokrendezési-rekonstrukciós tervet készített. A tervre a Középdunántúli Vízügyi Igazgatóság 21.049/2001. sz. határozatával vízjogi létesítési engedélyt adott, ennek érvényességét a 21,689/2003 sz. határozatban 2005. december 31-ig. meghosszabbították, illetve a további hosszabbítási kérelemre a mellékelt hiánypótlást írták elő. A 0+630-0+780 km közötti szakasz a meglévő ipari park csapadékvíz levezető árka nem tekinthető a Névtelen árok részének. Az Ipari Parkot Rácalmás területén, a Névtelen árok felső vízgyűjtőjén bővíteni kívánják, ennek megvalósítását az INNOPARK Kht. koordinálja. Tekintettel arra, hogy a 130 hektárra tervezett ipari terület várhatóan 40%-a épület, 30%-a térburkolat, 30% zöldterület lesz, a lefolyási viszonyok megváltozása miatt a korábban számítottnál nagyobb mértékadó vízhozam várható.

Mivel a terület részben a Közép-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság működési területéhez tartozik, ezért benyújtásra került a Közép-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-000451-0002/2023 iktatószámú VOR azonosító nyilatkozata.

2.2. Műszaki adatok

A mértékadó vízhozamok:

- ipari park nélküli, átlagos lefolyású vízgyűjtőn: $Q_{10\%}=0,90 \text{ m}^3/\text{s}$
- ipari park burkolt felületeinek figyelembe vételével: $Q_{50\%}=2,50 \text{ m}^3/\text{s}$

A torkolati szakaszt a $Q_{10\%}=0,90 \text{ m}^3/\text{s}$ vízhozamra tervezték.

Átfolyási keresztmetszet: $1,13 \text{ m}^2$

Duzzasztás: 0,64 m

Sebesség az átereszben: 2,56 m/s

A duzzasztott vízszint a terepszint alatt van, így a duzzasztás kiöntést nem okoz, az áteresz mérete megfelelő.

Tervmódosítás ismertetése

A mértékadó vízhozam: $Q_{1\%}=3,0 \text{ m}^3/\text{s}$, 12‰ esésnek megfelelő vízoszlopmagasság 65 cm, vízsebesség 3,0 m/s, ennek megfelelően a meder fenékszintjét min. 65 cm mélységűre választották, az esést lecsökkentették. A kisebb esés miatt három többlet fenékküszöböt terveztek, a nagyobb vízhozam miatt az átereszek átmérőjét 1,20 m-re megnövelték.

2.2. Vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerinti vízgyűjtő alegység, víztest megnevezés, állapotjellemzők (víztest állapotára és az igénybe venni kívánt vízkészlet jellegére vonatkozó adatok):

Tárgyi vízvezetés a „Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről” szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozat által elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási tervben (VGT) kijelölt víztestet közvetlenül nem érint. A használt vizek „Névtelen árok” elnevezésű befogadója azonban a VGT-ben kijelölt, 1-9. Közép-Duna (AEP211) vízgyűjtő alegység területén elhelyezkedő Duna Budapest-Dunaföldvár között (AOC753) felszíni víztest vízgyűjtő területén helyezkedik el.

A víztest ökológiai állapota „jó”, kémiai állapota pedig „nem jó” minősítésű a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) komponensekkel együtt vizsgálva. Ennek megfelelően a víztest integrált állapota **mérsékelt** besorolású a VGT

állapotértékelése szerint. A részletes állapotjellemzők megtalálhatóak a VGT 6-1. mellékletében.

VOR	Objektum név	Objektum típus
AUK110	Rácalmási Duna 0+920 Névtelen árok	Vízterhelési pont – Felszíni vízbevezetési hely

- Az állami vagyonról szóló **2007. évi CVI. törvény**
- A nemzeti vagyonról szóló **2011. évi CXCVI. törvény**
- A vízgazdálkodásról szóló **1995. évi LVII. törvény**
- **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról
- **120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet** a vizek és közcélú vízellétesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról
- **72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról

3. **Betartandó előírások részletezése**, a megvalósítás feltételei, vonatkozó **speciális jogszabályi** rendelkezések:

- **A befogadói nyilatkozat munkavégzésre nem jogosít, nem mentesít az egyéb engedélyek, hozzájárulások beszerzése, illetve az azokban foglalt előírások betartása alól. Ingatlan-nyilvántartási bejegyzésre, vegetációval kapcsolatos munkavégzésre, kivitelezésre nem jogosít.**
- Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján az **Dunaújváros 3374 hrsz.-ú kivett Duna folyamként** nyilvántartott ingatlan **Natura2000** oltalom alatt álló, kiemelt jelentőségű természet-megőrzési terület.
- A Dunába beérkező árok vizeinek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet és a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján meg kell felelnie az alábbi területi határértékeknek:

Megnevezés	Területi határérték
pH	6,5-9
Szennyezőanyag	Határérték (mg/l)
Dikromátos oxigénfogyasztás KOI _k	150
Biokémiai oxigénigény BOI ₅	50
Összes szerves nitrogén	50
Összes foszfor	10
Összes lebegő anyag	200
Szerves oldószer extrakt	10

- A fennmaradó komponensekre a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete „4. Általános védettségi kategória befogadói” oszlopban meghatározott kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie.
- Az esetlegesen bekövetkező havária helyzeteket az üzemeltető haladéktalanul köteles bejelenteni az illetékes vízvédelmi hatóság felé, továbbá a vízminőségi káreseményről Igazgatóságunkat is haladéktalanul köteles tájékoztatni. Az Igazgatóság **Vízminőségi kárelhárítási ügyelete:** (+36) 30-708-60-64, **Műszaki ügyeleti szolgálata:** (+36) 30-334-19-09

- Vízszennyezés esetén a kárelhárítás és a hozzá tartozó költségek viselése az engedélyes kötelessége.
- A KDVVIZIG kezelésébe tartozó területen veszélyes, környezetre ártalmas anyag még ideiglenesen sem tárolható.
- A befogadó védelme érdekében továbbá „a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól” szóló **10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet** előírásainak betartása szükséges.
- A dunai árvíz, jégzajlás, és egyéb károkért Igazgatóságunk, mint a meder kezelője felelősséget nem vállal, a károk helyreállítása az Engedélyes feladata.

Speciális jogszabályi előírások:

- **83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet** a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- **221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
- **220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
- **219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a felszín alatti vizek védelméről
- **123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet** a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről
- **30/2008. (XII. 31.) KvVM rend.** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról
- **28/2004. (XII. 25.) KvVM rend.** a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

6. Jelen hozzájárulás a kiadásra kerülő meghosszabbított hatályú vízjogi üzemeltetési engedély hatályáig érvényes.

7. Vagyonkezelő jelen hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett, *vízjogi üzemeltetési engedély eljárás*hoz adja meg.

A hozzájárulás önmagában munkavégzésre/üzemeltetésre nem jogosít, és nem mentesít az egyéb hozzájárulások, továbbá engedélyek beszerzése, az azokban valamint a jogszabályokban foglaltak betartása alól!

Az üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól vagy a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságtól.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Szilágyi Attila
igazgató