

KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
BUDAPESTDátum:
Elektronikus
bélyegző szerintÜgyiratszám:
007903-0011/2023.Előadó:
Vargáné Bóna
Boglárika, Takáts
Irisz, György MátéHivatkozási szám:
2023/18275/1A DOKUMENTUM ELEKTRONIKUS ALÁÍRÁSSAL HITELESÍTVE
Kiadmányozta: 2023.07.14 08:16 Szilágyi Attila5.TIG-1551-43.648/2023.07.14
Szecsöd, Zsámárl, NémethA, Vízépítés, PZsu**Tárgy:** M2 gyorsforgalmi út, I. ütem Rétság elkerülő út az 55+400 – 59+750 kmsz. között - Lókos-patakra vonatkozóan vagyonkezelői és befogadói hozzájárulás; VOR nyilatkozat megadása**Építési és Közlekedési Minisztérium**
Budapest
Alkotmány utca, 5.
1054

Vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat

A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az Utiber Kft. által megküldött tervek és dokumentációk, valamint az 7 db kitöltött vízügyi objektumazonosítási űrlap alapján az Építési és Közlekedési Minisztérium részére (1054 Budapest, Alkotmány utca 5.) részére 007903-0011/2023. iktatási számmal a lenti táblázatban megjelölt vízügyi objektumazonosítóval (VOR)

vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot ad.

A vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) f) bekezdése szerint, a vízjogi létesítési engedély iránti kérelemhez csatolandó mellékletként szükséges beadni a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére.

VOR	Objektum név	Objektum típus
AVD122	M2 gyorsforgalmi út, I. ütem Rétság elkerülő az 55+400-59+750 kmsz. között (csapadékvízvezetés)	Saját célú csapadékvízelhelyezés
AVD124	T1 jelű záportározó, 2. sz. főút korrekció bal oldal 48+420 kmsz.	Saját célú csapadékvízelhelyezés
AVD126	T2 jelű záportározó, 2. sz. főút korrekció jobb oldal 49+100 kmsz.	Saját célú csapadékvízelhelyezés
AVD132	T3 jelű záportározó, F5621 jelű földút jobb oldal 0+274 kmsz.	Saját célú csapadékvízelhelyezés
AVD126	Lókos-patak 38+127 fkm M2 Rétság elkerülő út csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetési pont
AVD138	Lókos-patak 38+124 fkm M2 Rétság elkerülő út csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetési pont
AVD566	Lókos-patak 38+325 kmsz 2. sz. főút csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetési pont
AAB517	Lókos-patak	Vízfolyás

Vagyonkezelői és befogadói hozzájárulás

A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a Magyar Állam tulajdonában lévő Nőtincs 061/1 hrsz.-ú ingatlan (Lókos-patak) vagyonkezelője az Utiber Kft., a Főmterv Zrt. és az Unitef Zrt. által készített „M2 gyorsforgalmi út, I. ütem Rétság elkerülő az 55+400 – 59+750 kmsz. között” c. terv és a VIZEK rendszerbe feltöltött dokumentációk és 2023.07.11-én küldött hiánypótlása alapján vagyonkezelői és befogadói hozzájárulást ad az

Építési és Közlekedési Minisztérium
(1054, Alkotmány utca, 5.)
részére

a tervezett út csapadékvíz elvezetéséhez, az alábbi feltételekkel:

1. **Érintett ingatlan:** Nőtincs, 061/1 hrsz. (ún. Lókos-patak)

2. Műszaki adatok

2.1.

Az M2 autóút 55+400-59+700 kmsz-ek közötti pályaszakasz csapadékvizének főbefogadója a Lókos-patak. A tervezett csapadékvíz elvezetés során, a patakon két új bevezetést létesítenek tiltós hordalékfogó műtárggyal, továbbá egy, már meglévő LM_578_B j. levezető meder betorkollásán keresztül vezetik el a csapadékvizet a patakba. A levezető mederre tervezett beavatkozások a Lókos-patak medrét nem érintik. Terv szerint a területről összegyűjtött csapadékvíz visszatartását 3 db átfolyásos záportározóval tervezik.

Lókos-patakba tervezett új csapadékvíz bevezetés terv szerinti adatai:

Bevezetés helye: Lókos-patak 38+127 és 38+124 km szelvénye jobb és bal parton

Bevezetés magassága: 200,63 és 200,00 mBf

NQ10%= 2,16 m³/s

NQ10%-os vízhozamhoz tartozó vízszint= 199,57 mBf

NQ1%= 5,02 m³/s

Jellemző mederadatok:

Mederfenék: 199,31 mBf.

Mederfenék szélessége: 5,5 m

Rézsúhajtás: 1: 1,5

Esés: 8,5‰

Tervezett medervédelem: 13,0 méter burkolathoz tervtől eltérően, a betonburkolat előtt és után 5-5 m hosszon valamint a mederfenéken 30 cm vtg. vízepítési terméskőszórás készül mederbiztosításként

Meglévő bevezetés (LM_578_B j. levezető meder) adatai:

Bevezetés helye: Lókos-patak 38+325 km szelvénye jobb parton

Bevezetés magassága: 201,39 mBf

NQ10%= 0,02 m³/s

Jellemző mederadatok:

Mederfenék: 200,55 mBf

Mederfenék szélessége: 5,5 m

Rézsúhajlás: 1: 1,5
Esés: 8,5‰

Előírásaink betartásával, a tervezett út csapadékvizeinek Lókos-patakba történő bevezetése ellen kifogást nem emelünk.

2.2

A Lókos-patak csapadékvíz-bevezetéssel érintett szakasza a „Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről” szóló 1242/2022. (IV. 28.) Kormányhatározat által elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási tervben (VGT) kijelölt, Lókos-patak (AEP765) felszíni víztest közvetlen vízgyűjtőterületéhez tartozik.

A Lókos-patak (AEP765) víztest ökológiai állapota „gyenge”, kémiai állapota pedig PBT komponensekkel együtt „nem jó” minősítésű. Ennek megfelelően a víztest integrált állapota is „gyenge” besorolású a VGT állapotértékelése szerint.

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

3. Vonatkozó **általános jogszabályi alapok**

- 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

4. **Betartandó előírások, kikötések:**

- A tervezés során készített Lókos-patak geodéziai felmérését kérjük megküldeni 2023. 07. 31-ig.
- A tervezési területen a Lókos-patakot érintő meglévő csapadékvíz bevezetéseket (levezető meder) becsatlakozásának állapotát, környezetét a szakfelügyelet során felül kell vizsgálni. Amennyiben annak helyreállítása szükséges, azt a projekt keretein belül el kell végezni.
- A kivitelezés során a Lókos-patak esetlegesen megsérült partját, medrét helyre kell állítani.
- A vízfolyás partélétől mért 6-6 méteres fenntartási sávban gépek, eszközök, építési törmelék, hulladék nem tárolható.
- A patak megközelíthetőségét, a szakfeladatok ellátása érdekében minden esetben biztosítani kell. A csapadékvíz bevezetéseket ennek megfelelően kell kialakítani.
- A tervezett mederburkolatot kifuttatással csatlakoztatni kell a meglévő medrekhez.
- A kivitelezés során a patakba került esetleges szennyeződést, szemetet, törmeléket, hulladékot stb. el kell távolítani.
- A tervezett út csapadékvíz elvezetése miatt a Lókos-patakon létesült mederburkolatok fenntartása az árok üzemeltetőjének feladata.
- A levezetőmedrek fenntartása, becsatlakozásuk és környezetük üzemeltetése, karbantartása a medrek kezelőjének feladata.
- A Lókos-patakba bevezetésre kerülő csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes

szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet „4. Általános védettségi kategória befogadói” oszlopában foglaltak szerinti kibocsátási határértékeknek.

- Az esetlegesen bekövetkező havária helyzeteket – a nem kezelhető hidraulikai túlterhelés okozta határérték feletti bevezetést is beleértve – az üzemeltető haladéktalanul köteles bejelenteni az illetékes vízvédelmi hatóság és igazgatóságunk felé. A havária esemény bekövetkezésekor az üzemeltető a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket haladéktalanul köteles megkezdni. A szükséges intézkedéseket a havária tervben szerepeltetni kell.
- Abban az esetben, ha mégis vízszennyezés történik, az engedélyes, illetve az adott létesítmény kezelője felelősségre vonható. A vízminőségi káreseményről a VIZIG-et haladéktalanul tájékoztatni köteles. Vízminőségi kárelhárítási ügyelet: (+36) 30-708-60-64, Műszaki ügyeleti szolgálat: (+36) 30-334-19-09
- Az üzem technológiájában, üzemvitelében; az ezzel összefüggésben bekövetkezett változásokról Igazgatóságunkat tájékoztatni kell.
- Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésénél, ártalmatlanításánál a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 07.) Korm. rendelet előírásaiban foglaltakat be kell tartani.
- A tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közegnek **a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről** szóló **6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet**ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyeződését.
- **A kivitelezési munkálatok megkezdését és várható befejezését – a kivitelezés tényleges megkezdése előtt 15 nappal – be kell jelenteni Igazgatóságunk II. Szakasz mérnökségénél (2660, Balassagyarmat, Kóvári út, 22.).**
- **Igazgatóságunk szakmai felügyeletét az építés idejére ugyancsak a fenti címen kell megrendelni.** A szakfelügyelet díjának befizetését legkésőbb a műszaki átadás-átvételi eljáráson kell Engedélyesnek igazolnia. Felhívjuk a figyelmet, hogy a befizetés igazolásának hiányában az Igazgatóság a műszaki átadáshoz nem járul hozzá!

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 vízlétesítmények 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

5. Jelen hozzájárulás a kiadás dátumától számított 2 évig érvényes.

6. Adatszolgáltatási kötelezettségek:

Engedélyes a kivitelezést követően, a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárást megelőzően köteles a megvalósulási tervdokumentációt Igazgatóságunk részére megküldeni.

7. Vagyongazdálkodó jelen hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett, az M2 gyorsforgalmi út csapadékvíz elvezető rendszerének vízjogi létesítési engedélyhez adja meg.

A vagyongazdálkodói 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.

Szilágyi Attila
igazgató

Kapják:

- 1./ Címzett (VIZEK)
- 2./ Engedélyes (VIZEK)
- 3./ FKI-KHO (VIZEK)
- 4./ IGO
- 5./ VGO
- 6./ II. Szakasztechnikus
- 7./ Irattár