



ÉSZAK-DUNÁNTÚLI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
GYŐR

IGAZGATÓ

Dátum:  
2024. 01. 09.

**Tárgy:** Oroszlány, Kecskédi utca csapadékvíz elvezetése

Címzett  
hivatkozási  
száma:  
2023/27737/1

**Melléklet:** objektumazonosító nyilatkozat

**Oroszlány Város Önkormányzata**

Címzett  
ügyintézője:  
Kalmárné Kerekes  
Ágnes

**Oroszlány**

Rákóczi F. u. 78.  
2840

Iktatószám:  
037427-0001/2023

Előadó:  
Tardos András

### Vagyonkezelői nyilatkozat

Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti víz víztartó képződmény/vízkészlet vagyonkezelője a Tender Terv Kft. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) által készített vízjogi létesítési engedélyes tervdokumentáció Oroszlány, Kecskédi utca csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan dokumentáció alapján Oroszlány Város Önkormányzata (2840 Oroszlány, Rákóczi F. u. 78.), mint engedélyes részére

vagyonkezelői hozzájárulást ad

csapadékvíz szikkasztás vízjogi létesítési engedélyéhez az alábbi feltételekkel:

- Érintett ingatlanok: Oroszlány 2551/1, 2551/2, 2654  
Kecskéd 041/22, 079/1

Felszín alatti víztest: sh.1.3 Dunántúli-középhegység - Duna-  
vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat

## 2. Szikkasztó árkok műszaki adatai

Tervezett árokrendszer jele: Á-1-0  
Érintett ingatlanok: Oroszlány 2551/2 hrsz.  
Rendszer összhossza: 60,0 fm  
Jellege: nyílt, gyephézagos mederburkolattal ellátott szikkasztó-  
árok  
Fenékszélessége: 1,0 m  
Rézsűhajlása: 1:1  
Folyásfenékszint: 190,80 mBf

Tervezett árokrendszer jele: Á-2-0  
Érintett ingatlanok: Oroszlány 2551/2, 2551/1, 2654 hrsz.  
Kecskéd 079/1, 041/22 hrsz.  
Rendszer összhossza: 588,9 fm, melyből  
Jellege: 211,5 fm nyílt, földmedrű szikkasztó-elvezető árok  
377,4 fm nyílt, gyephézagos mederburkolattal ellátott  
szikkasztó-elvezető árok  
Fenékszélessége: 0,5 m  
Rézsűhajlása: 1:1 — 1:1,5  
Esése: 1,0-31,9 ‰  
Torkolati folyásfenékszint: 184,82 mBf

A rendszer mértékadó terhelése: 259,83 m<sup>3</sup>/10 perc  
A rendszer szikkasztási képessége: 37,41 m<sup>3</sup>/10 perc  
További szikkadásig tározandó/elvezetendő: 222,42 m<sup>3</sup>  
Mértékadó tározó térfogat: 883,35 m<sup>3</sup>  
A rendszeren tervezett túlfolyó kapacitása: 43,0 l/s  
Elvezetendő csapadékhozam: 7,6 l/s

Vízhasználat célja: csapadékvíz szikkasztás  
Vízadó képződmény: pleisztocén törmelékes üledék  
Vízkészlet jellege: talajvíz  
Szikkasztandó mennyiség: 4.200 m<sup>3</sup>/év

A szikkasztó árkok „Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervének 2015 évi felülvizsgálata (VGT2)” szerint –a „sh.1.3 Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Mosoni-Duna - Által-ér-torkolat” víztestre esnek. A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során meghatározottak szerint a víztest mennyiségileg jó állapotú. A kémiai állapot minsítése szintén jó.

## 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. Speciális jogszabályi előírások

- 221/2004. (VII. 21. ) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes 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

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

#### 6.

Vagyonkezelő jelen hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett, a fenti tevékenység engedélyezéséhez adja meg.

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

A tervezéssel/kivitelezéssel/üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól, vagy az Észak-dunántúli Igazgatóságtól.

Tisztelettel:

Németh József  
igazgató



ÉSZAK-DUNÁNTÚLI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
GYŐR

IGAZGATÓ

Dátum:  
2024. 01. 09.

**Tárgy:** Oroszlány, Kecskédi utca csapadékvíz elvezetése

Címzett  
hivatkozási  
száma:  
2023/27737/1

**Oroszlány Város Önkormányzata**

Címzett  
ügyintézője:  
Kalmárné Kerekes  
Ágnes

**Oroszlány**  
Rákóczi F. u. 78.  
2840

Iktatószám:  
037427-0001/2023

Előadó:  
Tardos András

### Vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat

Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a Tender Terv Kft. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) által készített vízjogi létesítési engedélyes tervdokumentáció Oroszlány, Kecskédi utca csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan dokumentáció alapján Oroszlány Város Önkormányzata (2840 Oroszlány, Rákóczi F. u. 78.), mint engedélyes részére

### vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot ad

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (5) f) bekezdése szerint a fent nevezett beruházás objektumainak vízjogi engedélyezési kérelméhez jelen nyilatkozat mellékletként csatolandó.

Csapadékvíz-elvezetés - sajátcélú csapadékvíz-elhelyezés	Oroszlány, Kecskédi utca csapadékvíz elvezetés	ARS517
Vízterhelési helyek - Felszín alatti vízbetáplálás- vízterhelési pont	Oroszlány, Kecskédi utca csapadékvíz szikkasztás	ARS519

Tisztelettel:

Németh József  
igazgató

A MI VÍZÜGYÜNK