

**Horváth Ferenc**

VZ-T 19-0268/2026., ME-VZ-I.-19-5341/2026.

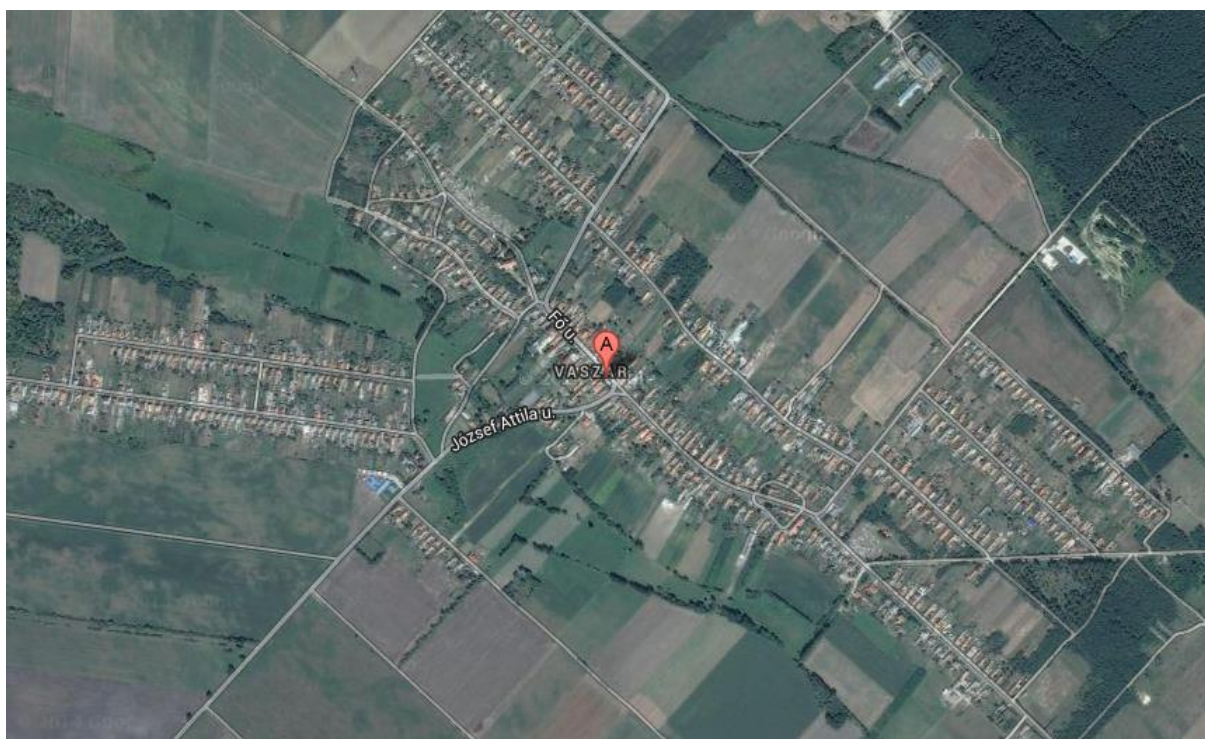
vezető tervező, műszaki ellenőr

8200 Veszprém, Sarló u. 10. Tel: +36-30/278 3278

e-mail: [vizkornyezet@gmail.com](mailto:vizkornyezet@gmail.com)

MSZ: V-K 06/2024.

# Vaszar község vízkárelhárítási terve, tervfelülvizsgálat



**Megrendelő:** Vaszar Község Önkormányzata  
8542 Vaszar, Fő u. 29.

2024. április hó

## Tartalomjegyzék

### I. Vízkárelhárítási tervrész

6. A belterületi vízelvezetők, útárok és állapotuk. Felülvizsgálati javaslatok

<b>Rajzi mellékletek:</b>	- átnézeti helyszínrajz	M = 1:10.000	R-1
	- helyszínrajz	M = 1: 4.000	R-2
	- vízgyűjtő lehatárolása	M = 1:50.000	R-3

## I. Vízkárelhárítási tervrész

### 6. A belterületi vízelvezető, útárkok és állapotuk. Felülvizsgálati javaslatok.

Az M=1:4000 méretarányú helyszínrajzon (R-2) ábrázoltuk a belterületi vízelvezető nyomvonalát, a jelenlegi állapot szöveges feltüntetésével. K-ról Ny felé haladva táblázatos formában ismertetjük a jelenlegi helyzetet.

A község számos utcájában nincs kialakított vízelvezető árok. Ezekben az utcákban a burkolat ki van emelve, és a gypsávban szikkad el a csapadékvíz. Hosszú távon legalább egy oldali árokkal kell biztosítani a csapadékvíz elvezetését, a táblázatban is ezzel számolunk. Egy földárok kiépítése is komoly költség a kapubejárók kialakítása miatt. Befogadjuk a K-i utcák esetén a Patonai úton kialakítandó és a külterületen tovább vezetett befogadó, a Külső-ér felé.

A Zrínyi, Bercsényi, Rákóczi és a Bocskai utcák csapadékvizeit vezetheti el a Patonai úti árok.

A Fő u., Jókai utca vízelvezetésének a megoldása a község legfontosabb feladata. A Fő utcáról is a Jókai utcára jut a csapadékvíz a földárok, vagy építendő vápák közvetítésével.

A Jókai utcából nincs továbbvezetési lehetőség, mert az utca két végétől a 426 hrsz-ú ingatlan felé esik a terep. A 426 hrsz-ú telken kellene kialakítani az érkező csapadékvizek elvezetését a külterület felé, területvásárlással vagy szolgálatom biztosításával.

A Jókai utcában burkolt árkot célszerű kialakítani.

A másik fontos terület a község D-i oldalán a Bodonkúti árok, mint befogadó rendezése, hiszen jelentős vízgyűjtő területe van.

A község D-i belterületét védi a VCS-1 nevű árok, amelynek befogadója a Gerence patak. Az 1+120 szv-ig közúti árokként szolgál. Innen a végszelvényig (2+990 szv.), tehát 1870 m-en keresztül fontos önkormányzati feladat a működőképes fenntartás.

Utcák és vízelvezetők a községben:

utca név	NA 200 KG PVC elvezető cső (m)	vízelvezető földárók (m)	újonnan építendő földárók (m)	újonnan építendő burkolt vápa v. árok (m)	jellemzőjük
Zrínyi M.			620		jelenleg gyepes elszivárogtatás, egy oldali árok kell
Bercsényi M.			560		jelenleg gyepes elszivárogtatás, egy oldali árok kell
Rákóczi F.			360		jelenleg gyepes elszivárogtatás, egy oldali árok kell
Bocskai I.		1580			felújítandó
Patonai		240	260		új árok a külterületi árokig, a többi felújítandó
Jókai M.	340			1640	új Burkolt árok
Fő		1270			felújítandó
				800	új, kétoldali vápa kell
Gecsei út					közútnak nincs árka, a burkolaton folyik le
József A.			400		közútnak nincs árka, a burkolaton folyik le, a Ny-i oldalon földárók kell
Petőfi S.		1010			jelenleg gyepes elszivárogtatás
Kossuth L.			540		jelenleg gyepes elszivárogtatás
VCS-3				70	felújítandó, meglévő Burkolt vápa magánterületen
VCS-4		290			felújítandó
Dózsa Gy.					vápaként működik, gyepes szikkasztás
Gárdonyi G.					vápaként működik
Ady E.		1590	200		felújítandó, 200 m új földárók
Vasút		450	340		felújítandó és újonnan építendő
Bodonkúti árok, VCS-2		740			felújítandó, fogadja Hunyadi, Vasút, Ady u-k csapadékvizeit
VCS-1		1870			felújítandó
<b>Összesen:</b>		<b>9.040</b>	<b>3.280</b>	<b>2.510</b>	

Felújítandó földárók: 9.040 m  
 újonnan építendő földárók: 3.280 m  
 Új Burkolt vápa építendő: 800 m.  
 Új Burkolt árok: 1.640 m  
 NA 200-as KG-PVC: 340 m

Mint említettem a legsürgetőbb feladat a Jókai utca vízrendezése. Meg kell próbálni ehhez pályázati segítséget kérni.

Javaslok egy koncepciótervet elkészíttetni, amely meghatározza a pályázati összeget. A tényleges terveket csak elnyert pályázat esetén kell elkészíttetni.

Ugyanez vonatkozik a Bodonkúti árok és a VCS-1 árok vízgyűjtőjére is.

Veszprém, 2024. április 10.



---

Horváth Ferenc  
vezető tervező  
VZ-T 19-0268/2026