

J a v a s l a t
**Ózd Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének
elfogadására**

Előterjesztő: Polgármester

Előkészítő: PH. Településfejlesztési Osztály

Ó z d, 2024. november 6.

Tisztelt Képviselő-testület!

Ózd Város Önkormányzata sikeresen pályázott a TOP_Plusz-1.2.1-21 kódszámú, „Élhető települések” pályázati felhívás keretében az Ózd-patak, Szenna-patak, Petőfi úti árok és az Ír-patak vízelvezetésének javítására a TOP_Plusz-1.2.1-21-BO1-2022-00146 számú, „Települési kékinfrastruktúra fejlesztése Ózd városban” című pályázattal.

A projekt keretében az Integrált Településfejlesztési Stratégiával összhangban egy ún. Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervet (ITVT) kell készíteni, mely feltérképezi a város és környezete vízfolyásait, csapadékvíz hozamait, a vízelvezetés módjait, a lehetséges és szükséges fejlesztési irányokat. Az ITVT a település környezeti, társadalmi és szociális, a vízzel és víz állapotokkal kapcsolatos igényeit kielégítő olyan vízgazdálkodási alapidokumentum, ami kapcsolódik a település fejlesztéséhez és a település hosszú távú, gazdaság- és környezettámogató, fenntartható vízgazdálkodási stratégiáját és azok alapjait egységes keretbe foglalja. Mindezen célokat a belterület klimatikus és fizikai védelmét szolgáló vízmegtartó és vízelvezető-hálózat fejlesztésével, az integrált-csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembevételével és a településen tapasztalható klímaváltozás okozta negatív hatások mérséklésének elősegítésével kell megvalósítani.

Az önkormányzat a fenti pályázati forrásból finanszírozva elkészítette az ITVT-t, melyet a Területi Vízgazdálkodási Tanács véleményezett, majd elfogadott. Az ITVT teljes terjedelmében megtekinthető az Ózdi Polgármesteri Hivatal Településfejlesztési Osztályán. A Területi Vízgazdálkodási Tanács szakvéleményét az előterjesztés 1. melléklete tartalmazza. A fentiek alapján kérem az előterjesztés megtárgyalását és a határozati javaslat elfogadását.

ÉTVT Észak-magyarországi Területi Vízgazdálkodási Tanács

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Vízgazdálkodási Szakmai Bizottság Elnöke

SZAKVÉLEMÉNY

Az Észak-magyarországi Területi Vízgazdálkodási Tanács Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Vízgazdálkodási Szakmai Bizottsága **Ózd Város Önkormányzatának a TOP_PLUSZ-1.2.1-21-BO1-2022-00146** azonosító számú, **Települési kékinfrastruktúra fejlesztés Ózd városában** című pályázatát a benyújtott tervdokumentációk alapján az alábbiak figyelembe vételével támogatja:

Sorszám	Értékelési szempont	Értékelés
1.	A tervezett műszaki tartalom alapján a vizek helyben tartása betervezésre került, csak a helyben, illetve a területen vissza nem tartható, ott nem hasznosítható többletvizek kerülnek elvezetésre. Amennyiben valamely oknál fogva a fenti elvárás nem releváns, úgy az ettől való eltérés megfelelő indoklással bemutatásra került és az elfogadható.	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással) 3. Nem releváns
2.	A projekt műszaki tartalma illeszkedik a területi adottságokhoz és a projekt tartalma figyelembe veszi a felhívás megjelenésekor érvényes vízgyűjtő-gazdálkodási és települési vízkárelhárítási tervet.	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással) 3. Nem releváns
3.	Amennyiben a település rendelkezik települési vízkár-elhárítási tervvel, úgy a tervezett fejlesztés illeszkedik ahhoz.	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással) 3. Nem releváns
4.	A projekt műszaki tartalma illeszkedik a település Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervéhez (ITVT), amennyiben az rendelkezésre áll. (Amennyiben az ITVT későbbi időpontra készül el, úgy jelen szempont esetében „Nem releváns” értékelést szükséges adni.)	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással) 3. Nem releváns
5.	A műtárgyak méretezésénél, a mértékadó vízhozam meghatározásánál megfelelően figyelembe vették a jogszabályi, valamint a vonatkozó műszaki irányelvek és szabványok előírásait, helyi településrendezési eszközök alkalmazhatóságát.	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással)

6.	A betervezett projektelemek, műszaki megoldások megfelelők és előzetes számítások szerint költséghatékonyak.	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással)
7.	A tervezett vízvezető létesítmények kapcsán rendelkezésre áll a megfelelő befogadó.	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással) 3. Nem releváns
8.	A vízminőség-védelem szempontjából szükséges műtárgyak (pl. hordalékfógó, olajfógó, tisztítóaknák) megfelelő módon betervezettek.	1. Igen 2. Nem (szöveges indoklással) 3. Nem releváns

TVT Szakmai Bizottság véleménye (rövid szöveges kifejtés)

1. Ózd Város Önkormányzata (3600 Ózd, Városház tér 1. sz.) a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében megvalósuló TOP_Plusz-1.2.1-21 kódszámú, „Élhető települések - Települési kékinfrastruktúra fejlesztése” című pályázati konstrukció keretében meg kívánja valósítani a településen csapadékvízvezető árok és patakok helyreállítását, fejlesztését.

Az adott területen a vizek helyben tartásával kapcsolatos elvárás nem releváns.

Indoklás: A víz visszatartásnak, elszikkasztásának hagyományos módja záportározók létesítése. Ez a megoldás belterületeken korlátozottan alkalmazható a záportározók nagy hely igénye miatt. Jelen projektben tározóépítés nem tervezett, azonban az Ír-patakon történő fejlesztés során a földmeder helyreállítása valósul meg, valamint a Petőfi úti csapadékvízvezető árok fejlesztése során a patak egy részén szintén földmeder helyreállítás lesz, illetve a burkolt mederelemek felújítása során áttört falú elemek kerülnek beépítésre, melyek hozzájárulnak a csapadékvíz késleltetett levezetéséhez és a részbeni elszikkasztásához.

2. A dokumentáció figyelembe veszi a hatályos Vízyűjtő-gazdálkodási tervet, beazonosítja az érintett tervezési alegységet. Ismerteti a tervezési területen érintett felszíni és felszín alatti víztesteket, azok típusát, állapotát, illetve a beavatkozással való érintettségét.

Az Ír-patak, az Ózd-patak és a Szenna-patak a Hangony-patak (AEP561) felszíni víztest vízyűjtő területén helyezkedik el, mely víztestre a beruházás nem gyakorol negatív hatást.

A tervezési terület nem érintett felszín alatti ivóvízbázis kijelölt védőterület rendszerével, ugyanakkor rajta van az ÉRV Zrt. által üzemeltetett Lázberci-víztorozó és felszíni vízkivételi mű – Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 3241-1/2008. számon kijelölt – hidrológiai védőterületén.

A beruházás összhangban van a VGT3 célkitűzéseivel és intézkedéseivel.

3. A település nyilvántartásunk szerint rendelkezik vízkárelhárítási tervvel, és a tervezett fejlesztés azzal összhangban van.

4. A település rendelkezik Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervvel (ITVT). Az ITVT a projekt szakmai bizottság általi véleményezéséhez becsatolásra került. A projekt műszaki tartalma illeszkedik a település Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervéhez (ITVT).

5. A tervezett vízvezetők méretezésénél a helyszíntől függően $Q_{1\%}$, $Q_{10\%}$, $Q_{3\%}$ és $Q_{50\%}$ vízhozamot vettek figyelembe, amely megfelel a jogszabályi, valamint a vonatkozó műszaki irányelvek és szabványok előírásainak is. A tervezett csapadékvíz-elvezető rendszer igazodik a helyi településrendezési eszközök alkalmazhatóságához.

6. A betervezett munkák között van az Ózd-pataknak az Újtelepi híd és a Szabó Lőrinc utcai híd közötti szakaszán a rézsűburkolat javítása mindkét oldalon, továbbá az Ady Endre utca melletti kis szakaszon partfal

újjáépítés mindkét oldalon, valamint a Toldi Miklós utca mentén mederrendezés egy kis szakaszon.
A Szenna-patak mederburkolatának újjáépítése 141,0 m hosszan, a Damjanich út és a Szenna utca közötti szakaszon.
A Petőfi Sándor utca csapadékvíz-elvezető rendszerének felújítása a Budai Nagy Antal és a Tormás utca közötti szakaszon, mederlap burkolattal történő kiépítése, az Uraj-patakba történő bevezetések rekonstrukciója.
Az Ír-patak Hajcsár-ér (*Tervben: Ír-patak*) földmedrének rendezése 1168,6 m hosszan.
A munkák során alkalmazott műszaki megoldások megfelelőek és költséghatékony megoldást jelentenek.

7. A tervezett csapadékvíz-elvezető rendszer befogadói a Hangony-, Ózd-, Szenna-, Uraj- és Ír-patak Hajcsár-ér vízfolyások, amelyek rendelkezésre állnak. A csapadékvíz-elvezető rendszer vízjogi létesítési engedélyezéséhez szükséges az ÉMVIZIG vagyongazdálkodási osztályának és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatának beszerzése.

8. Vízminőség-védelem szempontjából műtárgyak kerültek betervezésre:

- Ózd-patak II. szakaszán az 1+606 szelvényben 600x100x5 mm méretű rácspálcával hordalékfogó rács.
- Petőfi és Uraj úti csapadékvíz-elvezető, U-1 árok 28,5 m hosszában a 0+028,5 szelvényben hordalékfogó és fordulóakna 1,8x1x1,8 m belmérettel.
- Petőfi és Uraj úti csapadékvíz-elvezető, U-2 árok 26,3 m hosszában a 0+026,3 szelvényben hordalékfogó és fordulóakna 1x1x1,5 m belmérettel.

A pályázat célja a felszín alatti vizek védelmét is elősegítve a csapadékvizek és belvizek szennyezésmentes levezetése. A pályázat hozzájárul a felszíni vizek minőségének védelméhez, a csapadékvizek és belvizek szennyezésmentesen történő elvezetésével a befogadóig.

Miskolc, 2024. május 31.



Vasas István

Vasas István

VT Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei

Vízgazdálkodási Szakmai Bizottság

elnök

Határozati javaslat
Ózd Város Önkormányzata Képviselő-testületének
.../2024. (XI.6.) határozata
Ózd Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének elfogadására

Ózd Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozza:

A Képviselő-testület úgy dönt, hogy a jelen határozat 1. mellékletét képező Ózd Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervét elfogadja.

Felelős: polgármester
Határidő: értelemszerűen