

**Javaslat**

**pályázat benyújtására az ÉMOP-2011-3.2.1/D kódszámú helyi és térségi jelentőségű  
vízvédelmi rendszerek fejlesztése tárgyában**

**Előterjesztő: Polgármester**

**Előkészítő: Településfejlesztési és Vagyongazdálkodási  
Osztály**

**Ózd, 2011. június 21.**

A települések környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, az ár- belvív- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése céljából új pályázati konstrukció került kiírásra a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által **ÉMOP-2011-3.2.1/D kódszámmal**.

### **A pályázat célja:**

A települési önkormányzatok feladatkörébe tartozó belterületi vízrendezési fejlesztések esetén cél a belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó vízfolyások és belvízcsatornák, belvíz elvezető rendszerek rendezése és a települések belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól.

A település- és térségfejlesztés érdekében a regionális jellegű vízfolyások, tavak, holtágak esetében kiemelt jelentőségű a vízkárelhárítás hatékonyságának növelése, fenntartása, a hatékony vízgazdálkodás, összhangban az EU Víz Keretirányelvvel.

### **Támogatás a következő tevékenységekre igényelhető:**

Jelen konstrukció kizárólag a vízkárokkal (ár- bel- és csapadékvíz elöntéssel) sújtott települések belterületének védelmét szolgáló, az 1-4 pontban felsorolt bel- és külterületi művek rekonstrukcióját és fejlesztését támogatja.

#### **1. Belterület védelmét szolgáló vízelvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója**

- Belterületet védő övárók-rendszer, szűrőmezők és egyéb, a belterület védelme szempontjából indokolt, a vízelvezető rendszer részét képező műtárgyak, átemelők felújítása, kiépítése.
- Elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítése, felújítása, fejlesztése, ezen belül: nyílt csapadékvíz elvezető rendszer, illetve belvíz elvezető hálózat építése mederkialakítással, helyreállítással, a műtárgyak átépítésével és helyreállításával együtt, valamint kizárólag különösen indokolt esetben zárt csapadékvíz elvezető rendszer építése.

#### **2. Árvízvédelmi töltések lokális fejlesztése, rekonstrukciója**

- Az altalaj-állékonyság növelésére irányuló beavatkozások, a nem kellő biztonságú szakaszok megerősítése.
- Magassági és keresztmetszeti hiányok megszüntetése.
- Keresztező műtárgyak átépítése, rekonstrukciója.

#### **3. Belterületet veszélyeztető vízfolyások lokális vízkárelhárítási fejlesztései**

(belterületen áthúzódó vízfolyások és csatornák, valamint a belterületről elvezetett csapadékvizeket befogadó vízfolyások és belvízelvezető csatornák)

- Mederkotrás, holtágak belvízvédelemhez kapcsolódó fejlesztései, depónia vagy töltésépítés, hullámtérbővítés, vízkormányzó-, keresztező, be- és leeresztő műtárgyak, hordalékfogó műtárgyak, mederburkolatok építése és felújítása, partrendezés.
- Bel- és külterületen belvíz és csapadékvíz elvezető vízfolyások és főművi csatornák, azok depóniái, műtárgyak, átemelő-telepek felújítása, korszerűsítése, méretezés és állapot miatti átépítése, szükség esetén építése; vízmosáskötések építése, felújítása.
- Nem önkormányzati tulajdonban lévő belterületet veszélyeztető vízfolyásokon a pályázó önkormányzat által megvalósítható felújítás és/vagy fejlesztési munkák.

#### **4. Vízkárelhárítási célú tározók – árvízi tározók fejlesztése, építése, rekonstrukciója**

- Tározó, záportározó, árvízcsúcs csökkentő tározó fejlesztése (töltések, műtárgyak, csatornák építése, partrendezés, támfalak felújítása, megkerülő csatorna), medertározáshoz szükséges műszaki beavatkozások elvégzése és a szükséges létesítmények kiépítése.

Támogathatók továbbá a fenti tevékenységek kombinációi.

### **Önállóan nem támogatható, választható kapcsolódó tevékenységek**

A kiírás keretében önállóan nem, csak a fentebb felsorolt tevékenységekkel együtt támogathatók az alábbi tevékenységek:

- Előkészítési tevékenységek (kötelezően előírt előzetes tanulmányok, engedélyezési-, műszaki-, tender és kiviteli tervek készítése).
- Projektmenedzsment szervezet működése (belső, külső illetve vegyes struktúrában)
- A támogatásból létrehozandó létesítmények megközelítéséhez elengedhetetlenül szükséges és indokolt beruházások megvalósítása.
- Csapadék- és belvízcsatorna-hálózat építéssel közvetlenül érintett, a beruházás során sérült közúthálózati sáv, járda, kapubejáró, parkoló felület eredetivel azonos minőségi és mennyiségi paraméterekkel történő helyreállítása. Teljes forgalmi sáv felújítása kizárólag indokolt esetben, a Magyar Közút NZrt. által kiadott, a projekt által érintett útszakaszra vonatkozó kötelezés alapján lehetséges.
- A vizek mennyiségi- és minőségi paramétereinek vizsgálatát szolgáló monitoring rendszerek kiépítése, korszerűsítése.
- Szennyező források kizárása (szűrőmezők és hordalékfogók létesítése).
- Töltéskorona burkolat építése közúzalékos kivitelben – kizárólag a Pályázati Felhívás C1.1. 2. Árvízvédelmi töltések lokális fejlesztése, rekonstrukciója pontban felsorolt tevékenységekhez kapcsolódva

### **Önállóan nem támogatható, kötelezően megvalósítandó tevékenységek**

A kiírás keretében önállóan nem, csak az önállóan támogatható tevékenységekkel együtt támogatható, kötelezően megvalósítandó tevékenységek:

- Tájékoztatás és Nyilvánosság biztosítása

Tájékoztatás és nyilvánosság biztosítása a Pályázati Felhívás c. dokumentum C1.2 pontjának megfelelően.

A nyilvánosság biztosításával kapcsolatos költségek az elszámolható költségek részét képezik.

- Projektszintű könyvvizsgálat

A Pályázati Útmutató c. dokumentum C1.2 pontjának megfelelően

### **Nem támogatható tevékenységek**

#### **Nem támogatható tevékenységek különösen:**

- Fenntartási (üzemeltetési, pótlási, karbantartási) tevékenységek és ezen tevékenységekhez szükséges eszközök beszerzése és egyéb költségei. (A pontos fogalom-magyarázatot lásd a Pályázati Felhívás fogalomjegyzék pontban.)
- Rekreatív, településszépészeti vagy gazdasági hasznosítást célzó fejlesztés.
- Szétválasztott csatornarendszer esetében a szennyvíz-elvezető rendszer építése, bővítése, felújítása.
- Közúthálózat, járda, kapubejárók, parkoló felületek átfogó felújítása (kivéve, ha a projektgazda rendelkezik a Pályázati Felhívás C.1.2. pontban megfogalmazott, a Magyar Közút által kiadott, a projekt által érintett útszakaszra vonatkozó kötelezéssel), burkolat

megerősítése, kivéve a csapadék- és belvízcsatorna-hálózat építéssel közvetlenül érintett, a beruházás során sérült közúthálózati sávnak, járda szakasznak, kapubejáróknak, parkoló felületnek az eredetivel azonos minőségi és mennyiségi paraméterekkel történő helyreállítása,

- Olyan kapacitások kiépítése, amelyek elő közművesítésnek minősülnek (p.: új lakóövezetek és parcellák kialakítása, új belterületivé nyilvánított területek, stb.) , a jelenlegi beépítettséghez viszonyítottan későbbi kihasználása a megvalósíthatósági tanulmányban nincs reálisan alátámasztva, illetve általában a megvalósíthatósági tanulmánynak vagy az engedélyeknek meg nem felelő létesítmények kialakítása,
- Külterületi csatornaszakasz rekonstrukciója illetve építése csak abban az esetben támogatható, ha az a belterület védelme szempontjából indokolt és elengedhetetlen, továbbá az adott csatornaszakasz fejlesztésére az ÚMVP-ből támogatást nem igényel. Ezen indokokat és tényeket a megvalósíthatósági tanulmányban, valamint a létesítési engedélyes tervdokumentáció műszaki leírásában részletesen be kell mutatni!
- Nem támogatható a nyílt árkok teljes lefedése, illetve új zárt csatorna szakaszok kiépítése amennyiben azok csak parkolási célból vagy a közterületek növelése céljából kerülnek kialakításra, és a tervdokumentáció, illetve a megvalósíthatósági tanulmány alapján nem szükségesek a vizek biztonságos elvezetéséhez.

### **Támogatás mértéke**

A támogatás összege: 30MFt-200MFt

Kizárólag új vízkár elhárítási célú tározó – árvízi tározó építése és konzorciumban történő megvalósítás esetén (rekonstrukcióra a 200MFt-os támogatási maximum vonatkozik!): 30MFt-500MFt

Az igényelhető támogatás mértéke az elszámolható költségek 95 %-a  
Önerő: 5%.

Jelen kiírás keretében támogatott projektek esetében az igénybe vehető maximális előleg mértéke a megítélt támogatás 25 %-a.

**A pályázatok elbírálása folyamatosan történik a beadási határidő kezdetét követően, az alábbi értékelési szakaszok meghatározásával:**

- 2011. július 15.
- 2011. október 15.
- 2012. január 15.
- 2012. április 15.

A pályázati támogatás az előkészítési munkákat is finanszírozza.

Az ÉMOP-2010-3.2.1/F kódszámú Helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek rekonstrukciója elnevezésű pályázatról hozott 190/KH/2010.(XI.04.) számú döntés értelmében az elkészített tervek már rendelkezésre állnak és az F pályázat keretében az Uraj-patak rendezésére pályázatunk benyújtásra került.

Ózdon az alábbi területeken történő munkálatok finanszírozása biztosítható jelen pályázati támogatásból:

- Csépany településrész térségében a Hódos patak medrének tisztítása és mederkialakítás,
- Szenna településrész térségében a csapadékvíz elvezetést szolgáló átereszek kiépítése az önkormányzati utak alatt,
- Tábla vízgyűjtő területén kártétel nélküli lefolyás biztosítása,
- Sajóvárkony településrész térségében a Dózsa György utca és a Vasúti aluljárót előntő Dobó patak medrének tisztítása és mederkialakítás teljes hosszában,
- Ózd-Falu városrész térségében az Ózd patak medrének tisztítása és mederkialakítás.

A részletes feladatmeghatározásokat és költségeket városrészenkénti illetve vízfolyásonkénti bontásban az előterjesztés 1. sz. melléklete tartalmazza, melyek összesítése:

Ózd-patak: 70.480.454,- Ft+ ÁFA

Dobó- patak: 40.559.242,- Ft+ ÁFA

Szena-patak: 2.160.120,- Ft + ÁFA

Hódos-patak: 15.000.211,- Ft + ÁFA

Tábla városrész csapadék csatorna: 12.500.000,- Ft + ÁFA

**Mindösszesen: 140.700.027,- Ft + ÁFA, azaz bruttó 175.875.034,- Ft**

További kiadásként merülnek fel a megvalósíthatósági tanulmány elkészítése, a közbeszerzési eljárás, a tulajdoni lap kikérésének költsége, projektmenedzsment, szakmai szolgáltatások igénybevételének költsége, eszközbeszerzés költségei, ezek becsült összege: 24.000.000,- Ft

**Ózd város Önkormányzatának a beruházás során 5% önrészt kell biztosítania.**

## 1. melléklet

Ózd patak						
Sorsz.	Megnevezés	Mennyiség		Egységár		összeg (Ft.)
1.	Meglévő burkolat elbontása (temeső betonban)	274	m2	2 656	Ft/m2	727 744
2.	Fakitermelés darabolással	30	db	5 955	Ft/db	178 650
3.	Építési törmelék felrakása szállítójárműre, elszállítása 10 km-re (0,25 m vastag)	68,50	m3	1 700	Ft/m3	116 450
4.	Kotrás víz alól géppel	2958	m3	1 050	Ft/m3	3 105 900
5.	Kotrás víz alól kézzel	358	m3	5 740	Ft/m3	2 054 920
6.	A kézzel kitermelt iszap kiszállítása kézi erővel 100 m-re	358	m3	5 500	Ft/m3	1 969 000
7.	Kitermelt iszap járműre rakása, elszállítása 15 km-re	3 316	m3	3 000	Ft/m3	9 948 000
8.	Geotextília szűrő beépítése burkolat alá	2 735	m2	1 500	Ft/m2	4 102 500
9.	Burkolat építés C 30/37 betonból Ø10 egysoros hálós vasalással	2 735	m2	6 034	Ft/m2	16 502 990
10.	Lábazati beton C30/37 minőségben	263	m3	32 900	Ft/m3	8 652 700
11.	Gabionos partvédelem földmunkával 60 m hosszú szakaszon: 4 m3/m kömmennyiség 6 m3/m földmennyiség háttöltés készítése 95% tömörségben					0
	Gabion	240	m3	40 000	Ft/m3	9 600 000
	Föld háttöltés	360	m3	5 000	Ft/m3	1 800 000
12.	Medervédelem kőszórással minimum 0,1 m3/db nagyságú kövekből, gabionos partvédelem mellé 80 m hosszban, 6 m szélességben, 80 cm vastagságban földmunkával.	384	m3	15 000	Ft/m3	5 760 000
13.	Földmedrű szakaszok kotrása víz alól	1 472	m3	1 050	Ft/m3	1 545 600
14.	Földmedrű szakaszon kikotort iszap járműre rakása, elszállítása 15 km-re.	1 472	m3	3 000	Ft/m3	4 416 000
	<b>Összesen: (nettó)</b>					<b>70 480 454</b>
	<b>Dobó patak</b>					

70 480 454

Sorsz.	Megnevezés	Mennyiség		Egységár		összeg (Ft.)
1.	Meglévő burkolat bontása 3161 m2 10%-a	316	m2	2 656	Ft/m2	839 296
2.	Fakitermelés darabolással	30	db	5 955	Ft/db	178 650
3.	Építési törmelék felrakása szállítójárműre, elszállítása 10 km-re (0,25 m vastag)	79	m3	1 700	Ft/m3	134 300
4.	Kotrás víz alól géppel	1 119	m3	1 050	Ft/m3	1 174 950
5.	Kotrás víz alól kézzel	233	m3	5 740	Ft/m3	1 337 420
6.	A kézzel kitermelt iszap kiszállítása kézi erővel 100 m-re	233	m3	5 500	Ft/m3	1 281 500
7.	A kitermelt iszap járműre rakása, elszállítása 15 km-re	676	m3	3 000	Ft/m3	2 028 000
8.	Kitermelt iszap elterítése 50 m-en belül	676	m3	712	Ft/m3	481 312
9.	Homokos kavics ágyazat burkolat alá (Rézsű≥1:1). A burkolat 2/3-a	421,40	m3	5 600	Ft/m3	2 359 840
10.	Geotextília szűrő beépítése a burkolat 1/3-a alá (Rézsű≤1:1)	1 054	m2	1 500	Ft/m2	1 581 000
11.	Burkolatépítés C30/37 betonból, Ø10 egysoros, hálós vasalással 14 cm vastagságban	3 161	m2	6 034	Ft/m2	19 073 474
12.	Lábazati beton C30/37 minőségben	253	m3	32 900	Ft/m3	8 323 700
13.	Földmedrű szakaszok kotrása víz alól.	436	m3	1 050	Ft/m3	457 800
14.	Földmedrű szakaszon kikotort iszap járműre rakása, elszállítása 15 km-re	436	m3	3 000	Ft/m3	1 308 000
	<b>Összesen: (nettó)</b>					<b>40 559 242</b>
	<b>Szenna patak</b>					
Sorsz.	Megnevezés	Mennyiség		Egységár		összeg (Ft)
1.	Kotrás víz alól kézzel	188	m3	5 740	Ft/m3	1 079 120
2.	A kézzel kitermelt iszap kiszállítása 100 m-re (50%)	94	m3	5 500	Ft/m3	517 000
3.	A kitermelt iszap járműre rakása, elszállítása 15 km-re	188	m3	3 000	Ft/m3	564 000
	<b>Összesen: (nettó)</b>					<b>2 160 120</b>

40 559 242

2 160 120

<b>Hódos patak</b>						
Sorsz.	Megnevezés	Mennyiség		Egységár		összeg (ft)
1.	Meglévő burkolat bontása 1192 m2 10%-a+40 m3 betontömbök	78	m2	2 656	Ft/m2	206 740
2.	Fakitermelés darabolással	8	db	5 955	Ft/db	49 842
3.	Építési törmelék felrakása szállítójárműre, elszállítás 10 km-re	19	m3	1 700	Ft/m3	33 081
4.	Kotrás víz alól géppel	880	m3	1 050	Ft/m3	924 230
5.	Kotrás víz alól kézzel	18	m3	5 740	Ft/m3	100 889
6.	A kézzel kitermelt iszap kiszállítása kézi erővel, elszállítás 100 m-re	18	m3	5 500	Ft/m3	96 671
7.	A kitermelt iszap járműre rakása, elszállítás 15 km-re	718	m3	3 000	Ft/m3	2 154 376
8.	A kitermelt iszap elterítése 50 m-en belül	180	m3	712	Ft/m3	128 124
9.	Homokos kavics ágyazat burkolat alá (Rézsú≥1:1). A burkolat fele.	33,26	m3	5 600	Ft/m3	186 233
10.	Geotextília szűrő beépítése a burkolat fele alá (Rézsú≤1:1)	166	m2	1 500	Ft/m2	249 419
11.	Burkolatépítés C30/37 betonból, Ø10 egysoros, hálós vasalással 14 cm vastagságban	333	m2	6 034	Ft/m2	2 006 657
12.	Lábazati beton C30/37 minőségben 150 m hosszon.	10	m3	32 900	Ft/m3	330 438
13.	A Nagyvölgyi patak torkolatának visszatöltése	502	m3	3 000	Ft/m3	1 506 556
14.	Földmedrű szakaszok kotrása víz alól.	1 735	m3	1 050	Ft/m3	1 821 803
15.	Földmedrű szakaszon kikotort iszap járműre rakása, elszállítása 15 km-re.	1 735	m3	3 000	Ft/m3	5 205 152
16.	A költségek nem tartalmazzák a felhagyott vasúti átjáró bontási költségét!					
	<b>Összesen: (nettó)</b>					<b>15 000 211</b>

15 000 211



<b>Tábla városrész csapadék csatorna</b>							
Sorsz.	Megnevezés	Mennyiség				összeg (Ft)	
1.	431 m TB 30/50/40 csatorna					9 500 000	
2.	Virág utca végében közút alatti keresztező műtárgy kiépítése sajtolással kivitelezve Ø100 cm-es belső átmérővel.					3 000 000	
<b>Összesen: (nettó)</b>						<b>12 500 000</b>	<b>12 500 000</b>

**Mindösszesen: (nettó)**

**140 700 027**

**Mindösszesen: (bruttó)**

**175 875 034**

## Határozati javaslat

...../KH/2011.(VI.21.) határozat

Tárgy: Javaslat pályázat benyújtására az ÉMOP-2011-3.2.1/D kódszámú helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek fejlesztése tárgyában

Ózd Városi Önkormányzat Képviselő-testülete a fenti tárgyú előterjesztést megtárgyalta és az alábbi döntést hozta:

1. Ózd Város Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy pályázatot nyújt be az Észak-Magyarországi Operatív Program (ÉMOP) -2011-3.2.1./D kódszámú pályázati kiírásban szereplő Helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek fejlesztése pályázatra, az alábbi akcióterületre, az alábbi beruházási költségek támogatásának megszerzésére:

- Csépany településrész térségében a Hódos patak medrének tisztítása és mederkialakítás nettó 15.000.211,- Ft összegben,
- Szenna településrész térségében a csapadékvíz elvezetést szolgáló átereszek kiépítése az önkormányzati utak alatt nettó 2.160.120,- Ft összegben,
- Tábla vízgyűjtő területén kártétel nélküli lefolyás biztosítása nettó 12.500.000,- Ft összegben,
- Sajóvárkony településrész térségében a Dózsa György utca és a Vasúti aluljárót elöntő Dobó patak medrének tisztítása és mederkialakítás teljes hosszában nettó 40.559.242,- Ft összegben,
- Ózd-Falu városrész térségében az Ózd patak medrének tisztítása és mederkialakítás nettó 70.480.454,- Ft összegben.

- Egyéb költségek: a megvalósíthatósági tanulmány elkészítése, a közbeszerzési eljárás, a tulajdoni lap kikérésének költsége, projektmenedzsment, szakmai szolgáltatások igénybevételének költsége, eszközbeszerzés költségei, ezek becsült összege: 24.000.000,- Ft

Mindösszesen az előkészítés és megvalósítás során felmerült költségek **bruttó 199.875.034,- Ft** összegben.

2. A Képviselő-testület az 1. pontban részletezett költségek pályázati önerijét, 9.993.751,-Ft -ot az önkormányzati kötvény kibocsátásból származó forrás terhére biztosítja. Az önerő fedezetének kiadási előirányzatát Ózd város költségvetésének 2011. szeptember havi módosítása során be kell tervezni.

3. Az önkormányzat, mint pályázó nyilatkozik, hogy hozzájárul a támogatási időszak során megvalósuló infrastrukturális fejlesztések aktiválásához, továbbá az ingatlan a kötelező fenntartási időszakban a fejlesztés céljára rendelkezésre áll.

4. A Képviselő-testület felhatalmazza a Polgármestert a pályázat benyújtásához kapcsolódóan szükségessé váló nyilatkozatok és szakhatósági engedélyt kérő dokumentumok aláírására.

5. A Képviselő-testület felhatalmazza a Polgármestert a pályázat kedvező bírálata esetén a támogatási szerződés aláírására.

Felelős:

-Pályázat beadásával kapcsolatos dokumentumok előkészítéséért: PH Településfejlesztési és Vagyongazdálkodási Osztály vezetője

-Dokumentumok aláírásáért: Polgármester

- Költségvetési rendelet módosítás előkészítéséért: Pénzügyi Osztály vezetője

Határidő: a kiíró által megjelölt pályázat beadási és hiánypótlási határidők