

**Onga – Ócsanálós árvízvédelmi fejlesztése**  
**KEOP-2.1.2/2F/09-11-2011-0002**

**ÚJ SZÉCHENYI TERV**



**Nyitórendezvény**  
**2013. június 10.**

Nemzeti Fejlesztési Operatív Program  
[www.gkm.hu/fejlesztasok](http://www.gkm.hu/fejlesztasok)  
 86-68-638

**HUNGARIAN REPUBLIC**

A projekt az Európai Unió támogatásával,  
 a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**TÁMOGATÁSI SZERZŐDÉS ADATAI 1/2**

**ÚJ SZÉCHENYI TERV**

**Pályázati felhívás:**  
 Új Széchenyi Terv - Környezet és Energia Operatív Program - Önkormányzati árvízvédelmi fejlesztések  
 KEOP-2.1.2

**Cím:**  
 Onga – Ócsanálós árvízvédelmi fejlesztése

**Azonosítószám:**  
 KEOP-2.1.2/2F/09-11-2011-0002

**Kedvezményezett:**  
 Onga Nagyközség Önkormányzata  
 (3562 Onga, Rózsa út 18.)

**Közreműködő Szervezet:**  
 NKEK Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ Nonprofit Kft.  
 (1134 Budapest, Váci út 45.)

Nemzeti Fejlesztési Operatív Program  
[www.gkm.hu/fejlesztasok](http://www.gkm.hu/fejlesztasok)  
 86-68-638

**HUNGARIAN REPUBLIC**

A projekt az Európai Unió támogatásával,  
 a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**TÁMOGATÁSI SZERZŐDÉS ADATAI 2/2**

**ÚJ SZÉCHENYI TERV**

**Támogatási Szerződés hatályba lépése:**  
 2011. szeptember 26.

**A megvalósítási Munkák elszámolható bruttó összköltsége, mely teljes egészében az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás:**  
 737.961.007 Ft

**Megvalósítás helyszínei:**  
 3562 Onga 2116, 2114, 2113/2, 2113/1, 2112, 2111, 2110, 2109, 0328/3, 0332/1, 0332/3, 0334/1, 0338/1, 0338/3, 0339, 0342/1, 0336/2, 0333, 0327/1, 0348, 0340, 0335, 0332/2, 0331, 2136/1, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2121, 2120, 2119, 2108, 2107/2, 2106/1, 2105/2, 2104, 2103, 2100, 2101/1, 2101/2, 2088, 2086/2, 2157, 2156, 2135, 2122, 2117, 2106/2, 2102, 2087/3, 2087/2, 2087/1, 2048, 2134 helyrajzi számok

A projekt az Európai Unió támogatásával, a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Nemzeti Fejlesztési Operatív Program  
[www.gkm.hu/fejlesztasok](http://www.gkm.hu/fejlesztasok)  
 86-68-638

**HUNGARIAN REPUBLIC**

A projekt az Európai Unió támogatásával,  
 a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**RÉSZTVEVŐK 1/2**


---

**1.) Területszerzéssel kapcsolatos ügyvédi feladatok ellátása:**  
 Boschánszky Ügyvédi Iroda (3530 Miskolc, Városháztér 22. I/1)

**2.) Régészeti megfigyelés, feltárás:**  
 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Múzeumi Igazgatóság (3529 Miskolc, Görgéy A. u. 28.)

**3.) Lőszermentesítés:**  
 DETEKTOR PLUSZSZ 11 Lőszermentesítő Kft. (3400 Mezőkövesd, Mihály u. 24.)

**4.) Általános menedzsment tevékenységek:**  
 KRODA Pályázati Tanácsadó Kft. (3527 Miskolc, Bajcsy-Zs. E. út 17.)



Nemzeti Fejlesztési Égyszórág  
www.cskm.gov.hu

  **HOSZABRÉZDŐ MÉRŐK**  
 A projekt az Európai Unió támogatásával,  
 a Felhívás alap feltételeinek megfelelően valósul meg.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**RÉSZTVEVŐK 2/2**



---

**5.) Közbeszerzési tanácsadói feladatok ellátása:**  
 OPTIMÁL 20 Kft. (3780 Edelény, Napsugár út 20.)

**6.) Építés, felújítás / kiviteli és egyéb tervezés:**  
 DIAMIT Zrt. (3744 Múcsony, Szeles akna 1.)

**7.) FIDIC mérnök / műszaki ellenőrzés:**  
 ÁZSIÓ 2000 Kft. (3780 Edelény, József A. út 12.)

**8.) Tájékoztatás:**  
 Intermezzo Bt. (3534 Miskolc, Köztársaság u. 62.)



Nemzeti Fejlesztési Égyszórág  
www.cskm.gov.hu

  **HOSZABRÉZDŐ MÉRŐK**  
 A projekt az Európai Unió támogatásával,  
 a Felhívás alap feltételeinek megfelelően valósul meg.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**TEVÉKENYSÉGEK**


---


A projekttel árvízvédelmi töltések építése, fejlesztése, rekonstrukciója, áthelyezése – új töltésszakasz építése, a meglévő töltésszakasz megfelelő biztonságúra fejlesztése valósul meg:

- ✓ Az árvízvédelmi körtöltés a település D-K-ÉK-E részén kül- és belterületeket érintve épül 1919 m hosszban (ahol a beépíttség és a folyó elvándorlása miatt a töltésképzéshez nincs elegendő hely, kisebb helyigényű vasbeton árvízvédelmi támfal létesül), 1231 m hosszú árapasztó csatorna egyidejű kialakításával.
- ✓ A Vadász patakon vízkormányzó, vízszintszabályozó zsilipek kerülnek beépítésre úgy, hogy kisebb vízhozamig a teljes vízmennyiség a patak mederben vezetődik el, árvizes időszakban a zsilipek lezárásával a nagyvizek az árapasztó csatornán a Hernád folyóba kerülnek levezetésre.
- ✓ A töltéssel védett területen összegyűlekező csapadékvíz zárt csatornán a töltéstestbe épített kettős elzárású zsilipes csőáterezsen jutnak át a Hernád folyóba.

2013.01.03.-n aláírásra került a szerződés a kivitelezővel, melyet követően a munkaterület átadásra került, így a beruházás megkezdődhetett



Nemzeti Fejlesztési Égyszórág  
www.cskm.gov.hu

  **HOSZABRÉZDŐ MÉRŐK**  
 A projekt az Európai Unió támogatásával,  
 a Felhívás alap feltételeinek megfelelően valósul meg.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## CÉLOK

A projekt közvetlen célja, az adott folyószakaszra meghatározott mértékadó árvízszint figyelembevételével tervezett 1919 m árvízvédelmi töltés és 1231 m árapasztó csatorna megépítése a következők szerint:

- ✓ Meglévő töltés 989 méteres szakasza rekonstrukciója, azaz egyidejű felújítása és fejlesztése annak érdekében, hogy a jelenlegi rendszer eredeti állapotának helyreállításán (töltés állékonyság erősítése) túlmenően a megvalósítás eredményeként megszűnjön a magassági hiány is.
- ✓ A rekonstrukcióval érintett jelenlegi töltésszakasz összefüggő folytatásaként (bővítéseként) további 930 méter árvízvédelmi védvonal kiépítése.
- ✓ 1231 méter árapasztó csatorna megépítése a Vadász patak vízének Hernád folyóba bevezetése céljából, a település Vadász patak felőli megfelelő védelmének biztosítása érdekében.

Nemzeti Fejlesztési Programok  
www.gkm.hu/fejlesztasok

**HOSSZABRÉZS MEGJEL**

A projekt az Európai Unió támogatásával,  
a Kohéziós Alap támogatásával megvalósul.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ELVÁRT EREDMÉNYEK

- ✓ Közigazgatásilag Onga nagyközséghez tartozó Ócsanáros településrészen a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő árvízvédelmi fejlesztés megvalósítása 2014. március 31.-ig.
- ✓ Kiépítettség és a védelmi biztonság növekedése.
- ✓ Projekt megvalósulása után nagyobb árvízi biztonságba kerülő állandó lakosság: 261 fő
- ✓ Fejlesztések eredményeként létrejövő árvízvédelmi létesítmények által megvédett vagyonérték több mint egy milliárd forint.

Nemzeti Fejlesztési Programok  
www.gkm.hu/fejlesztasok

**HOSSZABRÉZS MEGJEL**

A projekt az Európai Unió támogatásával,  
a Kohéziós Alap támogatásával megvalósul.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## KAPCSOLAT

**Köszönjük megtisztelő figyelmüket!**

**A projekttel kapcsolatos kérdéseikkel állunk szíves rendelkezésükre az alábbi elérhetőségeken:**

- ✓ onga@onga.hu - Kedvezményezett
- ✓ kroda.kft@chello.hu - Projektmenedzsment szervezet

A beruházásról a 06-46/543-000 telefonszámon, továbbá a <http://www.onga.hu/arvizvedelem/> címen elérhető honlapon is tájékozódhatnak az érdeklődők.

Nemzeti Fejlesztési Programok  
www.gkm.hu/fejlesztasok

**HOSSZABRÉZS MEGJEL**

A projekt az Európai Unió támogatásával,  
a Kohéziós Alap támogatásával megvalósul.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---