

Investiții pentru un sistem eficient de colectare și evacuare a apelor pluviale în zona transfrontalieră Salonta-Sarkad – Etapa 1

Luni, 24.03.2014, începând cu ora 12:00, a avut loc la Salonta conferința de lansare a proiectului cu titlul: „Investiții pentru un sistem eficient de colectare și evacuare a apelor pluviale în zona transfrontalieră Salonta-Sarkad – Etapa 1” - WaterMan2, finanțat în cadrul Programului de Cooperare Transfrontalieră Ungaria-România 2007-2013. La conferință au participat reprezentanți ai orașelor partenere, dl. Török László și dl. Bende Róbert, primari, consilieri locali, invitați din partecelor două comunități, precum și experții din cadrul proiectului.

Proiectul WaterMan2 vizează execuția lucrărilor de înnoire a sistemului de colectare și evacuare a apei pluviale, fiind implementat împreună cu partenerul maghiar, orașul Sarkad din Ungaria. Valoarea totală a proiectului este de 1.981.600 euro, din care Municipiul Salonta dispune de 1.286.850 euro, iar cofinanțarea este de 2% din bugetul alocat acestuia, adică 25.737 euro. Datorită faptului că execuția lucrărilor la nivelul întregului oraș presupune costuri financiare foarte mari, depășind limitele sumelor finanțabile prin proiect, partenerii au eșalonat implementarea proiectului pe mai multe etape, astfel că înnoirea rețelei de canalizare pluvială și a șanțurilor se va desfășura pe mai mulți ani.

În cadrul etapei actuale a proiectului este prevăzută înlocuirea actualei stații de pompare care se află la capătul sudic a străzii Bartók Béla și construirea unei conducte subterane cu diametru variabil de la 0,8 m la 1,2 m - Colectorul principal - pe traseul str. Ady Endre-Zona Gării-Parcul din Zona Gării-gardul Via Csutakos-fosta Mobilsal-gardul Lidl-Pompieri, în vederea evacuării apei pluviale în Culișer. În cartierul Gacsó se va realiza un sistem de colectare prin decolmatarea șanțurilor existente ale unor străzi perpendiculare, astfel încât apa pluvială să fie colectată în șanțurile mari refăcute de pe str. Bartók Béla, de unde, de la intersecția cu str. Rákóczi Ferencz, partea de nord a străzii Bartók Béla, se va evacua gravitațional în Colectorul str. Delavreancea, iar partea de sud a străzii se colectează în Stația de pompare nou construită. Pentru a realiza economie de energie electrică și asigurarea funcționării și în caz de avarie de curent, evacuarea apei pluviale din bazinul Stației de pompare se va face gravitațional până la un grad de umplere de 30 % al conductei, după care pornește o pompă submersibilă, de mare capacitate, pentru evacuarea cât mai rapidă a apelor pluviale în cazul ploilor de mare intensitate. Zona de intervenție a proiectului pornește de la fântâna arteziană aflată la intersecția străzilor Petőfi Sándor - Kisfaludy Károly, continuă spre str. Bartók Béla, prin străzile Bem József, Jókai Mór, M. Eminescu, Gh. Doja, iar prin cele trei canale colectoare din grădini, sunt colectate toate apele pluviale începând de pe str. Oradiei din zona de Nord-Vest al orașului. Colectorul principal va evacua nu doar apa din Gacsó, ci și apa provenită din ploi de-a lungul întregului traseu.

În cadrul proiectului, din bugetul alocat acestor lucrări, se vor reconstrui podețele de acces în gospodării - câte un podeț de 4,0 m la fiecare gospodărie - după un model uniform, care pe lângă asigurarea evacuării apelor pluviale va contribui și la înfrumusețarea străzilor. Toate bransamentele de utilități ale gospodăriilor -apă, canalizare menajeră, gaz, etc. -, care trebuiesc relocate din cauza lucrărilor vor fi reconstruite din bugetul proiectului.

Termenul de finalizare a lucrărilor este luna octombrie anul curent.

Detalii despre activitățile acestui proiect se pot consulta pe site-ul proiectului: www.waterman2.ro

Conținutul prezentului comunicat nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene.
www.huro-cbc.eu

Hatékony csapadékvízvezető rendszer kiépítése Nagyszalonta-Sarkad határon átnyúló régióban - I. ütem

Hétfőn, 2014. március 24.-én 12 órától került sor Nagyszalontán a „Hatékony csapadékvízvezető rendszer kiépítése Nagyszalonta-Sarkad határon átnyúló régióban I. ütem” - WaterMan2 című pályázat nyitókonferenciájára. A projekt a Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 keretében valósul meg. A rendezvényen részt vettek a két projektpartner, Nagyszalonta és Sarkad város képviselőiben Török László és Bende Róbert polgármesterek, önkormányzati képviselők, a projekt szakértői, nagyszalontai intézmények és cégek képviselői, valamint a két település lakosságának meghívottai.

A WaterMan2 projekt fő célja a két testvértelepülés esővízvezető csatornáinak felújítása, melyből jelen pályázat keretében az első ütem megvalósítására kerül sor, tekintettel arra, hogy a teljes beruházás költsége meghaladja úgy a pályázat, mint az önkormányzat pénzügyi korlátait. A pályázat költségvetése 1.981.600 euró, melyből Nagyszalonta része 1.286.850 euró, a helyi költségvetés ehhez 2%-os (25.737 euró) önrésszel járul hozzá.

A pályázat keretében Nagyszalonta északnyugati részén, összesen mintegy 10.291 m vízgyűjtő csatorna és árok rehabilitációja és kiépítése, az Ady Endre és a Bartók Béla utcák kereszteződésénél lévő szivattyútelep cseréje, valamint egy modern földalatti csővezeték kiépítése valósul meg, mely lehetővé teszi a csapadékvíz gyors és hatékony összegyűjtését és elvezetését. A munkálatok a Petőfi és Kisfaludy utcák kereszteződésénél lévő ártézi kútnál kezdődnek, lehetővé téve azt, hogy a Bem József, Jókai Mór, Mihai Eminescu és Dózsa György utcákban összegyűjtött csapadék a Váradi út és a Bolyai utca esővízeivel együtt a kertek közötti Gyűjtőcsatornák levezetésével a Bartók Béla utcai nagy árkokba kerüljön. A Bartók Béla utcai árkok északi részében gyűjtött esővíz a II.Rákóczi F. utcai kereszteződéstől szabad folyással a Delavrancea gyűjtőárokba kerül, míg a déli rész esővíze a Szivattyútelepben lesz összegyűjtve. A Szivattyútelepből a víz egy föld alatti 0,8-1,2 m átmérőjű műanyag vezetéken keresztül kerül a Kölesérbe. A vezeték nyomvonala az Ady Endre utca nyugati része-Állomásnegyed-Népkert-Csutakos kert kerítése-volt Bútorgyár-Lidl-Tűzoltóság területén vezet és ott éri el a Kölesér medrét. Az energiatakarékos Szivattyútelep, áramkimaradás esetén is működőképes, ugyanis a vezeték 30%-os telítettségéig gravitációs úton működik, ezután indul be a nagyteljesítményű bűvárszivattyú, amelyből tartalék is rendelkezésre áll. A Főnyomóvezeték a nyomvonalát keresztező összes árok vagy földalatti vezeték esővizét is átveszi, így oldva meg például az Állomásnegyed, a strand vagy R. Ferdinand utca környékének tehermentesítését. Fontos része a tervnek, hogy az érintett utcákon az ingatlanokba való bejárást is megoldja az egységes terv szerint és műszaki szempontoknak is eleget tévő bejáratí hidak újjáépítésével. A tervben minden házhoz egy 4 m hosszú híd tartozik, ezzel lehetővé válik úgy a csapadék biztonságos elvezetése, mint az egységes és szebb utcakép kialakítása is. Az érintett területen minden, a munkálatok során akadályt képző közüzemi bekötés – víz-, szennyvízcsatorna, gázvezeték stb.- átépítésre kerül, melynek költségeit a pályázat költségvetése fedezi. Az építési munkálatok idén októberben zárulnak.

A pályázat tevékenységeinek részletes bemutatása a projekt weboldalán érhető el: www.waterman2.ro

Jelen sajtóközlemény tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.

www.huro-cbc.eu