

JUDEȚUL GIURGIU
ORAȘ BOLINTIN-VALE
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local nr. 100/04.11.2022 *pentru implementarea proiectului „EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN ORAȘUL BOLINTIN-VALE, JUDEȚ GIURGIU”*

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BOLINTIN-VALE

Având în vedere:

Referatul de aprobare al primarului Orașului Bolintin-Vale privind necesitatea și oportunitatea proiectului de hotărâre nr. 13453/30.10.2023;

Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, nr. 13454/30.10.2023;

Avizul Comisiei pentru programe și prognoze economice-sociale, buget-finanțe și al Comisiei juridice și pentru apărarea ordinii publice;

Văzând și prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr.209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte Componenta 1: Managementul apei, Investiția 1 - Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene;
- Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă în elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată;
- Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art.44 alin (1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. b coroborate cu prevederile alin. (4) lit. d și e, art. 139 alin. 3, art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu completările și modificările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

ART I. Hotărârea Consiliului Local nr. 100/04.11.2022 *pentru implementarea proiectului „EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN*

ORAȘUL BOLINTIN-VALE, JUDEȚ GIURGIU” se modifică și se completează, Articolul 1 urmând a avea următorul cuprins:

ART. 1. Se aprobă depunerea proiectului „EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN ORAȘUL BOLINTIN-VALE, JUDEȚ GIURGIU”, precum și Nota de fundamentare – Anexa nr. 1 cu privire la necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției aferentă acestuia, în vederea finanțării acestuia prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ - COMPONENTA 1: MANAGEMENTUL APEI, INVESTIȚIA 1 - Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene.

ART. II. Celelalte prevederi ale Hotărârea Consiliului Local nr. 100/04.11.2022 rămân neschimbate.

ART.III. Secretarul General al Orașului Bolintin-Vale va comunica prezenta hotărâre instituțiilor și persoanelor interesate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Curt Marian



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
Rodica Bran

Bolintin-Vale 30.10.2023
Nr. 104

Anexa nr. 1 la HCL nr. 104 din 30.10.2023

Nota de fundamentare

1. Necesitatea investiției

Necesitatea investiției a fost fundamentată pe baza nivelului actual al dezvoltării Orașului Bolintin-Vale. Dezvoltarea economică și socială durabilă a unei localități depinde în mare măsură de complexitatea și gradul de acoperire a echipării edilitare a acesteia, de asigurarea tuturor utilităților necesare desfășurării activității potențialilor investitori sau consumatori, prin ridicarea standardului de viață. În ceea ce privește extinderea sistemului de alimentare cu apă se dorește rezolvarea problemei necesarului de apă din surse conforme cu standardele în vigoare, în Orașul Bolintin-Vale, prin extinderea rețelei de alimentare cu apă acolo unde nu există la momentul actual.

Necesitatea extinderii rețelei de canalizare este determinată de scopul urmărit și anume, reducerea poluării apelor freactice sau de suprafață. Totodată, trebuie ținut cont și de obligativitatea pe care UAT Orașul Bolintin-Vale o are față de cetățeni de a le furniza în condiții de egalitate accesul la o infrastructură edilitară bună și conformă cu standardele în vigoare.

Realizarea acestui tip de investiție este oportună și prin faptul de a fi complementară cu alte măsuri și acțiuni realizate prin alte programe de finanțare, dar și din surse proprii.

Terenul ocupat de investiție este proprietatea domeniului public administrat de Solicitant.

Având în vedere numărul mare de locuitori deserviți, se consideră că investiția este necesară și oportună.

2. Oportunitatea investiției

Ținând cont de tipul investiției, precum și faptul că, ambele vor fi finanțate din fonduri externe nerambursabile, oportunitatea investiției va fi analizată la nivelul întregului proiect.

În cadrul documentațiilor puse la dispoziție de către Autoritatea Finanțatoare, sunt menționate o serie de deziderate pe care și Solicitantul le consideră ca fiind necesare și de maximă importanță. Totodată, în conturarea oportunității trebuie contorizată și finanțarea nerambursabilă care poate fi obținută, aceasta acționând ca un catalizator al investiției. Practic, prin obținerea finanțării, investiție care probabil s-ar realiza etapizat în funcție de disponibilul financiar al Solicitantului, se va derula accelerat, iar rezultatele vor fi atinse mai repede. Un alt aspect extrem de important în conturarea oportunității o reprezintă obligativitatea de conformare la standardele aflate în vigoare (atât cele naționale cât și cele europene), țintă de care Solicitantul va fi mai aproape mai aproape odată cu implementarea acestui proiect.

Din perspectiva de mediu, proiectul este oportun pentru că, așa cum este enunțat mai sus, asigură într-o modalitate sustenabilă apă pentru un viitor sigur al poșulației, mediului și economiei. Tot din perspectiva de mediu, proiectul contribuie la creșterea

gradului de siguranță a acumulărilor existente, concomitent cu creșterea calității infrastructurii de gospodărire a apelor (fie că vorbim despre apă curentă și/sau apă uzată).

3. Potențialul economic al investiției

Deși proiectul nu este unul care să urmărească, neapărat, înregistrarea de profituri, iar caracteristica principală a acestuia este aceea de asigurare sustenabilă a unor resurse de bază, proiectul generează o serie de beneficii care conturează investiția ca fiind una rentabilă în timp. Astfel, se pot lua în calcul următoarele:

- Creșterea investițiilor în zonă – acest lucru va fi determinat de creșterea încrederii investitorilor în administrația publică locală, fiind cunoscut apetitul investitorilor pentru zonele dezvoltate din punct de vedere edilitar;
- Creșterea calității vieții – un efect principal al creșterii calității vieții este acela că, odată asigurată confortul de bază, cetățenii devin mai concentrați pe dezvoltarea altor aspecte ale vieții, contribuind astfel la creșterea economică;

4. Caracteristici tehnice ale investiției

✓ Extindere rețea de alimentare cu apă

- Rețea de alimentare cu apă din tuburi PEID, PN 10, SDR 17 Dn 110 mm lungime totală de **4.448,00 m**;
- Cămine de vane pe rețeaua de alimentare cu apă din beton în număr de **30 buc**;
- Hidrați supraterani de incendiu pe rețeaua de alimentare cu apă proiectată: **47 buc**;
- Branșamente rețea alimentare cu apă proiectată alcătuite din conductă de branșament, cămine de branșament în număr de **137 buc**;
- Subtraversare DJ401A cu conducte alimentare cu apă PEID, PE 100, SDR 17, PN 10, Dn 110 mm, în conducte de protecție OL Dn 219x7,9 mm în număr de **1 buc**.

✓ Extindere rețea de ape uzate menajere

- Rețea canalizare ape uzate menajere din tuburi PVC, SN 8, SDR 34 Dn 250 mm în lungime totală de **4.698,00 m**;
- cămine de vizitare și schimbare de direcție pe rețeaua de canalizare menajeră, din beton în număr de **210 buc**;
- racorduri de canalizare alcătuite din conductă de racord PVC-KG, SN8, Dn 200 mm, cămine de racord în număr de **140 buc**;
- stații de pompare ape uzate menajere în număr de **5 buc**;
- rețea refulare stații pompare ape uzate menajere cu conducte PEID, PE100, PN10, SDR 17, Dn 75 mm și 90 mm în lungime totală de **1.024 m**;
- Subtraversări cu conducte canalizare PVC, SN8, SDR34, Dn 250 mm. în conducte de protecție OL Dn 355X9,5 mm în număr de **2 buc**;

Numarul de locuitori deserviti de proiect: 1223 locuitori.

Valoarea maxima eligibila a investitiei:

- Extindere retea de apa – 4.448 km * 719.476,88 lei/km = 3.200.233,16 lei+TVA (a fost utilizat tariful mentionat in Ghidul de Finantare 1 km = 146.250,00 euro/km);
- Extindere retea de canalizare – 4.698 km * 5.047.619,52 lei/km = 5.047.619,52 lei+TVA (a fost utilizat tariful mentionat in Ghidul de Finantare 1 km = 218.400 euro/km);
- 1 euro = 4.9195 lei

PREȘEDINTE
DE ȘEDINȚĂ



SECRETAR
GENERAL