



ROMÂNIA

JUDEȚUL GALAȚI

COMUNA VALEA MĂRULUI

CONSILIUL LOCAL



TEL : 0236 863400

FAX: 0236 863444 / 0336 402432

e-mail: valea_marului@gl.e-adm.ro

str. Preot Gheorghe Gafton, nr. 2, CP 807320

HOTĂRÂREA nr. 134 din 25.11.2022

Privind: aprobarea depunerii proiectului "EXTINDERE SISTEM DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN SATUL VALEA MĂRULUI, COMUNA VALEA MĂRULUI, JUDEȚUL GALAȚI" - ETAPA III și a cheltuielilor pentru realizarea acestuia

**Inițiator: Doca Virgil, Primarul comunei VALEA MĂRULUI, jud. Galați;
Nr. înregistrare și data depunerii proiectului: 3212 din 18.11.2022**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VALEA MĂRULUI, JUDEȚUL GALAȚI, întrunit în ședință ordinară din data de 25.11.2022 ;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120, alin.(1), art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;**
- b) art. 2, art.3, paragrafele 1 și 2, art.4, paragraful 2, art.9, paragrafele 1 și 2 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;**
- c) art. 7, alineat (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;**
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;**
- e) art. 5 alin. (3) și art. 44, alineat (1) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;**
- f) Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;**
- g) Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C1, componenta 1 – Managementul apei – Investiția I.1 – Extinderea sistemelor de apă și canalizare în**

aglomerări mai mari de 2000 de locuri echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene;

- h) art. 129 alin. (1) și (2) lit. b) coroborat cu alineat (4), litera d), alin 7 lit. k) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de :

- a) referatul de aprobare prezentat de primarul comunei Valea Mărului înregistrată sub nr. 3213/18.11.2022 prin care susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul de specialitate întocmit de biroul financiar contabil, înregistrat sub nr. 3214/18.11.2022;
- c) rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate nr.1-3;

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin. 2, lit. „c” și alin. 6, lit „c”, ale art. 139, ale art. 140, alin. 1, precum și ale art. 196, alin. 1, lit. „a” din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art. 1. Se aprobă depunerea proiectului *"EXTINDERE SISTEM DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN SATUL VALEA MĂRULUI, COMUNA VALEA MĂRULUI, JUDEȚUL GALAȚI"* - ETAPA III în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta PNRR/2022/C1 , componenta 1 —Managementul apei – Investiția I.1 – Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2000 de locuri echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene;

Art. 2. Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al proiectului *"EXTINDERE SISTEM DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN SATUL VALEA MĂRULUI, COMUNA VALEA MĂRULUI, JUDEȚUL GALAȚI"* - ETAPA III conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se aprobă valoarea totală eligibilă a proiectului *"EXTINDERE SISTEM DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN SATUL VALEA MĂRULUI, COMUNA VALEA MĂRULUI, JUDEȚUL GALAȚI"* - ETAPA III în cuantum de 1.041.157,66 Euro (fără TVA), echivalentul a 5.121.975,09 Lei (fără TVA) și 195.875,89 Euro reprezentând TVA, echivalentul a 963.611,44 Lei.

Art. 4. Comuna Valea Mărului se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului *"EXTINDERE SISTEM DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN SATUL VALEA MĂRULUI, COMUNA VALEA MĂRULUI, JUDEȚUL GALAȚI"* - ETAPA III, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări.

Art. 5. Comuna Valea Mărului se angajează să asigure cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum cinci ani de la data efectuării ultimei plăți.

Art. 6. Comuna Valea Mărului se angajează că lucrările vor fi prevăzute în buget pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării.

Art. 7. Se aprobă caracteristicile tehnice ale proiectului *"EXTINDERE SISTEM DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN SATUL VALEA MĂRULUI, COMUNA VALEA MĂRULUI, JUDEȚUL GALAȚI"* - ETAPA III conform Anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 8. Comuna Valea Mărului va deservi prin prezentul proiect un număr de 1170 locuitori.

Art. 9. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, calitatea sa de ordonator principal de credite al comunei.

Se împuternicește primarul comunei Valea Mărului, Doca Virgil să semneze cererea de finanțare, anexele acesteia precum și contractul de finanțare.

Art. 10. Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Primarul Comunei Valea Mărului, domnul Doca Virgil.

Art. 11. Prezenta hotărâre va fi comunicată, în termen legal, prin grija secretarului comunei, Primarului, Prefectului jud.Galați și va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin publicarea pe pagina de internet : www.primariavaleamarului.ro

**Președinte de ședință,
Gică DUMITRACHE**

Contrasemnează,

**Secretar general al comunei,
Maranda DUMITRAȘCU**

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

Necesitatea și oportunitatea investiției este justificată de crearea unor sisteme de alimentare cu apă și canalizare centralizate pentru întreaga comună, care trebuie proiectate și realizate ținând cont de cerințele de dezvoltare a localităților, asigurând astfel satelor un grad de civilizație și sănătate în conformitate cu standardele UE în vigoare.

Obiectivul general al proiectului este realizarea unor investiții durabile care vor fi integrate în infrastructura existentă și corelate cu investițiile viitoare, în vederea conformării cu cerințele legislației în vigoare și considerând un tarif suportabil pentru consumatorii finali (populație).

Oportunitatea investiției este justificată de extinderea unui sistem de canalizare, care trebuie proiectat și realizat ținând cont de cerințele de dezvoltare a localității, asigurând astfel un grad de civilizație și sănătate în conformitate cu standardele UE în vigoare.

Prezentul proiect se înscrie în contextul general de realizare a infrastructurii de apă/canal în zonele rurale și a serviciilor de bază, care în perspectiva dezvoltării durabile trebuie să conducă la eliminarea diferențelor dintre sat și oraș, astfel încât să poată atrage investiții și să furnizeze condiții de viață adecvate.

Implementarea propriu-zisă a proiectului este necesară și oportună pentru sănătatea locuitorilor, cât și pentru dezvoltarea economică uniformă a satelor comunei și va avea următoarele beneficii socio-economice:

- Îmbunătățirea situației actuale a infrastructurii din cadrul spațiului rural;
- Îmbunătățirea accesului la servicii de bază pentru populația rurală, sprijinirea activităților economice, comerciale și turistice prin dezvoltarea unei infrastructuri minimale;
- Îmbunătățirea condițiilor de viață și a standardelor de muncă și menținerea populației în spațiul rural;
- Ameliorarea în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților productive desfășurate;
- Asigurarea premiselor dezvoltării durabile a regiunii.

Obiectivele generale ale proiectului sunt:

- Reducerea pierderilor de apă;
- Reducerea riscurilor pentru sănătatea populației;
- Racordarea tuturor consumatorilor existenți pe raza localității.

Prin prezentul proiect se urmărește atingerea următoarelor obiective specifice:

- Intensificarea activităților economice și sociale la nivelul comunității vizate de proiect;
- Diminuarea discrepantelor existente între diversele localități și zone din România, între localitățile din mediul rural și cel urban, precum și dintre România și celelalte state membre ale Uniunii Europene;
- Creșterea calității vieții în cadrul comunității prin crearea unui cadru favorabil sănătății populației;
- Îmbunătățirea situației sociale și economice a locuitorilor;
- Atragerea unui număr ridicat de turiști și, în egală măsură, investitori în zona;
- Conformarea la restricțiile de mediu și cele de ordin legislativ impuse în prezent de legislația națională.

Caracteristici tehnice

SISTEM ALIMENTARE CU APĂ

- rețele de distribuție din PEID, PE 100, PN 10, SDR 17, cu lungimea totală de 5.325,00 m;
- cămine de vane, aerisire, golire aferente - 27 bucăți;
- hidranți supraterani de incendiu, Dn 80 mm – 38 bucăți;
- brașamente – 177 bucăți; căminul de brașament/apometru, Ø 600 mm va fi din polietilena și va fi echipat cu capac din material compozit, instalații hidraulice și contor de apă Dn 20 mm;
- lucrări speciale necesare pe traseul conductelor de alimentare cu apă - subtraversări de drum comunal cu conducte PEID De 90 mm și De 110 mm – 9 subtraversări cu lungimea de 86 m;

SISTEM CANALIZARE

- conducte de canalizare gravitațională în localitatea Valea Mărului, realizate din tuburi PVC-KG, SN8, Dn 250 mm, cu lungimea totală de 1.300,00 m;
- cămine de vizitare/spălare/ruptura de panta, circulare, prefabricate din beton armat, având Dn 1000 mm – 31 bucăți.
- racorduri la consumatori – 26 bucăți; căminul de racord va avea Ø 400 mm, va fi din polietilenă și va fi prevăzut cu o intrare și o ieșire Dn 160 mm;
- lucrări speciale necesare pe traseul conductelor de canalizare în localitatea Valea Mărului - subtraversări de drum comunal cu conducte PVC Dn 250 mm – 3 bucăți, cu lungimea totală de 34 m.

Prin implementarea proiectului se vor realiza 229 de brașamente, în localitatea Valea Mărului, iar conductele vor avea diametre De 32 mm.

Fiecare brașament va fi echipat cu:

- teu electrosudabil de brașament cu colier/colier de brașare, PE 100, PN 10, SDR 17 – 1 buc;
- robinet de concesie PN 16, Dn 25 mm;
- piesă de tranziție cu filet exterior, din PEID PE 100, Dn 32/1” – 2 buc;
- cămin brașament/apometru, Ø 600 mm polietilena (inclusiv capac), preechipat cu instalații hidraulice și contor de apă Dn 20 mm;
- conducta PEID De 32 mm, PE 100, PN 6, SDR 17 – L = 5 m.