

Județul Vâlcea
Comuna Păușești
Consiliul local

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr.11

Privind: implementarea proiectului „*Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea*” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, *Componenta 1 – Managementul apei, Investitia 2 – Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2000 l.e. care împiedica atingerea unei stări bune a corpurilor de apa si/sau afecteaza arii naturale protejate*

Consiliul local al comunei Păușești, județul Vâlcea, întrunit în ședință extraordinară în data de 10.02.2023, la care participă un număr de consilieri din totalul de 11 consilieri în funcție;

Văzând că prin H.C.L. nr.6/2023, domnul consilier Toabeș Gheorghe a fost ales președinte de ședință;

Luând în dezbateri:

- proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei Păușești;
- referatul de aprobare al primarului, înregistrat sub nr.761/03.02.2023, prin care se propune aprobarea proiectului „*Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea*”;

- raportul compartimentului de specialitate, înregistrat sub nr.762/03.02.2023, prin care se propune aprobarea proiectului „*Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea*”;

- raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre, întocmit de secretarul general al comunei și înregistrat sub nr.827/06.02.2023;

- avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local;

Fiind îndeplinite condițiile de publicitate impuse de Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În conformitate cu prevederile:

- art. 120 și art. 121, alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;

- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art. 7, alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;
- Ordinului 3200/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C1/I2, pentru investiția I.2 "Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2.000 de locuitori echivalenți care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și/sau afectează arii naturale protejate", componenta 1. Managementul apei;
- Art. 129, alin. (2), lit. c) și alin. (6), lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului 57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139, alin.(1) și art.196, lit. a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă depunerea și implementarea proiectului „*Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea*”, în cadrul **Planului Național de Redresare și Reziliență al României**, Componenta 1 – Managementul apei, **Investitia 2 – Colectarea apelor uzate in aglomerarile mai mici de 2000 l.e. care impiedica atingerea unei stari bune a corpurilor de apa si/sau afecteaza arii naturale protejate.**

Art. 2. Se constată necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției și oportunitatea depunerii și implementării proiectului „*Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea*”, conform anexei nr. 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se aprobă indicatorii tehnico-economici aferenți proiectului *Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea*”, conform anexei nr. 2 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Se aprobă ca lucrările să fie prevăzute în bugetul comunei pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării.

Art. 5. Se aprobă asumarea obligației de a suporta cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în

cadrul proiectului “**Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea**”.

Art. 6. Se aprobă suportarea tuturor cheltuielilor aferente proiectului “**Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea**”, ce constă în cofinanțarea proiectului, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile necesare implementării proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, dacă este cazul.

Art. 7. Se desemnează domnul Avan Cătălin, primarul comunei, ca reprezentant în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor raportat la proiectul “**Înființare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea**”.

Art. 8. Numărul de locuitori/locuitori echivalenți deserviți de proiect este de 1930.

Art.9. Secretarul general al comunei va comunica prezenta hotărâre Instituției Prefectului județul Vâlcea, Primarului comunei, instituțiilor și persoanelor interesate, conform prevederilor legale.

Inițiator:
Primar,
Cătălin Avan

Avizat
Secretar general comună,
Daniela Păloiu

Păușești: 06.02.2023

NOTA DE FUNDAMENTARE

privind necesitatea, oportunitatea si potentialul economic al investitiei

„ÎNFIINȚAREA DE SISTEME INDIVIDUALE ADECVATE DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE ÎN COMUNA PĂUȘEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA”

1. NECESITATEA INVESTITIEI

In vederea realizarii si implementarii investitiei „ÎNFIINȚAREA DE SISTEM PUBLIC INTELIGENT ALTERNATIV (SPIA) PENTRU PROCESARE APE UZATE ÎN LOCALITĂȚILE DIN COMUNA PĂUȘEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA” au fost evaluate perspectivele pe termen lung in ceea ce priveste dezvoltarea durabila a comunitatii locale si necesitate asigurarii unui nivel optim al dotarilor tehnico-edilitare la nivelul UAT Comuna Păușești, in cel mai scurt timp posibil.

Necesitatea investitiei pentru satele Păușești, Păușești-Otăsău, Barcanele, Văleni, Solicești, Buzdugan, Cernelele, Serbănești decurge de asemenea din obligatia indeplinirii angajamentelor care vizeaza domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice pe care Romania si le-a asumat prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana.

Obiectivul conformarii cu normele privind epurarea apelor uzate este de a proteja mediul inconjurator de efectele adverse ale descarcarilor, in receptorii naturali ai apei uzate colectate de pe teritoriul localitatilor si a apei uzate provenite din anumite sectoare industriale, in special din industria alimentara si de a proteja sanatatea oamenilor de efectele adverse ale contaminarii apei destinate consumului uman.

2. OPORTUNITATEA INVESTITIEI

Serviciile comunitare de utilitati publice sunt una din expresiile de autonomie ale colectivitatilor locale si un mijloc puternic de care acestea dispun pentru a servi interesul general.

Aceste servicii contribuie la pastrarea coeziunii sociale deoarece furnizeaza prestatii cu caracter social si asigura punerea in practica a politicilor comunitare hotarate la nivel national sau local fiind o prioritate a autoritatilor administratiei publice locale deoarece au o contributie esentiala la dezvoltarea durabila a comunitatilor locale, conditionand chiar dezvoltarea economico-sociala a acestora;

Planul de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilitati publice a fost fondat pe nevoile si asteptarile colectivitatii cu considerarea populatiei vizate. In contextul general actual, asteptarile 'in crestere ale cetatenilor si conditiile obiective evolueaza rapid, ceea ce obliga autoritatile publice locale, sa isi evalueze nivelul serviciilor si sa asigure adaptarea si imbunatatirea acestora.

Investitia propusa este astfel oportuna fiind in concordanta cu obiectivul general al Componentei Managementul apei din cadrul Pilonului I Tranzitie verde PNRR, si anume asigurarea sustenabila a apei pentru un viitor sigur al populatiei, mediului si economiei. In prezent satele Păușești, Păușești-Otăsău, Barcanele, Văleni, Solicești, Buzdugan, Cernelele, Serbănești nu beneficiaza de un sistem centralizat de canalizare.

Există un sistem de canalizare, dar nu acopera intreaga Comuna, deservind doar o parte din populatie. De asemenea, la nivelul UAT exista sistem de alimentare cu apa, fiind astfel oportuna înființarea SPIA.

3. POTENTIALUL ECONOMIC AL INVESTITIEI

Potentialul economic pentru investitia propusa in cadrul UAT comuna Păușești, satele Păușești, Păușești- Otăsău, Barcanele, Văleni, Solicești, Buzdugan, Cernelele, Serbănești reiese, in primul rand, din faptul ca, înființarea SPIA, va contribui la asigurarea unui cadru oportun pentru dezvoltarea mediului economic, atat pentru cetatenii comunei care, 'in mare parte desfasoara activitati agricole sau productie primară, cat si pentru potentiali investitori din afara comunitatii.

Asigurarea utilitatilor pe raza comunei creste atractivitatea economica si contribuie la cresterea valorii imobilelor deservite precum si al potentialului economic al acestora.

Primar,
Cătălin AVAN

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

aferenți proiectului: *„Înfuițare sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate în localitățile din comuna Păușești, județul Vâlcea”.*

1. Categoria de importanță și clasa tehnică a lucrării

Conform H.G. 766/1997, lucrările se încadrează în categoria de importanță „C” - normală.

Conform STAS 4273-83, lucrările se încadrează în clasa de importanță IV – Categoria construcțiilor hidrotehnice „4”

2. Soluția proiectată

Prezentul proiect de investiție vizează realizarea unui sistem public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate care va deservi un număr total de 1930 l.e./2400 persoane, respectiv 900 de locuințe, de pe raza localităților din Comuna Păușești, județul Vâlcea, reprezentând 80% din totalul populației comunei.

Se prevăd un număr de 216 bazine inteligente colectoare ale apei uzate, 900 de racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare și 54 Microstații de epurare.

3. Amplasarea sistemului public inteligent alternativ (SPIA) pentru procesare ape uzate

Localitate componentă	Total gospodării localitate	Total populație localitate	Număr de gospodării vizate de proiect	Populație vizată de proiect	Procent populație vizate de proiect
Sat Păușești, Sat Păușești-Otăsău, Sat Barcanele, Sat Văleni, Sat Șolicești, Sat Buzdugan, Sat Cernelele, Sat Șerbănești.	1200	2400	900	1930	80%

TOTAL	1200	2400	900	1930	80%
--------------	-------------	-------------	------------	-------------	------------

Terenurile pe care se vor amplasa aceste investiții se afla în proprietate publică.

INDICATORI ECONOMICI

Valoare totala fara TVA	6,985,995 RON
Din care C+M	6,346,763 RON
Valoare totală proiect	8,288,011 RON
Valoare eligibila a proiectului	6,975,995 RON
Valoare TVA Cheltuieli eligibile	1,300,116 RON
Cheltuieli neeligibile fara tva:	10,000 RON
Tva cheltuieli neeligibile	1,900 RON

Primar,
Cătălin AVAN