



**COMUNA LĂDEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA
CONSILIUL LOCAL**



HOTĂRÂREA NR. 5/2024

**privind necesitatea și oportunitatea realizării investiției
„Alimentare cu apă în satul Olteanca, Comuna Lădești, jud. Valcea”**

Consiliul Local Lădești, județul Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 31.01.2024, la care participă un număr de 9 consilieri din totalul de 11 în funcție ;

Luînd în dezbateri:

- Referatul de aprobare NR.202/22.01.2023 la proiectul de hotărâre inițiat de primar;
- Raportul nr. 203/22.01.2024 al compartimentului achiziții publice, investiții și urbanism;
- Avizul comisiei de specialitate nr.1. a consiliului local ;

Ținînd cont de raportul de avizare a proiectului de hotărâre al secretarului general al comunei înregistrat sub nr.204/22.01.2024;

În conformitate cu prevederile:

- H.G. Nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
 - art. 44 alin.(1) al Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
 - art.129. alin.(1) și (2) lit.b.,alin.(4) lit.a și "d", art. 240 alin.2. din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin.3. lit.a și "e" din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare , cu un număr de 9 voturi pentru

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se ia act și se constată necesitatea și oportunitatea realizării investiției „Alimentare cu apă în satul Olteanca, Comuna Lădești, jud. Valcea”, conform notei conceptuale anexă la prezenta.

Art.2. (1). Primarul va lua măsurile necesare în vederea cuprinderii investiției în lista de investiții a bugetului comunei pe anul 2024 și va face demersurile necesare întocmirii documentațiilor tehnice pentru realizarea acesteia.

(2) Investiția se va finanța din bugetul local al Comunei Lădești pe anul 2024.

Art.3. Secretarul general al comunei va aduce la cunoștință publică prezenta hotărâre prin intermediul compartimentului *Registratură-relații cu publicul* și o va comunica Primarului , compartimentului financiar-contabil și Institutiei Prefectului Județul Valcea

Lădești, 31 ianuarie 2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Cons. Sabin DRAGNEA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL COMUNĂ
Ion ENUȚĂ

Proceduri obligatorii ulterioare adoptării hotărârii consiliului local nr. <u>5/1/2024</u>			
Nr. crt.	Operatiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnatura responsabil
1	Adoptarea hot. s-a facut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă, <input checked="" type="checkbox"/> absolută, <input type="checkbox"/> calificată	31.10.1.24	[Signature]
2	Comunicarea catre primar	05.10.1.24	[Signature]
3	Comunicarea catre prefectul judetului	05.10.1.24	[Signature]
4	Aducerea la cunostinta publică	06.1.01.24	[Signature]
5	Comunicarea, numai in cazul celei cu caracter individual	01.01.24	[Signature]
6	Hotararea devine obligatorie sau produce efecte juridice, dupa caz	06.10.1.24	[Signature]

Beneficiar
COMUNA LADESTI

Aprobat,
Primar,

JUDETUL VALCEA

Iordache Nicolae

NOTA CONCEPTUALA

**Alimentare cu apa in satul Olteanca
comuna Ladesti, judetul Valcea**

1 INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII PROPOS

1.1 DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII :ALIMENTARE CU APA IN SATUL OLTEANCA

1.2 ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR :PRIMAR IORDACHE NICOLAE

1.3 ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERTIAR) :COMUNA LADESTI, JUDETUL VALCEA

1.4 BENEFICIARUL INVESTITIEI :COMUNA LADESTI, JUDETUL VALCEA

2 NECESITATEA SI OPORTUNITATEA OBIECTIVULUI DE INVESTITII PROPOS

~~Proiectul pentru care se doreste finantarea si implementarea acestuia vizeaza o retea de aproximativ 1km de apa in satul Olteanca, comuna Ladesti, judetul Valcea.~~

Necesitatea realizarii investitiei

Prin prezenta investitie se doreste realizarea unei conducte de apa de aproximativ 1 km pe raza satului Olteanca.

Proiectul propus se incadreaza in obiectivul general al programului Consiliului Local al Comunei Ladesti si al Consiliului Judetean Valcea, care vizeaza sprijinirea si promovarea unei dezvoltari economice si sociale echilibrate a tuturor regiunilor prin imbunatatirea infrastructurii si a mediului de afaceri.

Obiectivele strategice ale acestei categorii de proiecte sunt:

- ✘ imbunatatirea conditiilor de viata pentru populatia din zona, atat ca urmare a cresterii competitivitatii economiei regionale, cat si prin asigurarea mobilitatii si accesului la servicii;
- ✘ asigurarea alimentarii cu apa potabila a tuturor locuitorilor din comuna si bransarea la sistemul public de alimentare cu apa;
- ✘ protejarea mostenirii naturale din spatiul rural, in vederea realizarii unei dezvoltari durabile;
- ✘ cresterea numarului de locuitori din zonele rurale, care beneficiaza de servicii imbunatatite.

In afara de motivele invocate mai sus ca necesitate imediata a realizarii investitiei, vor exista beneficii directe pentru locuitorii si operatorii economici de pe raza comunei Ladesti din care amintim :

- ✘ Imbunatatirea calitatii vietii populatiei care traieste in zona de deservire prin asigurarea accesului la serviciul complet de alimentare cu apa potabila;
- ✘ Stimularea cresterii economice prin imbunatatirea generala a infrastructurii in regiune;
- ✘ Crearea directa de noi locuri de munca in timpul fazei de constructie si ulterior prin atragerea de noi investitori.

Toate datele descrise mai sus impreuna cu considerentele care motiveaza bransarea la apa potabila demonstreaza necesitatea, oportunitatea si potentialul economic al acestei investitii. Acestea au stat la baza fundamentarii si demararii investitiei.

2.1 SCURTA PREZENTARE PRIVIND DEFICIENTE ALE SITUATIEI ACTUALE, EFECTUL POZITIV PREVIZIONAT PRIN REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII SI IMPACTUL NEGATIV PREVIZIONAT IN CAZUL NEREALIZARII OBIECTIVULUI DE INVESTITII

Situatia actuala a comunei este descrisa succint in cele ce urmeaza :

SISTEM CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU APA

Sistemul de alimentare cu apa din comuna Ladesti asigura furnizarea apei potabile in urmatoarele sate apartinatoare comunei: Ladesti, Maldaresti, Popesti, Ciumagi, Pasculesti, Gageni, Chiricesti, Cernegesti. Acest sistem de alimentare cu apa cuprinde doua foraje de mare adancime, o gospodarie de apa in incinta careia se regaseste cu rezervor de inmagazinare suprateran, un container pentru statia de tratare existenta in interiorul caruia se gaseste un bazin de contact pre-oxidare si un filtru sub presiune, un container pentru statia de pompare apa tratata si zona administrativa, retea de distributie si bransamente individuale.

Reteaua de distributie alimentata prin pompare este realizata din conducte din PEID si cu o lungime totala de L=10000m, deservind un numar de 957 de locuitori, respectiv un numar de 638 de bransamente individuale.

Efectele pozitive previzionate prin realizarea obiectivului de investitii presupune:

- ✘ Îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populația din zonă, atât ca urmare a creșterii competitivității economiei regionale, cât și prin asigurarea mobilității și accesului la servicii ;
- ✘ Încurajarea investițiilor locale – prin apariția unor noi nevoi ;
- ✘ Crearea de noi oportunități de locuri de muncă în zonă și atragerea de noi investitori, ceea ce determină prosperitatea populației deservite ;
- ✘ Dezvoltarea economico - socială durabilă, pe termen mediu, a comunei prin creșterea fluxurilor de capital ;
- ✘ Ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor poluante ;
- ✘ Îmbunătățirea stării generale de sănătate a populației ;
- ✘ Creșterea veniturilor la bugetul localității prin taxarea și impozitarea activităților ce se vor dezvolta după implementarea investiției.

Proiectul propus se încadrează în obiectivul general al programului Consiliului Local al Comunei Ladesti și al Consiliului Județean Valcea, care vizează sprijinirea și promovarea unei dezvoltări economice și sociale echilibrate a tuturor regiunilor prin îmbunătățirea infrastructurii și a mediului de afaceri.

Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții presupune:

- ✘ Menținerea situației actuale greu de acceptat din punctul de vedere al unor locuitori ai Uniunii Europene
- ✘ Afectarea calității mediului în privința emisiilor poluante precum și din punct de vedere estetic ;
- ✘ Afectarea populației din punctul de vedere al sănătății, al condițiilor de trai și din punct de vedere economic și social.

2.2 PREZENTAREA, DUPA CAZ, A OBIECTIVELOR DE INVESTITII CU ACELEASI FUNCTIUNI SAU FUNCTIUNI SIMILARE CU OBIECTIVUL DE INVESTITII PROPUȘ, EXISTENTE ÎN ZONĂ, ÎN VEDEREA JUSTIFICĂRII NECESITĂȚII REALIZĂRII OBIECTIVULUI DE INVESTITII PROPUȘ

La momentul actual, în comuna Ladesti, există un sistem de alimentare cu apă care deserveste un număr de 957 de locuitori. În urma realizării investiției în satul Olteanca, întreaga comună va beneficia de apă potabilă.

2.3 EXISTENȚA, DUPA CAZ, A UNEI STRATEGII, A UNUI MASTER PLAN ORI A UNOR PLANURI SIMILARE, APROBATE PRIN ACTE NORMATIVE, ÎN CADRUL CARORA SE POATE ÎNCADRA OBIECTIVUL DE INVESTITII PROPUȘ

Strategia de dezvoltare a comunei Ladesti urmărește accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice și dezvoltarea durabilă prin valorificarea potențialului local pentru a fi în concordanță cu obiectivul general al planului de dezvoltare. Acesta vizează "reducerea cât mai rapidă a disparităților de dezvoltare socio - economică între România și Statele Membre ale Uniunii Europene".

2.4 EXISTENȚA, DUPA CAZ, A UNOR ACORDURI INTERNAȚIONALE ALE STATULUI CARE OBLIGA PARTEA ROMÂNĂ LA REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII

Nu este cazul.

2.5 OBIECTIVE GENERALE, PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTITIEI

- ✘ Îmbunătățirea calității vieții populației care trăiește în zonă de deservire prin asigurarea accesului la servicii de alimentare cu apă potabilă;
- ✘ Asigurarea furnizării de apă potabilă, corespunzătoare din punct de vedere calitativ și cantitativ standardelor Uniunii Europene;
- ✘ Stimularea creșterii economice prin îmbunătățirea generală a infrastructurii în regiune ;
- ✘ Îmbunătățirea condițiilor igienice și a stării de sănătate a populației din comună, prin furnizarea unei ape potabile de calitate europeană, contribuind direct la reducerea riscului de boli, în special la copii ;
- ✘ Crearea directă de noi locuri de muncă în timpul fazei de construcție și ulterior prin atragerea de noi investitori ;
- ✘ Asigurarea protecției mediului.

3 ESTIMAREA SUPORTABILITĂȚII INVESTIȚIEI PUBLICE

Suportarea costurilor investiției va fi realizată integral din Bugetul Local al comunei Ladesti, județul Valcea.

3.1 ESTIMAREA CHELTUIELILOR PENTRU EXECUȚIA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

Conform devizului general privind obiectivul de investiții „Alimentare cu apă în satul Olteanca” care se va realiza la faza Studiului de fezabilitate/DALI.

3.2 ESTIMAREA CHELTUIELILOR PENTRU PROIECTAREA, PE FAZE, A

DOCUMENTAȚIEI TEHNICO-ECONOMICE AFERENTE OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE, PRECUM ȘI PENTRU ELABORAREA ALTOR STUDII DE SPECIALITATE ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE, ÎNCLUSIV CHELTUIELILE NECESARE PENTRU OBTINEREA AVIZELOR, AUTORIZAȚILOR ȘI ACORDURILOR PREVAZUTE DE LEGE

Cheltuielile care vor trebui avute în vedere conform devizului financiar la Cap3- Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică sunt următoarele :

✚ Cheltuieli pentru studii de teren (geotehnice, geologice, hidrologice, hidrogeologice, fotogrammetrice, topografice și de stabilitate a terenului pe care se amplasează obiectivul de investiție)

✚ • Studiu topografic :

✚ • Studiu geotehnic:

✚ Cheltuieli pentru obținere de avize, acorduri și autorizații :

✚ Proiectare și inginerie- :

✚ • Tema de proiectare:

✚ • Documentații necesare pentru obținerea acordurilor avizelor și autorizațiilor aferente obiectivului de investiții :

✚ • Studiu de fezabilitate/Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții:

✚ • Proiectului tehnic și Detalii de Execuție:

✚ • Verificarea tehnică (P.T.):

✚ Cheltuieli pentru asistență tehnică -

✚ • Asistență tehnică din partea proiectantului:

✚ • Plata dirigintilor de șantier desemnați de autoritatea contractantă, autorizați conform prevederilor legale pentru verificarea execuției lucrărilor de construcții și instalații :

Valorile exacte pentru cheltuielile aferente Cap. 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică vor fi determinate în urma elaborării documentației de avizare a lucrărilor de intervenții.

3.3 SURSE IDENTIFICATE PENTRU FINANȚAREA CHELTUIELILOR ESTIMATE

Sursa de finanțare identificată pentru prezentul obiectiv de investiții este reprezentată de Bugetul local al comunei Ladesti, județul Valcea.

4 INFORMATII PRIVIND REGIMUL JURIDIC, ECONOMIC ȘI TEHNIC AL TERENULUI ȘI SAU AL CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

4.1 REGIMUL JURIDIC

Investiția care urmează a fi realizată va fi amplasată în satul Olteanca din comuna Ladesti, județul Valcea.

4.2 REGIMUL ECONOMIC

Categorie teren : Domeniul public

4.3 REGIMUL TEHNIC

Conform Planului Urbanistic General (PUG) și Regulamentului Local de Urbanism (RLU), terenul pe care va fi realizată investiția are destinația de zonă pentru construcții industriale și edilitare.

Nu există constrângeri privind amplasarea conductei.

5 PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI/AMPLASAMENTELOR PROPUSE(E) PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

5.1 DESCRIEREA SUCCINTĂ A AMPLASAMENTULUI PROPUȘ

O conductă de apă cu o lungime de aproximativ 1000ml.

5.2 RELATIILE CU ZONE ÎNVECINATE, ACCESURI EXISTENTE ȘI SAU CAI DE ACCES

POSIBILE

accesul se va realiza prin drumul de acces local existent.

5.3 SURSE DE POLUARE EXISTENTE IN ZONA

Nu este cazul.

5.4 PARTICULARITATI DE RELIEF

Comuna Ladesti este asezata in partea de Sud a judetului Valcea, cu urmatoarele coordonate geografice: 44052 latitudine nordica si 240 longitudine estica.

Comuna Ladesti are in componenta un numar de 10 sate, situate de o parte si de alta a raului Cerna:

~~Ladesti - sat de reședință. Dealul Cornii, Măldărești, Păpeshi, Ciomagii, Pasculești, Găgeni, Chiricești, Cerneghești, Olteanca.~~

Comuna este strabatuta de DN65C, de la Nord la Sud si de DJ676B, precum si de DJ640B.

Clima

Teritoriul comunei se incadreaza intr-un climat temperat continental moderat, cu o nuanta mai arida, datorita valurilor de aer uscat din est, care determina ierni aspre si veri uscate. Temperatura medie anuala a aerului este de + 10,3 °C. Cantitatea medie anuala a precipitatiilor atmosferice este de 620 m.

Reteaua hidrografica

Cea mai importanta apa curgatoare de pe teritoriul localitatii Ladesti este raul Cerna.

Zonarea seismica

Din punct de vedere seismic, zona studiata este situata in aria de hazard seismic pentru proiectare cu valoarea acceleratiei orizontale $a_g = 0,20 g$ (acceleratia terenului pentru proiectare), determinata pentru intervalul mediu de recurenta/ referinta (IMR) corespunzator starii limita ultime. Valoarea perioadei de control (colt) al spectrului de raspuns este $T_c = 0.7 \text{ sec.}$ (cf. Cod de proiectare seismica P100-1/2013).

Adancimea de inghet

Adancimea de inghet in terenul natural pentru amplasamentul avut in vedere este de **60-70 cm**, conform STAS 6054/77.

Incarcarea din zapada

Incarcarea din zapada, conform Indicativ CR-1-1-3-2012, pentru amplasamentul studiat (zona C) este de **2.0 KN/m²** pentru perioada de revenire **50 ani**.

Incarcarile date de vant

Incarcarile date de vant, conform Indicativ CR-1-1-4-2012, mediata pe 10 minute, la 10m, avand 50 ani interval mediu de recurenta, este $q_b = 0.4 \text{ kPa}$.

5.5 NIVEL DE ECHIPARE TEHNICO-EDILITARA A ZONEI SI POSIBILITATI DE ASIGURARE A UTILITATILOR

5.5.1 ECHIPAREA EDILITARA A AMPLASAMENTULUI PE CARE SE REALIZEAZA INVESTITIA

Comuna Ladesti dispune de o serie de retele si echipamente tehnico-edilitare caracterizate printr-un grad de acoperire a teritoriului. In cadrul prezentei investitii nu SE presupune relocarea/ protejarea retelelor existente din incinta gospodariei de apa.

5.5.2 POSIBILITATI DE ASIGURARE A UTILITATILOR

NU ESTE CAZUL.

5.6 EXISTENTA UNOR EVENTUALE RETELE EDILITARE IN AMPLASAMENT CARE AR NECESITA RELOCARE/PROTEJARE, IN MASURA IN CARE POT FI IDENTIFICATE

NU ESTE CAZUL.

5.7 POSIBILE OBLIGATII DE SERVITUTE

Nu este cazul.

5.8 CONDITIONARI CONSTRUCTIVE DETERMINATE DE STAREA TEHNICA SI DE SISTEMUL CONSTRUCTIV AL UNOR CONSTRUCTII EXISTENTE IN AMPLASAMENT, ASUPRA CARORA SE VOR FACE LUCRARI DE INTERVENTII, DUPA CAZ

Nu este cazul.

5.9 REGLEMENTARI URBANISTICE APLICABILE ZONEI CONFORM DOCUMENTATIILOR DE URBANISM APROBATE – PLAN URBANISTIC GENERAL/PLAN URBANISTIC ZONAL SI REGULAMENTUL LOCAL DE URBANISM AFERENT

Conform Planului Urbanistic General (PUG) si Regulamentului Local de Urbanism (RLU), terenul pe

care va fi realizata investitia are destinatia de zona pentru cai de comunicatii.

5.10 EXISTENTA DE MONUMENTE ISTORICE/DE ARHITECTURA SAU SITURI ARHEOLOGICE PE AMPLASAMENT SAU IN ZONA IMEDIAT INVECINATA ; EXISTENTA CONDITIONARILOR SPECIFICE IN CAZUL EXISTENTEI UNOR ZONE PROTEJATE

Zona nu este susceptibila de a depozita vestigii sau alte sarcini cu caracter arheologic semnificativ, de natura sa conditioneze executarea sau amplasarea de constructii.

6 DESCRIERE SUCCINTA A OBIECTIVULUI DE INVESTITIE PROPUIS, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC SI FUNCTIONAL

6.1 DESTINATIE SI FUNCTIUNI

Amplasarea unei conducte de apa

Prin realizarea acestei investitii se va asigura alimentarea cu apa in parametrii optimi de potabilizare, imbunatatind starea de sanatate a populatiei bransate la sistemul public de apa.

6.2 CARACTERISTICI, PARAMETRI SI DATE TEHNICE SPECIFICE, PRECONIZATE

In urma elaborarii documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii si stabilirii solutiei tehnice se vor putea stabili indicatorii tehnico-economici si capacitatile exacte ale investitiei.

6.3 DURATA MINIMA DE FUNCTIONARE APRECIATA CORESPUNZATOR DESTINATIEI/FUNCTIUNILOR PROPUSE

Durata minima apreciata de functionare a sistemului de alimentare cu apa este de **50 ani**.

6.4 NEVOI/SOLICITARI FUNCTIONALE SPECIFICE

Nu este cazul.

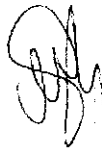
7 JUSTIFICAREA NECESITATII ELABORARII, DUPACAZ, A STUDIULUI DE PREFERABILITATE, A EXPERTIZEI TEHNICE SI A UNUI STUDIU DE FUNDAMENTAREA VALORII RESURSEI CULTURALE

In cadrul HG 907/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, la Art. 6 alin. (2) se mentioneaza ca „Studiul de fezabilitate se elaboreaza pentru obiective/proiecte majore de investitii, cu exceptia cazurilor in care necesitatea si oportunitatea realizarii acestor obiective de investitii au fost fundamentate in cadrul unor strategii, unor master planuri, unui plan de amenajare a teritoriului ori in cadrul unor planuri similare in vigoare, aprobate prin acte normative”. Avand in vedere ca investitia de fata nu se incadreaza in categoria obiectivelor/proiectelor majore de investitii nu este necesara elaborarea unui studiu de fezabilitate.

Solutia tehnica pentru obiectivul de investitii "Alimentare cu apa in satul Olteanca, comuna Ladesti, judetul Valcea" va fi data de Studiul de fezabilitate/DALI care se va intocmi de un proiectant autorizat.

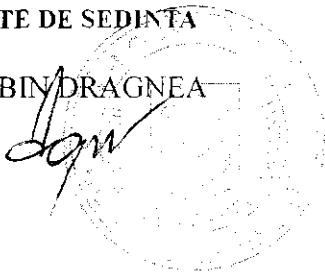
Data : IANUARIE 2024

Intocmit,
Stanciu Melania



PRESEDINTE DE SEDINTA

CONS. SABIN DRAGNEA



CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE

SECRETAR GENERAL, COMUNA
ION ENUTA

