

PRIMARIA COMUNEI VALEA DANULUI
JUDETUL ARGES
Tel./fax. 0248 724458, C.U.I. 4122035

CONVOCATOR Nr.5698/09.10.2020

D-lui consilier local _____

În conformitate cu prevederile art.133, alin. (2), lit.a), art.134, alin.(1), lit.a) , alin.(2), alin.(4), si alin.(5) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, se convoacă de îndată Consiliul local al comunei Valea Danului, jud. Arges în şedinţă **extraordinară**, în data de **12.10.2020, ora 8,00** la sala de sedinţe a Primăriei com. Valea Danului, cu următorul **proiect al ordinii de zi:**

1. Aprobarea procesului-verbal încheiat în 24.09.2020 cu ocazia şedinţei extraordinare a Consiliului Local al comunei Valea Danului.

2. PROIECT DE HOTARARE nr.1/OCTOMBRIE 2020 privind aprobarea **Notei conceptuale** şi a **Temei de proiectare**, în vederea elaborării documentaţiei tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiţii „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Tanase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**”

INITIATOR:

PRIMAR –Preda Vasile

3. PROIECT DE HOTARARE nr.2/OCTOMBRIE 2020 privind aprobarea **Notei conceptuale** şi a **Temei de proiectare**, în vederea elaborării documentaţiei tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiţii „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**”

INITIATOR:

PRIMAR –Preda Vasile

4. PROIECT DE HOTARARE nr.3/OCTOMBRIE 2020 privind aprobarea **Notei conceptuale** şi a **Temei de proiectare**, în vederea elaborării documentaţiei tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiţii „**Extindere alimentare cu apa, în punctul Plaiul Oii, pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**”

INITIATOR:

PRIMAR –Preda Vasile

NOTA:

În conformitate cu prevederile :

- art.134, alin.(5), lit.f) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ *asupra proiectelor de hotărâri înscrise în proiectul ordinii de zi, consilierii locali sunt invitați să formuleze amendamente de fond sau de formă.*

-art.141, alin.(11) si alin.(12) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ :

„*Avizele întocmite de comisii cuprind separat, cu motivarea necesară, atât amendamentele și propunerile acceptate, cât și cele respinse.*

„*Avizele întocmite sunt prezentate secretarului general al comunei Valea Danului, care asigură transmiterea acestora către consilierii locali, cel mai târziu înainte de aprobarea ordinii de zi.*”

IMPORTANT!

Avand in vedere prelungirea stării de alerta prin Hotărârea nr. 782/2020 privind prelungirea stării de alertă pe teritoriul României începând cu data de 15 septembrie 2020, precum și stabilirea măsurilor care se aplică pe durata acesteia pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19 și a măsurilor impuse de autoritățile statului prin ORDINUL nr. 874 din 22 mai 2020, pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19 , pe durata sedintei consiliului local, aveti obligatia purtării măștii de protecție si a respectarii distantarii sociale.

PRIMAR

Vasile Preda



**SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
VALEA DANULUI**

jr. Eugenia Țiței



ROMANIA
JUDETUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
VALEA DANULUI

PROIECT DE HOTARARE nr.1/OCTOMBRIE 2020

privind aprobarea **Notei conceptuale** și a **Temei de proiectare**, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Tanase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**”

CONSILIUL LOCAL AL COM. VALEA DANULUI, întrunit în ședința extraordinară

Analizând referatul de aprobare nr. 5603/6.10.2020 al primarului Comunei Valea Danului, raportul compartimentului de specialitate nr. 5604/6.10.2020, nota conceptuală nr. 5650/07.10.2020, tema de proiectare nr. 5651/07.10.2020 și avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Valea Danului

Având în vedere prevederile:

- art.44, alin.(1) art.45, alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

- art.2, lit.a) teza finală, art.3, art.4 și art.5, alin.(1), lit.a) și alin.(2) din H.G nr. 907 din 29 noiembrie 2016 (*actualizată*) privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare

- art.129, alin.(2), lit.b) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

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

- art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1) coroborat cu art.196, alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE :

Art.1. (1) Se aproba **Nota conceptuală** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Tanase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**” conform anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aproba **Tema de proiectare** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Tanase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**” conform anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(3) Se aproba demararea procedurilor legale pentru elaborarea documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Tanase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**”.

Art.2. Primarul comunei VALEA DANULUI, cu sprijinul compartimentelor de specialitate va asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

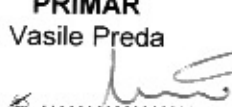
Art.3 - Prezenta hotărâre poate fi contestată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, la Tribunalul Arges, Secția Contencios Administrativ.


Art.4. Prezenta hotărâre se comunica, prin grija secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului jud. Arges, Primarului com. Valea Danului,

Compartimentului Achizitii publice – Monitorizarea procedurilor administrative si
Compartimentului Financiar - Contabilitate si se aduce la cunostinta locuitorilor com. Valea
Danului prin publicare ,în format electronic pe site-ul oficial al Primariei comunei Valea
Danului, în Monitorul Oficial Local .

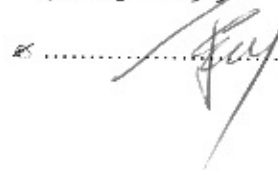
Adoptata astazi _____ 2020

**INITIATOR
PRIMAR**
Vasile Preda


.....



**Avizat pentru legalitate
SECRETARUL GENERAL
AL COMUNEI VALEA DANULUI,
jr. Eugenia TITEI**


.....

COMUNA VALEA DANULLUI
JUDEȚUL ARGEȘ
Nr.5650/07.10.2020



NOTA CONCEPTUALĂ

privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiții "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus
 - 1.1 Denumirea obiectivului de investiții: "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".
 - 1.2 Ordonator principal de credite : Primar PREDA Vasile
 - 1.3 Ordonator secundar/ terțiar : nu este cazul
 - 1.4 Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului, județul Argeș
2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus
 - 2.1 Scurtă prezentare privind:
 - a) Deficiențe ale situației actuale : actualmente, circulația rutieră se realizează prin vadul râului, fapt ce generează nemulțumiri atât din partea conducătorilor auto cât și din partea crescătorilor de animale.
 - b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții: Prin construirea acestui pod se va asigura accesul facil în zonă a locuitorilor la terenurile situate pe malul drept al râului Valea Danului. Actualmente circulația realizându-se prin vadul râului, necesitatea și oportunitatea execuției podului se impun ca o consecință a asigurării circulației rutiere.
 - c) Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții: în acest caz costurile de întreținere vor crește în continuare, iar pe termen scurt și mediu autoritatea locală va trebui să facă un efort considerabil pentru reabilitarea infrastructurii prin alocări bugetare, care vor afecta alte proiecte de investiții sau chiar structura bugetului local
 - 2.2 Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus : În anul 2015 s-a executat lucrarea "Înlăturarea efectelor calamităților -Construire pod Bănicești"
 - 2.3 Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus : În Strategia Locală de Dezvoltare a Comunei Valea Danului pentru perioada 2014 -2020 în Cap. IV Direcții de dezvoltare și plan de acțiuni este subliniată importanța reabilitării și modernizării infrastructurii de transport prin construcția de poduri noi și reabilitării celor vechi.
 - 2.4 Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții : Acest proiect este compatibil cu reglementările naționale de mediu, precum și cu legislația europeană în domeniul mediului, folosind standard și procedure similare cu acelea stipulate în legislația europeană în evaluarea impactului asupra mediului conform Directivei Consiliului din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (85/337/CEE), amendată prin Directiva 97/1/CE a Consiliului din 3 martie 1997, Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 și Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European.
 - 2.5 Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției : actualmente, circulația autovehiculelor peste râul Valea Danului pe Drum Tănase Cecilia se realizează prin vadul râului., construirea acestui pod , va exercita o influență benefică pentru locuitorii din zonă asigurând accesul facil la terenurile agricole din zonă.
3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz:

- costurile unor investiții similare realizate;
- standarde de cost pentru investiții similare.

Estimarea cheltuielilor pentru realizarea obiectivului de investiții propus, luând în considerare costurile și standardele de cost pentru investiții similare este de aprox. 250 mii lei, fără TVA.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Estimăm valoarea cheltuielilor pentru proiectare și asistență tehnică ca fiind de 30.000 lei, fără TVA, după cum urmează:

- studii de teren (geotehnic, topografic,) 5.000 lei
- cheltuieli pentru obținerea avizelor -2.000 lei
- expertiză tehnică - 0 lei
- studiu de fezabilitate / DALI -8.000 lei
- D.T.A.C. , P.T. + D.E. -10.000 lei
- verificarea tehnică a proiectării -1500 lei
- organizarea procedurilor de achiziție -0 lei
- consultanță -0 lei
- asistența tehnică din partea proiectantului 1.000 lei
- Dirigenție de șantier 2.500 lei

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Cheltuielile estimate pot fi finanțate prin Compania Națională de Investiții, Subprogramul "Drumuri de interes local și drumuri de interes județean"

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului/ construcției existente

Regimul juridic al construcției existente : Drum comunal Tănase Cecilia se află în domeniul public al Comunei Valea Danului, potrivit HCL nr 34/ 31.10.2011 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public la poziția 48. Lucrările vor fi amplasate în așa fel încât să nu fie afectate proprietăți particulare pentru a evita exproprierea. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

5. Particularități ale amplasamentului /amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții

- a) descrierea succintă a amplasamentului. Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrativ al județului Argeș, localitatea Valea Danului. Drumul Tănase Cecilia având o lungime de 1100 m, lățime 4 m, leagă DJ703H de izlazul Smida, fiind parțial pietruit.
- b) Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/ sau căi de acces posibile: Podul are ieșire la rețeaua de drumuri locale ale comunei.
- c) Surse de poluare existente în zonă: noxe ale autovehiculelor.
- d) Particularități de relief: Teritoriul administrativ al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale. Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal. Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul « D » având următorii parametrii seismici, conform P100/1992:

- coeficient seismic $k_s = 0,16$
- perioada de înghet $T_c = 1,00$ sec.

Clima este temperat continental specific zonei de deal:

- temperatura maximă absolută a aerului + 29,5 °C
 - temperatura minimă absolută a aerului - 23,0 °C
 - temperatura medie anuală a aerului + 9,2 °C
 - adâncimea maximă de îngheț 0,90 m de la cota terenului.
- Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.
- e) Nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:
În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie, apă.
 - f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate; Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.
 - g) posibile obligații de servitute: nu este cazul.
 - h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;
Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite printr-un studiu de fezabilitate.
 - i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;
Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este de pod.
 - j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: Nu este cazul.

6. Descriere succintă a obiectivului de investiții propus

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni

Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton.

Infrastructura podului va cuprinde două culee .

Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geotehnic ce se va realiza. Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații.

Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

- studiului de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;
- expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;
- unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.

Pentru obiectivul de investiții propus vor fi elaborate următoarele documentații:

- Studiu topografic;
- studiu geotehnic;
- Studiu de fezabilitate;
- Documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;
- Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor;
- Proiect tehnic de execuție și detalii de execuție;
- Autorizație de construire.

Data 07.10.2020

Întocmit,
Consilier achiziții publice
Iorga Nicolae



TEMA DE PROIECTARE

"Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții: "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

1.2. Ordonator principal de credite : Primar, Vasile PREDA

1.3. Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Regimul juridic al construcției existente : Drum comunal Tănase Cecilia se află în domeniul public al Comunei Valea Danului, potrivit HCL nr 34/ 31.10.2011 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public la poziția 48. Lucrările vor fi amplasate în așa fel încât să nu fie afectate proprietăți particulare pentru a evita exproprierile. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrativ al județului Argeș, localitatea Valea Danului. Drumul Tănase Cecilia având o lungime de 1100 m, lățime 4 m, leagă DJ703H de izlazul Smida, fiind parțial pietruit.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Podul are ieșire la rețeaua de drumuri locale ale comunei.

c) surse de poluare existente în zonă;

Noxe ale autovehiculelor

d) particularități de relief;

Teritoriul administrativ al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale. Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal. Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul « D » având următorii parametrii seismici, conform P100/1992:

- coeficient seismic $k_s = 0,16$
 - perioada de îngheț $T_c = 1,00$ sec.
- Clima este temperat continental specific zonei de deal:
- temperatura maximă absolută a aerului + 29,5 °C
 - temperatura minimă absolută a aerului - 23,0 °C
 - temperatura medie anuală a aerului + 9,2 °C
 - adâncimea maximă de îngheț 0,90 m de la cota terenului.

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie, apă.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz; Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructive al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite printr-un studiu de fezabilitate/ expertiza tehnică

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este de pod.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni

Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton. Infrastructura podului va cuprinde două culee. Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geotehnic ce se va realiza. Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații. Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Structura podului va fi din beton armat. Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

d) număr estimat de utilizatori;

Populația comunei Valea Danului care în prezent este de 2986 locuitori

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Nu este cazul.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Nu este cazul.

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

2.4. Cadru legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia


- În conformitate cu prevederile art.44 alin. (1) a Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată: documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor noi de investiții a căror finanțare se asigură integral sau în copletare din bugetele locale , precum și a celor finanțate din împrumuturi interne sau externe , contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale , se aprobă de către autoritățile deliberative;
- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;


- H.G. nr. 1425/2006 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile (Directiva 92/57/CE);
- H.G. nr. 1876/2005 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor de riscurile generate de vibrații, (Directiva 2002/44/CE);
- H.G. nr. 1218/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- H.G. nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă (Directiva 89/655/CE, amendată de Directiva 95/65/CE și 2001/45/CE)
- H.G. nr. 461/2006 pentru modificarea H.G. nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive;
- H.G. nr. 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile provocate de zgomot (Directiva 2003/10/CE)
- H.G. nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/ sau de sănătate în muncă (Directiva 92/58/CE)
- H.G. nr.1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă (Directiva 89/656/CE)
- H.G. nr.1058/2006 privind cerințele minime de pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor ce vor fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive (Directiva 99/52/CE)
- H.G. nr.1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor ce reprezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare
- H.G. nr.1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă (Directiva 1989/654/CE)
- Ordin nr. 94/2008 privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție
- H.G. nr.520/2016 privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de câmpuri electromagnetice (Directiva 2004/40/CE)
- H.G. nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor
- H.G. nr. 305/2017 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Ordin nr. 163/2007 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- H.G. 537/2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor
- H.G. nr. 1088/2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masa
- Ordin MAI nr. 80/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă
- Ordin MAI nr.712/2005 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență
- ORDIN nr. 89 din 18 iunie 2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate
- ORDIN nr. 129 din 25 august 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă
- H.G.766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, normativele și reglementările tehnice în vigoare în materie
- H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice

- H.G. nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată
- Ordin nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții
- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul
- Ordonanța nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată


Prevederile indicate mai sus nu sunt limitative, unitatea de execuție având obligația de a lua toate măsurile suplimentare pe care le consider necesare în vederea realizării în bune condiții a investiției și eliminarea accidentelor de muncă.

Aprob
Beneficiar,


.....



Întocmit,
Consilier achiziții publice
Iorga Nicolae


.....

ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

REFERAT DE APROBARE

Nr. 5603/06.10.2020

la proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții **"Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului"**

Prin realizarea acestui proiect **"Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului"**, se va asigura accesul facil în zonă a locuitorilor la terenurile situate pe malul drept al râului Valea Danului.

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni

Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton.

Infrastructura podului va cuprinde două culee .

Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geotehnic ce se va realiza. Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații.

Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

Pentru realizarea acestei investiții, este necesară întocmirea studiului de fezabilitate, documentație care va fi supusă aprobării Consiliului Local.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege- 26.500 lei fără TVA

Considerând că această investiție este benefică pentru localitatea Valea Danului, supunem spre dezbatere și aprobare Consiliului Local al Comunei Valea Danului proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții **"Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului"**.

Primar,

Vasile Preda



ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

RAPORT DE SPECIALITATE

Nr. 5604/06.10.2020

la proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții **"Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului"**.

Ținând cont de faptul că actualmente, circulația autovehicolelor peste râul Valea Danului pe Drum Tănase Cecilia se realizează prin vadul râului, construirea acestui pod , va exercita o influență benefică pentru locuitorii din zonă asigurând accesul facil la proprietăți cât și la terenurile agricole din zonă.

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni

Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton.

Infrastructura podului va cuprinde două culee .

Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geotehnic ce se va realiza.

Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații.

Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

Pentru realizarea acestui obiectiv de investiții nou este necesară întocmirea documentației tehnico-economice -studiu de fezabilitate.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege- 26.500 lei fără TVA din care:

1. Elaborare studiu de fezabilitate, inclusiv studii de teren = 13.000 lei
2. Elaborare P.T. + D.E., D.T.A.C, = 10.000 lei
3. Verificare tehnica a proiectării = 1.500 lei
4. cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege = 2.000 lei

Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate : Buget local

Considerând că proiectul de hotărâre privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții **"Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Tănase Cecilia, sat Valea Danului, comuna Valea Danului"** respectă prevederile legislației în vigoare și răspunde cerințelor și intereselor actuale și de perspectivă ale locuitorilor Comunei Valea Danului, propun adoptarea acestuia în forma prezentată de inițiator.

Întocmit,
Consilier achizitii publice
IORGA Nicolae



ROMANIA
JUDETUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
VALEA DANULUI

PROIECT DE HOTARARE nr.2/OCTOMBRIE 2020

privind aprobarea **Notei conceptuale** și a **Temei de proiectare**, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**”

CONSILIUL LOCAL AL COM. VALEA DANULUI, întrunit în ședința extraordinară

Analizând referatul de aprobare nr. 5605/6.10.2020 al primarului Comunei Valea Danului, raportul compartimentului de specialitate nr. 5606/6.10.2020, nota conceptuală nr.5652/07.10.2020, tema de proiectare nr.5653/07.10.2020 și avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Valea Danului

Având în vedere prevederile:

- art.44, alin.(1) art.45, alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

- art.2, lit.a) teza finală, art.3, art.4 și art.5, alin.(1), lit.a) și alin.(2) din H.G nr. 907 din 29 noiembrie 2016 (*actualizată*) privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare

- art.129, alin.(2), lit.b) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

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

- art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1) coroborat cu art.196, alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE :

Art.1. (1) Se aproba **Nota conceptuală** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Smida,, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**” conform anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aproba **Tema de proiectare** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**” conform anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(3) Se aproba demararea procedurilor legale pentru elaborarea documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Construire pod de acces peste Raul Valea Danului, pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului**”.

Art.2. Primarul comunei VALEA DANULUI, cu sprijinul compartimentelor de specialitate va asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

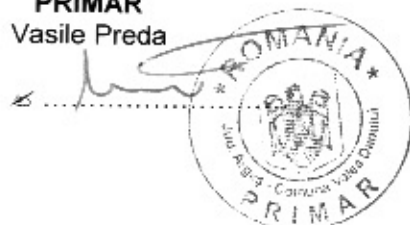
Art.3 - Prezenta hotărâre poate fi contestată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, la Tribunalul Arges, Secția Contencios Administrativ.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunica, prin grija secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Institutiei Prefectului jud. Arges, Primarului com. Valea Danului,

Compartimentului Achizitii publice – Monitorizarea procedurilor administrative si
Compartimentului Financiar - Contabilitate si se aduce la cunostinta locuitorilor com. Valea
Danului prin publicare ,în format electronic pe site-ul oficial al Primariei comunei Valea
Danului, în Monitorul Oficial Local .

Adoptata astazi _____ 2020

**INITIATOR
PRIMAR**
Vasile Preda



**Avizat pentru legalitate
SECRETARUL GENERAL
AL COMUNEI VALEA DANULUI,**
jr. Eugenia **TITEI**

A handwritten signature in black ink is written over a horizontal dotted line.

COMUNA VALEA DANULLUI
JUDEȚUL ARGES
Nr.5652/07.10.2020

Aprob,
Primar,
Vasile PREDĂ



NOTA CONCEPTUALĂ

privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiții "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus
 - 1.1 Denumirea obiectivului de investiții: "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".
 - 1.2 Ordonator principal de credite : Primar PREDĂ Vasile
 - 1.3 Ordonator secundar/ terțiar : nu este cazul
 - 1.4 Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului, județul Argeș
2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus
 - 2.1 Scurtă prezentare privind:
 - a) Deficiențe ale situației actuale : actualmente, circulația rutieră se realizează prin vadul râului, fapt ce generează nemulțumiri atât din partea locuitorilor din zonă cât și din partea crescătorilor de animale.
 - b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții: Prin construirea acestui pod se va asigura accesul facil în zonă a locuitorilor la terenurile situate pe malul drept al râului Valea Danului. Actualmente circulația realizându-se prin vadul râului, necesitatea și oportunitatea execuției podului se impun ca o consecință a asigurării circulației rutiere.
 - c) Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții: în acest caz costurile de întreținere vor crește în continuare, iar pe termen scurt și mediu autoritatea locală va trebui să facă un efort considerabil pentru reabilitarea infrastructurii prin alocări bugetare, care vor afecta alte proiecte de investiții sau chiar structura bugetului local
 - 2.2 Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus : În anul 2015 s-a executat lucrarea "Înlăturarea efectelor calamităților -Construire pod Bănicești"
 - 2.3 Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus : În Strategia Locală de Dezvoltare a Comunei Valea Danului pentru perioada 2014 -2020 în Cap. IV Direcții de dezvoltare și plan de acțiuni este subliniată importanța reabilitării și modernizării infrastructurii de transport prin construcția de poduri noi și reabilitării celor vechi.
 - 2.4 Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții : Acest proiect este compatibil cu reglementările naționale de mediu, precum și cu legislația europeană în domeniul mediului, folosind standard și procedure similare cu acelea stipulate în legislația europeană în evaluarea impactului asupra mediului conform Directivei Consiliului din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (85/337/CEE), amendată prin Directiva 97/1/CE a Consiliului din 3 martie 1997, Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 și Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European.
 - 2.5 Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției : actualmente, circulația autovehiculelor peste râul Valea Danului pe Drum Smida se realizează prin vadul râului., construirea acestui pod , va exercita o influență benefică pentru locuitorii din zonă asigurând accesul facil la pășunea comunală Smida,cat și la proprietățile și terenurile agricole din zonă.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz:

- costurile unor investiții similare realizate;
- standarde de cost pentru investiții similare.

Estimarea cheltuielilor pentru realizarea obiectivului de investiții propus, luând în considerare costurile și standardele de cost pentru investiții similare este de aprox. 250 mii lei, fără TVA.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Estimăm valoarea cheltuielilor pentru proiectare și asistență tehnică ca fiind de 30.000 lei, fără TVA, după cum urmează:

- studii de teren (geotehnic, topografic,) 5.000 lei
- cheltuieli pentru obținerea avizelor -2.000 lei
- expertiză tehnică - 0 lei
- studiu de fezabilitate / DALI -8.000 lei
- D.T.A.C. , P.T. + D.E. -10.000 lei
- verificarea tehnică a proiectării -1500 lei
- organizarea procedurilor de achiziție -0 lei
- consultanță -0 lei
- asistența tehnică din partea proiectantului 1.000 lei
- Dirigenție de șantier 2.500 lei

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Cheltuielile estimate pot fi finanțate prin Compania Națională de Investiții, Subprogramul "Drumuri de interes local și drumuri de interes județean"

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului/ construcției existente

Regimul juridic al construcției existente : Drum comunal Smida se află în domeniul public al Comunei Valea Danului, potrivit HCL nr 34/ 31.10.2011 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public la poziția 45. Lucrările vor fi amplasate în așa fel încât să nu fie afectate proprietăți particulare pentru a evita exproprierile. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

5. Particularități ale amplasamentului /amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții

- descrierea succintă a amplasamentului. Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrativ al județului Argeș, localitatea Valea Danului. Drumul Smida având o lungime de 1700 m, lățime 4 m, leagă DJ703H de Drumul Ivănesii, fiind parțial pietruit.
- Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente/ sau căi de acces posibile: Podul are ieșire la rețeaua de drumuri locale ale comunei.
- Surse de poluare existente în zonă: noxe ale autovehiculelor.
- Particularități de relief: Teritoriul administrativ al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale. Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal. Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul * D * având următorii parametrii seismici, conform P100/1992:
 - coeficient seismic $k_s = 0,16$
 - perioada de înghet $T_c = 1,00 \text{ sec.}$

Clima este temperat continental specific zonei de deal:

- temperatura maximă absolută a aerului + 29,5 °C
- temperatura minimă absolută a aerului - 23,0 °C
- temperatura medie anuală a aerului + 9,2 °C
- adâncimea maximă de îngheț 0,90 m de la cota terenului.

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.

- e) Nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților: În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie, apă.
- f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate; Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.
- g) posibile obligații de servitute: nu este cazul.
- h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz; Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite printr-un studiu de fezabilitate/ expertiza tehnică
- i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent; Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este de pod.
- j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: Nu este cazul.

6. Descriere succintă a obiectivului de investiții propus

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton. Infrastructura podului va cuprinde două culee. Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geotehnic se va realiza. Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații. Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.


- 7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:**
- studiului de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;
 - expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;
 - unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.

Pentru obiectivul de investiții propus vor fi elaborate următoarele documentații:

- Studiu topografic;
- studiu geotehnic;
- Studiu de fezabilitate;
- Documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;
- Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor;
- Proiect tehnic de execuție și detalii de execuție;
- Autorizație de construire.

Data 07.10.2020

Întocmit,
Consilier achiziții publice
Iorga Nicolae



TEMA DE PROIECTARE

"Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții: "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

1.2. Ordonator principal de credite : Primar, Vasile PREDA

1.3. Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Regimul juridic al construcției existente : Drum comunal Smida se află în domeniul public al Comunei Valea Danului, potrivit HCL nr 34/ 31.10.2011 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public la poziția 45. Lucrările vor fi amplasate în așa fel încât să nu fie afectate proprietăți particulare pentru a evita exproprierile. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrativ al județului Argeș, localitatea Valea Danului, Drumul Smida având o lungime de 1700 m, lățime 4 m, leagă DJ703H de Drumul Ivănesii fiind parțial pietruit.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Podul are ieșire la rețeaua de drumuri locale ale comunei.

c) surse de poluare existente în zonă;

Noxe ale autovehicolelor

d) particularități de relief;

Teritoriul administrativ al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale. Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal. Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul « D » având următorii parametrii seismici, conform P100/1992:

- coeficient seismic $k_s = 0,16$
- perioada de îngheț $T_c = 1,00$ sec.

Clima este temperat continental specific zonei de deal:

- temperatura maximă absolută a aerului + 29,5 °C
- temperatura minimă absolută a aerului - 23,0 °C
- temperatura medie anuală a aerului + 9,2 °C
- adâncimea maximă de îngheț 0,90 m de la cota terenului.

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie, apă.
f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz; Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructive al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite prin studiu de fezabilitate.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este de pod.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton. Infrastructura podului va cuprinde două culee .Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geo tehnic se va realiza. Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații.

Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Structura podului va fi din beton armat. Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare; Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

d) număr estimat de utilizatori;

Populația comunei Valea Danului care în prezent este de 2986 locuitori

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Nu este cazul.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Nu este cazul.

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

- În conformitate cu prevederile art.44 alin. (1) a Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată: documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor noi de investiții a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale , precum și a celor finanțate din împrumuturi interne sau externe , contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale , se aprobă de către autoritățile deliberative;
- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 1425/2006 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;

- H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile (Directiva 92/57/CE);
- H.G. nr. 1876/2005 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor de riscurile generate de vibrații, (Directiva 2002/44/CE);
- H.G. nr. 1218/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- H.G. nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă (Directiva 89/655/CE, amendată de Directiva 95/65/CE și 2001/45/CE)
- H.G. nr. 461/2006 pentru modificarea H.G. nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive;
- H.G. nr. 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile provocate de zgomot (Directiva 2003/10/CE)
- H.G. nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/ sau de sănătate în muncă (Directiva 92/58/CE)
- H.G. nr.1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă (Directiva 89/656/CE)
- H.G. nr.1058/2006 privind cerințele minime de pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor ce vor fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive (Directiva 99/52/CE)
- H.G. nr.1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor ce reprezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare
- H.G. nr.1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă (Directiva 1989/654/CE)
- Ordin nr. 94/2008 privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție
- H.G. nr.520/2016 privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de câmpuri electromagnetice (Directiva 2004/40/CE)
- H.G. nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor
- H.G. nr. 305/2017 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Ordin nr. 163/2007 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- H.G. 537/2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor
- H.G. nr. 1088/2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masa
- Ordin MAI nr. 80/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă
- Ordin MAI nr.712/2005 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență
- ORDIN nr. 89 din 18 iunie 2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate
- ORDIN nr. 129 din 25 august 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă
- H.G.766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, normativele și reglementările tehnice în vigoare în materie
- H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice
- H.G. nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată
- Ordin nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții

- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul
- Ordonanța nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată

Prevederile indicate mai sus nu sunt limitative, unitatea de execuție având obligația de a lua toate măsurile suplimentare pe care le consider necesare în vederea realizării în bune condiții a investiției și eliminarea accidentelor de muncă.

Aprob
Beneficiar,



Întocmit,
Consilier achiziții publice
Ioruga Nicolae

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ioruga Nicolae", is written over a horizontal dotted line.

ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

REFERAT DE APROBARE

Nr. 5605/06.10.2020

la proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

Prin realizarea acestui proiect "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului" se va asigura accesul facil în zonă a locuitorilor la terenurile situate pe malul drept al râului Valea Danului.

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni

Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton.

Infrastructura podului va cuprinde două culee .

Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geotehnic care urmează a se realiza. Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații.

Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

Pentru realizarea acestei investiții, este necesară întocmirea studiului de fezabilitate, documentație care va fi supusă aprobării Consiliului Local.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege- 23.500 lei fără TVA

Considerând că această investiție este benefică pentru localitatea Valea Danului, supunem spre dezbateră și aprobare Consiliului Local al Comunei Valea Danului proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

Primar,

Vasile Preda



ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

RAPORT DE SPECIALITATE

Nr. 5606/06.10.2020

la proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".

Ținând cont de faptul că actualmente, circulația autovehiculelor peste râul Valea Danului pe drum Smida se realizează prin vadul râului, construirea acestui pod, va exercita o influență benefică pentru locuitorii din zonă asigurând accesul facil la proprietăți cât și la terenurile agricole din zonă.

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m, fara trotuare pentru pietoni

Structura de rezistență este alcătuită din grinzi prefabricate înglobate în beton.

Infrastructura podului va cuprinde două culee.

Fundațiile se realizează pe sapaturi cu sprijiniri, conform studiului geotehnic care urmează a se realiza. Aripile la culee se realizează din beton. Atât suprastructura cât și infrastructura vor fi protejate prin hidroizolații.

Dimensiunile prezentate sunt pur orientative, specialistii în construcția de poduri vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

Pentru realizarea acestui obiectiv de investiții nou este necesară întocmirea documentației tehnico-economice -studiu de fezabilitate.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege- 26.500 lei fără TVA din care:

1. Elaborare studiu de fezabilitate, inclusiv studii de teren = 13.000 lei
2. Elaborare P.T. + D.E., D.T.A.C, = 10.000 lei
3. Verificare tehnica a proiectării = 1.500 lei
4. cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege = 2.000 lei

Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate : Buget local

Considerând că proiectul de hotărâre privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții "Construire pod de acces peste râul Valea Danului pe Drumul Smida, sat Valea Danului, comuna Valea Danului".respectă prevederile legislației în vigoare și răspunde cerințelor și intereselor actuale și de perspectivă ale locuitorilor Comunei Valea Danului, propun adoptarea acestuia în forma prezentată de inițiator.

Întocmit,
Consilier achizitii publice
IORGA Nicolae



ROMANIA
JUDETUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
VALEA DANULUI

PROIECT DE HOTARARE nr.3/OCTOMBRIE 2020

privind aprobarea **Notei conceptuale** și a **Temei de proiectare**, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, în punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**”

CONSILIUL LOCAL AL COM. VALEA DANULUI, întrunit în ședința extraordinară

Analizând referatul de aprobare nr. 5609/6.10.2020 al primarului Comunei Valea Danului , raportul compartimentului de specialitate nr. 5610/6.10.2020, nota conceptuală nr.5656/07.10.2020, tema de proiectare nr.5657/07.10.2020 și avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Valea Danului

Având în vedere prevederile:

- art.44, alin.(1) art.45, alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare
- art.2, lit.a) teza finală , art.3, art.4 și art.5, alin.(1), lit.a) și alin.(2) din H.G nr. 907 din 29 noiembrie 2016 (*actualizată*) privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare
- art.129, alin.(2), lit.b) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ , cu modificările și completările ulterioare
- art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată;
- art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1) coroborat cu art.196 , alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE :

Art.1. (1) Se aproba **Nota conceptuală** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, în punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**” conform anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aproba **Tema de proiectare** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, în punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**” conform anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(3) Se aproba demararea procedurilor legale pentru elaborarea documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, în punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**”

Art.2. Primarul comunei VALEA DANULUI, cu sprijinul compartimentelor de specialitate va asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

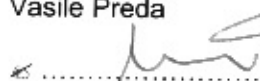

Art.3 - Prezenta hotărâre poate fi contestată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, la Tribunalul Arges, Secția Contencios Administrativ.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunica , prin grija secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului jud. Arges , Primarului com. Valea Danului, Compartimentului Achiziții publice – Monitorizarea procedurilor administrative și

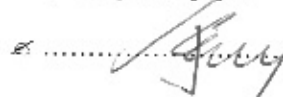
Compartimentului Financiar - Contabilitate si se aduce la cunostinta locuitorilor com. Valea Danului prin publicare ,in format electronic pe site-ul oficial al Primariei comunei Valea Danului, in Monitorul Oficial Local .

Adoptata astazi _____2020

**INITIATOR
PRIMAR**
Vasile Preda


.....


**Avizat pentru legalitate
SECRETARUL GENERAL
AL COMUNEI VALEA DANULUI,**
jr. Eugenia **TITEI**


.....



NOTA CONCEPTUALĂ

privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiții ""Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului"".

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

- 1.1 Denumirea obiectivului de investiții: "Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, ".
- 1.2 Ordonator principal de credite : Primar PREDĂ Vasile
- 1.3 Ordonator secundar/ terțiar : nu este cazul
- 1.4 Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului, județul Argeș

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1 Scurtă prezentare privind:

Deficiențe ale situației actuale : actualmente, locuitorii satului Vernești din Punctul Plaiul Oii, pe DJ 703H spre fabrica de mobilă nu beneficiază de sistem centralizat de alimentare cu apă utilizând apă din fântâni de tip rural, în care apa nu este permanent potabilă și care sunt în legătură direct cu cantitatea de precipitații căzute în zonă, în perioadele secetoase fiind deficit de apă.

a) **efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:** Prin realizarea acestei investiții se va asigura accesul la sistemul centralizat de alimentare cu apă, necesitatea și oportunitatea execuției extinderii rețelei de alimentare cu apă se impun ca o consecință a asigurării accesului populației la serviciile publice de bază.

b) **Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:** în acest caz costurile de întreținere vor crește în continuare, iar pe termen scurt și mediu autoritatea locală va trebui să facă un efort considerabil pentru reabilitarea infrastructurii prin alocări bugetare, care vor afecta alte proiecte de investiții sau chiar structura bugetului local, calitatea vieții pentru potențialii beneficiari va rămâne redusă în continuare.

2.2 **Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus :** Între anii 2018-2020 s-a executat lucrarea "Extindere alimentare cu apă, Comuna Valea Danului, județul Argeș" prin care s-a realizat extinderea rețelei de apă cu cca 10,7 km și 200 branșamente, valoarea totală a investiției fiind de 2.350.088,66 lei, din care suma de 2.257.306,47 lei fiind acoperită prin P.N.D.L.

2.3 **Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus :** În Strategia Locală de Dezvoltare a Comunei Valea Danului pentru perioada 2014 -2020 în Cap. IV Direcții de dezvoltare și plan de acțiuni este subliniată importanța extinderii rețelei de apă în toate satele comunei pentru ridicarea gradului de conform al locuitorilor comunei.

2.4 **Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții :** Acest proiect este compatibil cu reglementările naționale de mediu, precum și cu legislația europeană în domeniul mediului, folosind standard și procedure similare cu acelea stipulate în legislația europeană în evaluarea impactului asupra mediului conform Directivei Consiliului din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (85/337/CEE), amendată prin Directiva 97/1/CE a Consiliului din 3 martie 1997, Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 și Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European.

2.5 **Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției :** se va asigura accesul la sistemul centralizat de alimentare cu apă, necesitatea și oportunitatea

execuției extinderii rețelei de alimentare cu apă, fapt ce va contribui la ridicarea gradului de conform al locuitorilor comunei.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz:

- costurile unor investiții similare realizate;
- standarde de cost pentru investiții similare.

Estimarea cheltuielilor pentru realizarea obiectivului de investiții propus, luând în considerare costurile și standardele de cost pentru investiții similare este de aprox. 130 mii lei, fără TVA.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Estimăm valoarea cheltuielilor pentru proiectare și asistență tehnică ca fiind de 24.500 lei, fără TVA, după cum urmează:

- studii de teren (geotehnic, topografic,) 4.000 lei
- cheltuieli pentru obținerea avizelor -2.000 lei
- expertiză tehnică - 0 lei
- studiu de fezabilitate / DALI -4.000 lei
- D.T.A.C. , P.T. + D.E. -10.000 lei
- verificarea tehnică a proiectării -1500 lei
- organizarea procedurilor de achiziție -0 lei
- consultanță -0 lei
- asistența tehnică din partea proiectantului 1.000 lei
- Dirigenție de șantier 2.000 lei

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Cheltuielile estimate pot fi finanțate prin Compania Națională de Investiții, Subprogramul "Drumuri de interes local și drumuri de interes județean"

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului/ construcției existente

Regimul juridic al construcției existente : DJ703H se află în domeniul public al județului Argeș Realizarea în zona drumului public a oricărei construcții sau instalații, în orice scop, se face cu respectarea legislației în vigoare privind amplasarea și autorizarea executării construcțiilor și numai cu acordul prealabil al administratorului drumului, care este Consiliul Județean Argeș. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

5. Particularități ale amplasamentului /amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții

- a) descrierea succintă a amplasamentului. Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrativ al județului Argeș, localitatea Valea Danului., DJ703H are o lungime de 29,8 km.
- b) Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existenteși/ sau căi de acces posibile: DJ703H are traseul Curtea de Argeș (DN 7 C) - Valea Danului - Cepari Pământeni - Rudeni - Șuici - Văleni - Sălătrucu - Lim. Jud. Vâlcea
- c) Surse de poluare existente în zonă: noxe ale autovehiculelor.
- d) Particularități de relief: Teritoriul administrativ al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale.Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal.Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul « D » având următorii parametrii seismici, conform P100/1992:

- coeficient seismic $k_s = 0,16$
 - perioada de îngheț $T_c = 1,00$ sec.
- Clima este temperat continental specific zonei de deal:
- temperatura maximă absolută a aerului + 29,5 °C
 - temperatura minimă absolută a aerului - 23,0 °C
 - temperatura medie anuală a aerului + 9,2 °C
 - adâncimea maximă de îngheț 0,90 m de la cota terenului.
- Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.
- e) Nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:
În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie, apă.
 - f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate; Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.
 - g) posibile obligații de servitute: nu este cazul.
 - h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz; Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructive al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite prin studiu de fezabilitate.
 - i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;
Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este de rețea de distribuție apă potabilă.
 - j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: Nu este cazul.

6. Descriere succintă a obiectivului de investiții propus

Extinderea rețelei de alimentare cu apă proiectată are o lungime de 550 m, 2 subtraversări și aproximativ 15 branșamente și având ca sursă sistemul de alimentare cu apă a satelor Bolculești, Bănicești și Vernești.

- 7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:**
- studiului de prefezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;
 - expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;
 - unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.

Pentru obiectivul de investiții propus vor fi elaborate următoarele documentații:

- Studiu topografic;
- studiu geotehnic;
- Studiu de fezabilitate;
- Documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;
- Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor;
- Proiect tehnic de execuție și detalii de execuție;
- Autorizație de construire.

Data 07.10.2020

Întocmit,
Consilier achiziții publice
Iorga Nicolae



COMUNA VALEA DANULLUI
JUDEȚUL ARGEȘ
Nr.5657/07.10.2020

TEMA DE PROIECTARE

"Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului"

":

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții: "Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, ".

1.2. Ordonator principal de credite : Primar, Vasile PREDA

1.3. Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Regimul juridic al construcției existente : DJ703H se află în domeniul public al județului Argeș. Realizarea în zona drumului public a oricărei construcții sau instalații, în orice scop, se face cu respectarea legislației în vigoare privind amplasarea și autorizarea executării construcțiilor și numai cu acordul prealabil al administratorului drumului, care este Consiliul Județean Argeș. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

3. Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrative al județului Argeș, localitatea Valea Danului., DJ703H are o lungime de 29,8 km, fiind parțial asfaltat

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile; Podul are ieșire la rețeaua de drumuri locale ale comunei. DJ703H are traseul Curtea de Argeș (DN 7 C) - Valea Danului - Cepari Pământeni - Rudeni - Șuici - Văleni - Sălătrucu - Lim. Jud. Vâlcea.

c) surse de poluare existente în zonă;

Noxe ale autovehiculelor

d) particularități de relief;

Teritoriul administrativ al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale. Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal. Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul « D » având următorii parametri seismici, conform P100/1992:

- coeficient seismic $k_s = 0,16$

- perioada de înghet $T_c = 1,00$ sec.

Clima este temperat continental specific zonei de deal:

- temperatura maximă absolută a aerului + 29,5 °C

- temperatura minimă absolută a aerului - 23,0 °C

- temperatura medie anuală a aerului + 9,2 °C
 - adâncimea maximă de îngheț 0,90 m de la cota terenului.
- Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie,

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz; Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite prin studiu de fezabilitate.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este rețea de distribuție apă potabilă.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Extinderea rețelei de alimentare cu apă proiectată are o lungime de 550 m, 2 subtraversări și aproximativ 15 branșamente și având ca sursă sistemul de alimentare cu apă a satelor Bolculești, Bănicești și Vernești.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Extinderea rețelei va avea o lungime de 550 m, prin studiul de fezabilitate se vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare; Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

d) număr estimat de utilizatori;

Populația comunei Valea Danului care în prezent este de 2986 locuitori

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Nu este cazul.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Nu este cazul.

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

- În conformitate cu prevederile art.44 alin. (1) a Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată: documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor noi de investiții a căror finanțare se asigură integral sau în copletare din bugetele locale , precum și a celor finanțate din împrumuturi interne sau externe , contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale , se aprobă de către autoritățile deliberative;
- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 1425/2006 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;

- H.G. nr. 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile (Directiva 92/57/CE);
- H.G. nr. 1876/2005 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor de riscurile generate de vibrații, (Directiva 2002/44/CE);
- H.G. nr. 1218/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- H.G. nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă (Directiva 89/655/CE, amendată de Directiva 95/65/CE și 2001/45/CE)
- H.G. nr. 461/2006 pentru modificarea H.G. nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive;
- H.G. nr. 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile provocate de zgomot (Directiva 2003/10/CE)
- H.G. nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/ sau de sănătate în muncă (Directiva 92/58/CE)
- H.G. nr.1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă (Directiva 89/656/CE)
- H.G. nr.1058/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor ce vor fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive (Directiva 99/52/CE)
- H.G. nr.1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor ce reprezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsi-lombare
- H.G. nr.1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă (Directiva 1989/654/CE)
- Ordin nr. 94/2008 privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție
- H.G. nr.520/2016 privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de câmpuri electromagnetice (Directiva 2004/40/CE)
- H.G. nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor
- H.G. nr. 305/2017 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Ordin nr. 163/2007 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- H.G. 537/2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor
- H.G. nr. 1088/2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masa
- Ordin MAI nr. 80/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă
- Ordin MAI nr.712/2005 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență
- ORDIN nr. 89 din 18 iunie 2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate
- ORDIN nr. 129 din 25 august 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă
- H.G.766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, normativele și reglementările tehnice în vigoare în materie
- H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice
- H.G. nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată

- Ordin nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții
- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul
- Ordonanța nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată

Prevederile indicate mai sus nu sunt limitative, unitatea de execuție având obligația de a lua toate măsurile suplimentare pe care le consider necesare în vederea realizării în bune condiții a investiției și eliminarea accidentelor de muncă.

Aprob
Beneficiar,

.....



Întocmit,
Consilier achiziții publice

Iorga Nicolae

.....

ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

REFERAT DE APROBARE

Nr. 5609/06.10.2020

la proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții " **Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului**"

Prin realizarea acestui proiect **Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H,** " se va asigura alimentarea cu apă potabilă a locuitorilor satului Vernești din Punctul Plaiul Oii, pe DJ 703H spre fabrica de mobilă.

Extinderea rețelei de alimentare cu apă proiectată are o lungime de 550 m, 2 subtraversari și aproximativ 15 branșamente și având ca sursă sistemul de alimentare cu apă a satelor Bolculești, Bănicești și Vernești.

Pentru realizarea acestei investiții, este necesara întocmirea studiului de fezabilitate, documentație care va fii supusă aprobării Consiliului Local.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege- 21.500 lei fără TVA

Considerând că această investiție este benefică pentru localitatea Valea Danului, supunem spre dezbateră și aprobare Consiliului Local al Comunei Valea Danului proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții " **Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului**"

Primar,

Vasile Preda



ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

RAPORT DE SPECIALITATE

Nr. 5610/06.10.2020

la proiectul de hotarare privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții "Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului".

Ținând cont de faptul că actualmente, locuitorii satului Vernești din Punctul Plaiul Oii, pe DJ 703H spre fabrica de mobilă nu beneficiază de sistem centralizat de alimentare cu apă utilizând apă din fântâni de tip rural, în care apa nu este permanent potabilă și care sunt în legătură direct cu cantitatea de precipitații căzute în zonă, în perioadele secetoase fiind deficit de apă.

Extinderea rețelei de alimentare cu apă proiectată are o lungime de 550 m, 2 subtraversari și aproximativ 15 branșamente și având ca sursă sistemul de alimentare cu apă a satelor Bolculești, Bănicești și Vernești.

Pentru realizarea acestui obiectiv de investiții nou este necesară întocmirea documentației tehnico-economice -studiu de fezabilitate.

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 investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege- 21.500 lei fără TVA din care:

1. Elaborare studiu de fezabilitate, inclusiv studii de teren = 8.000 lei
2. Elaborare P.T. + D.E., D.T.A.C., = 10.000 lei
3. Verificare tehnica a proiectarii = 1.500 lei
4. cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege = 2.000 lei

Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate : Buget local

Considerând că proiectul de hotărâre privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții "Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului " respectă prevederile legislației în vigoare și răspunde cerințelor și intereselor actuale și de perspectivă ale locuitorilor Comunei Valea Danului, propun adoptarea acestuia în forma prezentată de inițiator.

Întocmit,
Consilier achizitii publice
IORGA Nicolae

