



ROMÂNIA

JUDEȚUL ARGEȘ

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VALEA DANULUI

PROIECT DE HOTĂRÂRE nr. 6/octombrie 2023

privind aprobarea realizării investiției “Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș”, a Notei Conceptuale și a Temei de Proiectare

Consiliul Local al Comunei Valea Danului întrunit în ședința ordinară;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 5851/17.10.2023 al primarului comunei Valea Danului;
- Raportul de specialitate nr. 5852/17.10.2023, Nota Conceptuală nr. 5849/17.10.2023 și Tema de Proiectare nr. 5850/17.10.2023 întocmite de dl. Iorga Nicolae-consilier achiziții publice în cadrul Compartimentului Achiziții Publice-Monitorizarea Procedurilor Administrative;

Ținând cont de prevederile:

- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin. (2) lit. b) coroborat cu alin.(4) lit.d) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Valea Danului, respectiv: Comisia economico-financiară și de administrație, Comisia juridică și de disciplină, social-culturală, culte, învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, protecție copii, tineret și sport, turism, precum și Comisia pentru amenajarea teritoriului și urbanism, mediu și agricultură;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1), alin. (3) lit.e) coroborat cu art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE :

Art.1. Se aprobă realizarea investiției “Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș”.

Art.2. Se aprobă Nota Conceptuală nr. 5849/17.10.2023 privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiții “Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș”, conform Anexa 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

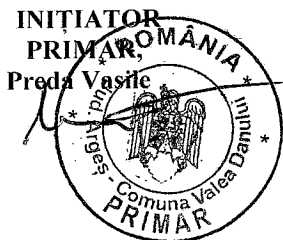
Art.3. Se aprobă Tema de Proiectare nr.5850/17.10.2023-“Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș”, conform Anexa 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Se aprobă începerea procedurilor de achiziții de servicii în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții “Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș”.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului-Județul Argeș, primarului comunei Valea Danului, Comp. Achiziții Publice-Monitorizarea Procedurilor Administrative, Comp. Financiar-Contabilitate și se aduce la cunoștință publică prin publicare în format electronic pe site-ul oficial al Primăriei comunei Valea Danului, în Monitorul Oficial Local, în condițiile legii.

Adoptată astăzi: __.10.2023

INIȚIATOR
PRIMAR,
Preda Vasile

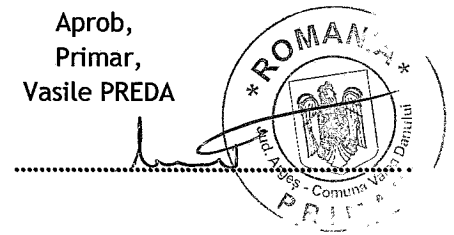


AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,

Luca Anisoara

COMUNA VALEA DANULLUI
JUDEȚUL ARGEȘ
Nr.5849/ 17.10.2023

Aprob,
Primar,
Vasile PREDA



NOTA CONCEPTUALĂ

privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiții **Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș** "".

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

- 1.1 Denumirea obiectivului de investiții: Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș ""
- 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** : podul existent se află într-o stare general proastă, fiind afectat de inundații și viituri, de fenomenele mete—hidrologice de-a lungul anilor. Podul are o deschidere de cca. 6 m, lungimea totală de 10 m și lățimea carosabilului de 4 m, cu o bandă de circulație, iar în raport cu albia podul este drept. Datorită lipsei unei amenajări corespunzătoare a racordării cu terasamentul, în amonte, în zona podului există tendința de rupere a malurilor. Ambele culee prezintă subspălări pronunțate la nivelul fundațiilor, ce pun în pericol stabilitatea structurii.

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.

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 2022 s-a executat lucrarea "Construire pod de acces peste râul Valea Danului, pe drumul Smida, sat Vernești, comuna Valea Danului"

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 2020 -2026 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 DC 240 se realizează pe podul aflat în stare proastă,

construirea unui pod nou, va exercita o influență benefică pentru locuitorii din zonă asigurând accesul facil la imobilele 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. 900 mii lei, inclusiv 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 50.000 lei, fără TVA, după cum urmează:

1. Elaborare D.A.L.I, inclusiv studii de teren, D.T.C.U, documentatii avizare, = 35.000 lei
2. Verificare tehnica a proiectarii = 2.000 lei
3. Expertiză tehnică = 8.000 lei
4. cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autoriz. și acordurilor prevăzute de lege = 5.000 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 : DC 240 se află în domeniul public al Comunei Valea Danului, potrivit Anexei nr. 96 din Monitorul Oficial al României privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public, la poziția 69, iar Podul Reveci se găsește la poziția 66. 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

- a) descrierea succintă a amplasamentului. Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrativ al comunei Valea Danului, sat Borobănești
- b) Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/ sau căi de acces posibile: Podul are ieșire la rețeaua de drumuri locale ale comunei, pe DC 240 ce leagă satul Borobănești de DJ 703H.
- 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 înghet 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 Mare.

- 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 D.A.L.I.
- 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; Nu este cazul.
- k) 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.

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 topographic vizat OCPI
- studiu geotehnic;
- documentație de avizare a lucrărilor de intervenții;
- Documentație tehnică pentru Certificatul de urbanism ;
- Documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;

Data 17.10.2023

Întocmit,
Consilier achiziții publice
Iorga Nicolae



TEMA DE PROIECTARE

Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș "

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții proiect *Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș "*

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 DC 240 se află în domeniul public al Comunei Valea Danului, potrivit Anexei nr. 96 din Monitorul Oficial al României privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public, la poziția 69, iar Podul Reveci se găsește la poziția 66. 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 comunei Valea Danului, sat Borobănești

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

Podul are ieșire la DJ 703H și 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 Mare.

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 constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite prin D.A.L.I./ 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; Nu este cazul.

k) 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. 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/funțiilor 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.

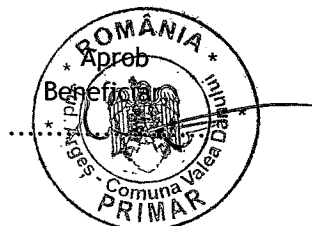
h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului. Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

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 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.



Întocmit,
Consilier achiziții publice
Iorga Nicolae

.....
[Signature]

ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

REFERAT DE APROBARE

Nr.5851/17.10.2023

la proiectul de hotarare privind aprobarea realizării investiției " **Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș** ", a notei conceptuale și a temei de proiectare

Prin realizarea acestui proiect **Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș** ", se va asigura o circulație corespunzătoare, îmbunătățindu-se substanțial starea tehnică, siguranța și confortul utilizatorilor, va sigura traversarea cursului de apă și va deservii riveranii din zonă, asigurând accesul la imobilele și terenurile acestora.

Podul se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m.

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.

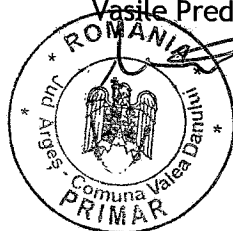
Pentru realizarea acestei investiții, este necesară întocmirea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, documentație care va fi supusă aprobării Consiliului Local.

În bugetul local pe anul curent va fi alocată suma de 50.000 lei din excedent, 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.

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 realizării investiției **Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș** ", a notei conceptuale și a temei de proiectare

Primar,

Vasile Preda



ROMANIA
JUDETUL ARGES
COMUNA VALEA DANULUI

RAPORT DE SPECIALITATE

Nr. 5852/17.10.2023

la proiectul de hotarare privind aprobarea realizării investiției "Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș", a notei conceptuale și a temei de proiectare

Ținând cont de faptul că actualmente, podul existent se află într-o stare critică, fiind afectat de inundații și viituri, de fenomenele mete—hidrologice de-a lungul anilor. Podul are o deschidere de cca. 4 m, lungimea totală de 10 m și lățimea carosabilului de 3 m, cu o bandă de circulație, iar în raport cu albia podul este drept. Datorită lipsei unei amenajări corespunzătoare a racordării cu terasamentul, în amonte, în zona podului există tendința de rupere a malurilor. Ambele culee prezintă subspălări pronunțate la nivelul fundațiilor, ce pun în pericol stabilitatea structurii, de aceea se recomandă reabilitarea acestuia și efectuarea unei expertize tehnice

Dacă recomandarea expertului va concluziona către realizarea unui pod nou, se va asigura o circulație corespunzătoare, îmbunătățindu-se substanțial starea tehnică, siguranța și confortul utilizatorilor, va sigura traversarea cursului de apă și va deservii riveranii din zonă, asigurând accesul la imobilele și terenurile acestora.

Podul nou se va realiza din beton armat, cu calea de rulare având lungimea de 10 m, și lățimea de 5 m.

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

Infrastructura podului va cuprinde două culee .

Fundațiile se realizează pe sapatari 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 – documentație de avizare a lucrărilor de intervenții, în conformitate cu prevederile H.G.907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnicoeconomice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare.

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- 50.000 lei , din care:

1. Elaborare D.A.L.I, inclusiv studii de teren, D.T.C.U, documentatii avizare, = 35.000 lei
2. Verificare tehnica a proiectarii = 2.000 lei
3. Expertiză tehnică =8.000 lei
4. cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autoriz. și acordurilor prevăzute de lege = 5.000 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 "**Reabilitare pod Reveci pe DC 240 în satul Borobănești, comuna Valea Danului, județul Argeș**" 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

