



184

ROMÂNIA
JUDEȚUL BACAU
COMUNA PODURI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PODURI
Cod de înregistrare fiscală: 4278183

HOTĂRÂREA NR.74..... din 11.11.2020
privind aprobarea fazelor NOTA CONCEPTUALA si TEMA DE PROIECTARE
aferente documentatiei tehnico-economice (faza PTH) pentru obiectivul de
investitie „REPARATII ZONA AFECTATA DE CALAMITATI SAT CERNU
(CHESCHEA), COMUNA PODURI, JUDEȚUL BACAU”

Consiliul Local al comunei PODURI, judetul BACAU, legal constituit, intrunit in sedinta ordinara din data de 11.11.2020

Avand in vedere:

- *Raportul de specialitate nr. 13065/ 10.11.2020 întocmit de catre Serviciul urbanism, din cadrul aparatul de specialitate al Primarului comunei Poduri*
- *referatul de aprobare al primarului nr. 13064/10.11.2020 a primarului comunei prin care se propune initierea unui proiect de hotarare privind aprobarea fazelor NOTA CONCEPTUALA si TEMA DE PROIECTARE aferente documentatiei tehnico-economice (faza PTH) pentru obiectivul de investitie „REPARATII ZONA AFECTATA DE CALAMITATI SAT CERNU (CHESCHEA), COMUNA PODURI, JUDEȚUL BACAU”.*

- *avizul cu caracter consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Poduri,*

Potrivit prevederilor :

- *Legea 500/2002 privind finantele publice, republicata, cu modificarile si completările ulterioare;*
- *Legea 273/2006 privind finantele publice locale;*
- *Art.1, alin.(2), art.3, art.4, art.5, alin.(2) din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare si continutul –cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;*
- *HG nr.901/2015 privind Strategia nationala in domeniul achizițiilor publice;*
- *Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;*
- ● *Art.129, alin (2) lit. c) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ*
- *In temeiul prevederilor art. 129, alin.1, alin 4 lit. (d) alin. 7, lit. n) si ale art. 196, alin 1, lit a, alin 2, art. 197, alin 1 din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ*

HOTARASTE

Art.1. *Se aprobă NOTA CONCEPTUALA afereenta documentatiei tehnico-economice faza PROIECT TEHNIC pentru obiectivul de investiții „REPARATII ZONA AFECTATA DE CALAMITATI SAT CERNU (CHESCHEA), COMUNA PODURI, JUDEȚUL BACAU”, conform anexei nr.1 care face parte integranta din prezenta hotarare.*

Art.2. *Se aprobă TEMA DE PROIECTARE afereenta documentatiei tehnico-economice faza PROIECT TEHNIC pentru obiectivul de investiții „REPARATII ZONA AFECTATA DE CALAMITATI SAT CERNU (CHESCHEA), COMUNA PODURI, JUDEȚUL BACAU”, conform anexei nr.2 care face parte integranta din prezenta hotarare.*

Art.3. Primarul comunei PODURI, județul BACAU prin aparatul de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.4. Secretarul comunei PODURI va comunica autorităților și persoanelor interesate prezenta hotărâre și o va aduce la cunoștință publică.

Presedinte de ședință

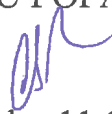
ISCU NELU



CONTRASEMNEAZĂ

Secretar general

SANDU POPA CRISTINA



Hotărârea a fost aprobată în sesiunea ordinară din data de 11.11.2020, cu 15 voturi PENTRU, 0 ABȚINERI și 0 voturi ÎMPOTRIVĂ din numărul de 15 consilieri prezenți, din totalul de 15 consilieri în funcție

Nr. 11644 din 18.09.2020

NOTA CONCEPTUALA
intocmita conform Anexei 1 din HG 907/2016

1. Informatii generale privind obiectul de investitii propus

- 1.1 Denumirea obiectivului de investitii : „**Reparatii zona afectata de calamitati, sat Cernu (Cheschea), comuna Poduri, judetul Bacau**”
- 1.2 Ordonator principal de credite/investitor : **COMUNA PODURI**
- 1.3 Ordonator de credite (secundar/tertiar): **COMUNA PODURI**
- 1.4 Beneficiarul investitiei **COMUNA PODURI , judetul BACAU**

2. Necesitatea si oportunitatea obiectivului de investitii propus

Comuna Poduri este cuprinsa in lista localitatilor afectate ca urmare a calamitatilor naturale produse de inundatii in vara anului 2016 aprobata prin HG nr. 468/2016 privind alocarea sumelor necesare refacerii infrastructurii locale, pentru unele unitati administrative teritoriale afectate de inundatii.

Conform listei anexa la HG nr. 468/2016, in comuna Poduri au fost afectate mai multe tronsoane de drum balastat.

Obiectul acestui proiect este refacerea drumului comunal afectat de inundatii pct. Oancea Salonica si pct. Craciun Gheorghe, sat Cernu, Comuna Poduri, judetul Bacau.

Terenul cu suprafata totala de 3914 mp se afla situat in intravilan sat Cernu zona (Cheschea), comuna Poduri, judetul Bacau din care suprafata de 1438 mp este teren apartinand domeniului public al comunei Poduri inscris in Cartea Funciara cu nr. 62239 si suprafata de 2476 mp (pârâul Paltinis), teren apartinand domeniului public al statului Roman, administrat de Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Siret Bacau.

Suprafata din acte a terenului este de 3914 mp.

Suprafata terenului ocupata definitiv de constructii este de 1438 mp iar pe suprafata de 2476 mp se vor realiza lucrari de decolmatare si calibrare a albiei si aducerea la forma initiala.

Lungimea totala a drumului studiat este de 150 ml.

3. Estimarea suportabilitatii investitiei publice.

Prin comparatie cu proiecte similare, putem estima ca pentru realizarea acestui proiect ce consta in decolmatare si reprofilare albie parau pe 150 ml,, refacere mal parau pe 150 ml,, aparare de mal din gabioane pe 102 ml si refacere drum afectat de calamitati pe 150 ml , costul lucrarilor ar fi de aproximativ 612.611 lei cu TVA.

In costul lucrarilor am inclus si alte cheltuieli aferente investitiei de baza, cum ar fi:

- cheltuieli pentru intocmirea documentatiilor tehnico-economice, respectiv DALI.
- cheltuieli cu expertiza tehnica, cu studiu geotehnic, studiu topografic, studiu hidrologic ori alte studii de specialitate solicitate prin certificatul de urbanism.
- cheltuieli necesare intocmirii documentatiilor si obtinerii avizelor, autorizatiilor si acordurilor specifice, prevazute de lege.

Pentru finantarea cheltuielilor aferente proiectului propus, aproximativ 612.611 LEI cu TVA, s-au identificat resurse :fondul de interventie la dispozitia Guvernului .

(8)

4. Informatii privind regimul juridic, economic si tehnic al terenului si/sau constructiilor existente.

Regimul juridic : Terenul cu suprafata totala de 3914 mp se afla situat in intravilan sat Cernu zona (Cheschea), comuna Poduri, judetul Bacau din care suprafata de 1438 mp este teren apartinand domeniului public al comunei Poduri inscris in Cartea Funciara cu nr. 62239 si suprafata de 2476 mp (pârâul Paltinis), teren apartinand domeniului public al statului Roman administrat de Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Siret Bacau.

Suprafata din acte a terenului este de 3914 mp.

Suprafata terenului ocupata definitiv de constructii este de 1438 mp iar pe suprafata de 2476 mp se vor realiza lucrari de decolmatare si calibrare a albiei si aducerea la forma initiala.

Regimul economic : Pentru realizarea lucrarilor este necesara obtinerea Certificatului de urbanism si a Autorizatiei de construire emise de Primaria Comunei Poduri.

Regimul tehnic : Se vor respecta distantele de apropiere si gabaritele normate fata de alte instalatii si constructii existente prevazute de NTE 003/04/00 si PE 101/85 si avizele care se vor obtine de la detinatorii instalatiilor cu care instalatiile proiectate se intersecteaza sau au trasee paralele. Dupa realizarea lucrarilor, amplasarea altor constructii sau instalatii se va realiza la distantele prevazute de normativele in vigoare.

Zona vizata pentru amplasarea instalatiilor electrice proiectate beneficiaza de studii topografice (plan de incadrare in zona sc. 1:5000, plan de situatie sc. 1:500).

5. Particularitati ale amplasamentului propus, pentru realizarea obiectivului de investitii.

Comuna Poduri este cuprinsa in lista localitatilor afectate ca urmare a calamitatilor naturale produse de inundatii in vara anului 2016 aprobata prin HG nr. 468/2016 privind alocarea sumelor necesare refacerii infrastructurii locale, pentru unele unitati administrative teritoriale afectate de inundatii.

Conform listei anexa la HG nr. 468/2016, in comuna Poduri au fost afectate mai multe tronsoane de drum balastat.

Obiectul acestui proiect este refacerea drumului comunal afectat de inundatii pct. Oancea Salonica si pct. Craciun Gheorghe, sat Cernu, Comuna Poduri, judetul Bacau.

Terenul cu suprafata totala de 3914 mp se afla situat in intravilan sat Cernu zona (Cheschea), comuna Poduri, judetul Bacau din care suprafata de 1438 mp este teren apartinand domeniului public al comunei Poduri inscris in Cartea Funciara cu nr. 62239 si suprafata de 2476 mp (pârâul Paltinis), teren apartinand domeniului public al statului Roman, administrat de Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Siret Bacau.

Suprafata din acte a terenului este de 3914 mp.

Suprafata terenului ocupata definitiv de constructii este de 1438 mp iar pe suprafata de 2476 mp se vor realiza lucrari de decolmatare si calibrare a albiei si aducerea la forma initiala.

Lungimea totala a drumului studiat este de 150 ml.

Pentru confirmarea situatiei juridice se va anexa la prezenta documentatie certificatul de urbanism emis de autoritatile abilitate si copii dupa actele de proprietate.

In zona nu exista monumente istorice/de arhitectura clasificate sau in curs de clasificare nu exista situri arheologice sau zone protejate.

188

6. Descrierea succinta a obiectivului de investitie propus, din punct de vedere tehnic si functional.

Etapele de realizare a lucrarilor sunt:

- se va face trasarea drumului cu materializarea elementelor definitorii ale traseului iar zonele a căror elemente geometrice trebuie refăcute umplutura din pamant se va executa pana la cotele stabilite prin proiect;
- inainte de realizarea umpluturii se va curata ampriza de potmol si de materiale vegetale care, in timp, se pot degrada si pot produce tasari ale corpului drumului si se va efectua o sapatura generala;
- structura rutiera se reface pe drumul afectat pe lungimea de 150 m, latimea de 4,00 m si cu acostamente de 0,50 m prin asternerea unui strat din balast de 20 cm grosime;
- balastul de pe acostamente se va imprastia si compacta in straturi uniforme pana la grosimea de 20 cm;
- pe partea dreapta a sensului de mers se va executa rigola de pamant cu inaltimea de $h=0,40$ m, care va prelua apele provenite din precipitatii de pe carosabil;
- se vor executa lucrari de calibrare si decolmatare a albiei pe zona calamitata;
- pentru consolidarea malului stang a pâ râului Paltinis se va realiza un zid din gabioane asezate pe saltele de gabioane. Gabioanele si saltelele de gabioane se vor executa din otel beton si plasa zincata si vor fi umplute cu piatra bruta. Gabioanele si saltelele de gabioane vor avea urmatoarele dimensiuni:
 - saltea de gabioane cu dimensiunile de 5 m x 3 m x 0,50 m;
 - gabion cu dimensiunile de 1 m x 3 m x 1 m;
 - gabion cu dimensiunile de 1,50 m x 3 m x 1 m;
 - gabion cu dimensiunile de 2 m x 3 m x 1 m.

Lungimea zidului de gabioane va fi de 102 m cu incastrare in malul stang existent pe o lungime de 2 m.

- pe malul drept se va reface cadrul natural afectat prin realizarea umpluturii de pamant compactata pana la cota proiectata.
- in perioada de executie se va asigura siguranta circulatiei prin montarea de indicatoare de circulatie pentru presemnalizarea si semnalizarea zonelor de lucru. De asemenea, in perioadele cu trafic intens se vor amplasa la capetele tronsoanelor in care se lucreaza piloti de dirijare a traficului.
- pe zona zidului din gabioane se va monta parapet de siguranta.

Detaliile de executie si dimensiunile lucrarilor proiectate se regasesc in piesele desenate atasate la prezenta documentatie.

7. Justificarea necesitatii elaborarii :

Intocmirea prezentei **Note Conceptuala** este realizata in conformitate cu urmatoarele prevederi legale :

- HG 907 2016 , art. 1 alin 2 lit a si art. 5 alin 2 , potrivit carora „elaborarea studiului de fezabilitate, dupa caz, a studiului de fezabilitate ori a documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii este conditionata de aprobarea prealabila de catre beneficiarul investitiei a notei conceptuale si a temei de proiectare , prevazute la art. 3 si 4 din HG 907/2016.
- Art. 3 si art. 4 din HG 907/2016 contin anexele cadru pentru intocmire Nota Conceptuala respectiv Tema de proiectare.

Intocmit
Arhitect-sef
Acatrini Rodica



Nr.11645 / 18.09.2020

Anexa nr.2 la HCL nr. 74 /11.11.2020

TEMA DE PROIECTARE

intocmita conform Anexei 2 din HG 907/2016

1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții - „Reparații zona afectată de calamități, sat Cernu (Cheschea), comuna Poduri, județul Bacău”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor- COMUNA PODURI, JUD. BACĂU

1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar) - COMUNA PODURI, JUD. BACĂU

1.4. Beneficiarul investiției- COMUNA PODURI, JUD. BACĂU

1.5. Elaboratorul temei de proiectare - SC ROUTTE-CONSTRUCT SRL

2. Date de Identificare a obiectivului de Investiții- loc. Poduri, com. Poduri, jud. Bacău

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

Regimul juridic : Terenul cu suprafața totală de 3914 mp se află situat în intravilan sat Cernu zona (Cheschea), comuna Poduri, județul Bacău din care suprafața de 1438 mp este teren aparținând domeniului public al comunei Poduri înscris în Cartea Funciara cu nr. 62239 și suprafața de 2476 mp (pârâul Paltinis), teren aparținând domeniului public al statului Român, administrat de Apele Române – Administrația Bazinală de Apa Siret Bacău.

Suprafața din acte a terenului este de 3914 mp.

Suprafața terenului ocupată definitiv de construcții este de 1438 mp iar pe suprafața de 2476 mp se vor realiza lucrări de decolmatare și calibrare a albiei și aducerea la forma inițială.

Regimul economic : Pentru realizarea lucrărilor este necesară obținerea Certificatului de urbanism și a Autorizației de construire emise de Primăria Comunei Poduri.

Regimul tehnic : Se vor respecta distanțele de apropiere și gabaritele normate față de alte instalații și construcții existente prevăzute de NTE 003/04/00 și PE 101/85 și avizele care se vor obține de la deținătorii instalațiilor cu care instalațiile proiectate se intersectează sau au trasee paralele. După realizarea

lucrarilor, amplasarea altor constructii sau instalatii se va realiza la distantele prevazute de normativele in vigoare.

Zona vizata pentru amplasarea instalatiilor electrice proiectate beneficiaza de studii topografice (plan de incadrare in zona sc. 1:5000, plan de situatie sc. 1:500).

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

Comuna Poduri este cuprinsa in lista localitatilor afectate ca urmare a calamitatilor naturale produse de inundatii in vara anului 2016 aprobata prin HG nr. 468/2016 privind alocarea sumelor necesare refacerii infrastructurii locale, pentru unele unitati administrative teritoriale afectate de inundatii.

Conform listei anexa la HG nr. 468/2016, in comuna Poduri au fost afectate mai multe tronsoane de drum balastat.

Obiectul acestui proiect este refacerea drumului comunal afectat de inundatii pct. Oancea Salonica si pct. Craciun Gheorghe, sat Cernu, Comuna Poduri, judetul Bacau.

Terenul cu suprafata totala de 3914 mp se afla situat in intravilan sat Cernu zona (Cheschea), comuna Poduri, judetul Bacau din care suprafata de 1438 mp este teren apartinand domeniului public al comunei Poduri inregistrat in Cartea Funciara cu nr. 62239 si suprafata de 2476 mp (pârâul Paltinis), teren apartinand domeniului public al statului Roman, administrat de Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Siret Bacau.

Suprafata din acte a terenului este de 3914 mp.

Suprafata terenului ocupata definitiv de constructii este de 1438 mp iar pe suprafata de 2476 mp se vor realiza lucrari de decolmatare si calibrare a albiei si aducerea la forma initiala.

Lungimea totala a drumului studiat este de 150 ml.

Pentru confirmarea situatiei juridice se va anexa la prezenta documentatie certificatul de urbanism emis de autoritatile abilitate si copii dupa actele de proprietate.

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

Etapele de realizare a lucrarilor sunt:

- se va face trasarea drumului cu materializarea elementelor definitorii ale traseului iar zonele a căror elemente geometrice trebuie refăcute umplutura din pamant se va executa pana la cotele stabilite prin proiect;

- inainte de realizarea umpluturii se va curata ampriza de potmol si de materiale vegetale care, in timp, se pot degrada si pot produce tasari ale corpului drumului si se va efectua o sapatura generala;

- structura rutiera se reface pe drumul afectat pe lungimea de 150 m, latimea de 4,00 m si cu acostamente de 0,50 m prin asternerea unui strat din balast de 20 cm grosime;

- balastul de pe acostamente se va imprastia si compacta in straturi uniforme pana la grosimea de 20 cm;

- pe partea dreapta a sensului de mers se va executa rigola de pamant cu inaltimea de $h=0,40$ m, care va prelua apele provenite din precipitatii de pe carosabil;

- se vor executa lucrari de calibrare si decolmatare a albiei pe zona calamitata;

- pentru consolidarea malului stang a pâraului Paltinis se va realiza un zid din gabioane asezate pe saltele de gabioane. Gabioanele si saltelele de gabioane se vor executa din otel beton si plasa zincata si vor fi umplute cu piatra bruta. Gabioanele si saltelele de gabioane vor avea urmatoarele dimensiuni:

- saltea de gabioane cu dimensiunile de 5 m x 3 m x 0,50 m;
- gabion cu dimensiunile de 1 m x 3 m x 1 m;
- gabion cu dimensiunile de 1,50 m x 3 m x 1 m;
- gabion cu dimensiunile de 2 m x 3 m x 1 m.

Lungimea zidului de gabioane va fi de 102 m cu incastrare in malul stang existent pe o lungime de 2 m.

- pe malul drept se va reface cadrul natural afectat prin realizarea umpluturii de pamant compactata pana la cota proiectata.

- in perioada de executie se va asigura siguranta circulatiei prin montarea de indicatoare de circulatie pentru presemnalizarea si semnalizarea zonelor de lucru. De asemenea, in perioadele cu trafic intens se vor amplasa la capetele tronsoanelor in care se lucreaza piloti de dirijare a traficului.

- pe zona zidului din gabioane se va monta parapet de siguranta.

Detaliile de executie si dimensiunile lucrarilor proiectate se regasesc in piesele desenate atasate la prezenta documentatie.

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

Se vor respecta distantele de apropiere si gabaritele normate fata de alte instalatii si constructii existente prevazute de NTE 003/04/00 si PE 101/85 si avizele care se vor obtine de la detinatorii instalatiilor cu care instalatiile proiectate se intersecteaza sau au trasee paralele. Dupa realizarea lucrarilor, amplasarea altor constructii sau instalatii se va realiza la distantele prevazute de normativele in vigoare.

Intocmit
Arhitect-sef
Acatrini Rodica
AR