



PROIECT  
DE  
HOTĂRÂRE

Nr. 52861/17.05.2021

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții  
„**ÎNLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800 mm LA STAȚIA DE  
POMPARE APE MENAJERE CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”

Consiliul Local al Municipiului Slobozia, județul Ialomița, întrunit în ședință ordinară din data de 27 mai 2021,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportului de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 45758/2021;
- Rapoartele de avizare ale Comisiei Economico-Financiare și Comisiei de Urbanism și Amenajarea Teritoriului din cadrul Consiliului Local Slobozia;
- Prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b), c), d) corroborat cu alin. (4) lit. d), f), alin. (6) lit. c) și alin. (7) lit. q) din Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv art. 139 alin. (3) lit. a) din Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRÂSTE:

**Art. 1.** - Se aprobă Tema de proiectare pentru obiectivul de investiții „**ÎNLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800 mm LA STAȚIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”, conform Anexei parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** – (1) Se împunecște Primarul Municipiului Slobozia, să reactualizeze prin dispoziție, în funcție de modificările legislative de natură tehnică, conținutul Temei de proiectare prevăzute la art. 1 din prezenta hotărâre.

(2) Se împunecște Primarul Municipiului Slobozia să semneze toate documentele necesare realizării obiectivului de investiții propus în prezenta hotărâre.

**Art. 3** - Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare la sediul Primăriei municipiului Slobozia și pe site-ul [www.slobozial.ro](http://www.slobozial.ro).

**Art. 4** - Prezenta hotărâre va fi comunicată, prin grija Secretarului General al Municipiului Slobozia, Direcției Tehnice – Compartiment Investiții, Lucrări Publice, în vederea aducerii la îndeplinire.

Avizat,  
Secretar General Municipiu

## **TEMĂ DE PROIECTARE**

**SERVICII ELABORARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII: „INLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTĂ DE REFULARE Dn 800mm LA STATIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDETUL IALOMIȚA ”**

**1. Informații generale**

**1.1.**Denumirea obiectivului de investiții: „INLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800mm LA STĂRIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDETUL IALOMIȚA ”

**1.2.**Ordonator principal de credite/investitor  
U.A.T. Municipiul Slobozia

**1.3.**Ordonator de credite (secundar, terțiar)  
U.A.T. Municipiul Slobozia

**1.4.**Beneficiarul investiției  
U.A.T. Municipiul Slobozia

**1.5.**Elaboratorul temei de proiectare  
U.A.T. Municipiul Slobozia, Direcția Tehnică- Compartiment Investitii , Lucrari Publice

**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

Investiția se va derula pe urmatorul amplasament:

Terenul pe care se propune amplasarea conductei de refulare , este localizat in intravilanul Municipiului Slobozia iar terenul care urmează să fie ocupat de investiția propusă aparține domeniului public al municipiului. Regimul juridic al terenului este reglementat de H.G. 1028/2011 pentru modificarea anexei nr.2 la H.G. nr.1353/2001 privind atestarea domeniului public al județului Ialomița , publicat in M.O. nr.756bis/27.10.2011.

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

**a)**descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse :

Amplasamentul conductei de refulare , este localizat in intravilanul Municipiului Slobozia

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

Accese propuse: din străzile localității.

**c)**surse de poluare existente în zonă;

Nu există surse de poluare in zonă .

**d)**particularități de relief;

Din punct de vedere geomorfologic, perimetru lărgit al amplasamentului este situat în zona plană, aparținând marelui unități morfologice, cunoscută sub numele de Câmpia Bărăganului, relieful fiind tipic zonelor de campie acoperite de depozite loessoide în care formele de microrelief crovuri sunt destul de întâlnite.

Perimetru care face obiectul acestui studiu se încadrează într-o zonă de câmpie, caracterizată prin următoarele valori:

● regimul temperaturilor:

- |  |              |
|--|--------------|
| - temperatura medie anuală                         | + 10 ÷ 11 °C |
| - temperaturile medii multianuale în luna ianuarie | - 3,0 °C     |
| - temperaturile medii multianuale în luna iulie    | + 23 ÷ 24 °C |
| - temperatura maximă (august 1951)                 | + 44 °C      |
| - temperatura minimă (februarie 1954)              | - 30 °C.     |

● regimul precipitațiilor medii multianuale sub 500ml/an

● regimul vanturilor -vanturi aspre predominant din nord-est(Crivatul), uscate dinspre sud-vest(Austrul) și umede dinspre sud (Baltaretul).

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

Pentru amplasamentul propus se vor stabili necesitățile în ceea ce privește rețelele de alimentare cu energie electrică, canalizare menajeră și pluvială .

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

Rețelele edilitare (comunicații, energie electrică, gaz, apă, canal, etc) sunt realizate prin racorduri aeriene și subterane. Dacă la execuția lucrarilor de construcții vor fi descoperite atunci proiectantul va dispune masurile care se impun iar lucrările vor fi suportate din capitolul prevazut pentru acest tip de lucrări.La elaborarea proiectului tehnic din avizele obținute dacă rezulta că ar exista în amplasament rețele care trebuie relocate vor fi prevăzute surse financiare pentru relocarea lor.

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;

Nu este cazul.

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

Toate lucrările proiectate vor respecta prevederile planului urbanistic general, planului urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent.

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.

În zona analizată nu există monumente de arhitectură sau situri arheologice/de arhitectură și nici rețele edilitare majore care să impună zone de protecție sau interdicție.

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

Destinația - este de a asigura buna funcționare a conductei de refulare cu diametrul de 800mm.Astfel se solicita inlocuirea si devierea traseului conductei metalice aflata pe strada Plevnei-strada Independentei pana la intersectia cu strada Grivita .Conducta de refulare se va executa din teava de polietilena inalta densitate de tip PE100 SDR26,De 800x30,6mm,Pn6bari.

Lungimea traseului conductei de refulare propusa va fi de L=400m.l.Deasemenea sunt prevazute a se executa si lucrari de racordare a electropompelor instalate in cheson la instalatia hidraulica din statia de pompare.

Funcțiunile generale - asigurate în cadrul proiectului sunt:

- ❖ Realizarea studiilor de teren necesare ,realizarea unei ridicări topografice si obtinerea vizei OCPI;
- ❖ Inlocuirea/devierea conductei de refulare deoarece aceasta are traseul pe sub locuințele individuale de pe strada Plevnei;
- ❖ Cresterea accesibilitatii si calitatii serviciilor de canalizare,reducerea riscurilor de aparitie a avariilor ;
- ❖ Scaderea volumului cheltuielilor cu intreținerea si reparațiile sistemului de canalizare.

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

Se vor stabili în urma realizării Studiului de Fezabilitate.

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;

Se va stabili în funcție de necesitățile identificate prin realizarea documentației tehnico-economice.

d) număr estimat de utilizatori;

Populația din Municipiul Slobozia – aproximativ 50.000 locuitori.

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

Se va stabili în urma realizării Studiului de Fezabilitate.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Obținerea avizelor pentru realizarea lucrărilor.

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

Toate lucrările proiectate vor respecta prevederile planului urbanistic general, planului urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent.

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

Nu este cazul.

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

Proiectul se va supune tuturor reglementarilor legislative naționale și locale.

Director Executiv,

Întocmit/Redactat ,

Ing.Radu Marian

Cons.asistent ,  
Cojocaru Lucica



Direcția Tehnică  
Compartiment Investiții, Lucrări Publice și Concesiuni  
Nr. 45758/14.04.2021

### REFERAT DE SPECIALITATE

privind aprobarea Temei de proiectare pentru investiția : „**INLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800mm LA STATIA DE POMPARE APE MENAJERE CARAMIDARI, SLOBOZIA, JUDETUL IALOMITA** ”

Având în vedere prevederile art.4. alin.1 și 2 din Hotărârea de Guvern nr.907 din 29 noiembrie 2016, privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, Tema de proiectare este documentația întocmită de beneficiarul investiției .

Tema de proiectare exprimă intențiile investiționale și nevoile funcționale ale beneficiarului investiției, evidențiate în nota conceptuală, determinând concepția de realizare a obiectivului de investiții, în funcție de condițiile tehnice, urbanistice generale ale amplasamentului, de protecție a mediului natural și a patrimoniului cultural sau alte condiționari specifice obiectivului de investiții.

Tema de proiectare se elaborează de către beneficiarul investiției sau după caz de către proiectanți/consultanți care prestează servicii de proiectare/consultanță în domeniu și se aproba de către beneficiar.

Astfel în conformitate cu art.5, alin.2 -elaborarea studiului de prefezabilitate,după caz, a studiului de fezabilitate ori a documentației de avizare a lucrarilor de interventii este condiționată de aprobarea prealabilă de către beneficiarul investiției a notei conceptuale și a temei de proiectare.

Fata de cele menționate,in conformitate cu prevederile HG 907/2016 propun supunerea spre aprobare în sedința de Consiliu Local a Temei de Proiectare pentru investiția: „**INLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800mm LA STATIA DE POMPARE APE MENAJERE CARAMIDARI, SLOBOZIA, JUDETUL IALOMITA** ”

Anexez prezentului referat:  
Anexa 1 -Tema de proiectare

Intocmit/Redactat,  
Ing.Radu Marian



Direcția Tehnică  
Compartiment Investiții , Lucrări Publice  
Anexa la referatul nr. 45758 /14.04.2021

## TEMĂ DE PROIECTARE

**SERVICII ELABORARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII:  
„INLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTĂ DE REFULARE Dn 800mm LA STATIA DE POMPARE APE MENAJERE  
CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDETUL IALOMIȚA ”**

**1. Informații generale**

**1.1.Denumirea obiectivului de investiții: „INLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800mm  
LA STĂȚIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDETUL IALOMIȚA ”**

**1.2.Ordonator principal de credite/investitor**

U.A.T. Municipiul Slobozia

**1.3.Ordonator de credite (secundar, terțiar)**

U.A.T. Municipiul Slobozia

**1.4.Beneficiarul investiției**

U.A.T. Municipiul Slobozia

**1.5.Elaboratorul temei de proiectare**

U.A.T. Municipiul Slobozia, Direcția Tehnică- Compartiment Investitii , Lucrari Publice

**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**

Investiția se va derula pe urmatorul amplasament:

Terenul pe care se propune amplasarea conductei de refulare , este localizat in intravilanul Municipiului Slobozia iar terenul care urmează să fie ocupat de investiția propusă aparține domeniului public al municipiului. Regimul juridic al terenului este reglementat de H.G. 1028/2011 pentru modificarea anexei nr.2 la H.G. nr.1353/2001 privind atestarea domeniului public al județului Ialomița , publicat in M.O. nr.756bis/27.10.2011.

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

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse :

Amplasamentul conductei de refulare , este localizat in intravilanul Municipiului Slobozia

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

Accese propuse: din străzile localității.

c)surse de poluare existente în zonă;

Nu există surse de poluare în zonă .

d) particularități de relief;

Din punct de vedere geomorfologic, perimetru lărgit al amplasamentului este situat în zona plană, aparținând marelui unității morfologice, cunoscută sub numele de Câmpia Bărăganului, relieful fiind tipic zonelor de campie acoperite de depozite loessoide în care formele de microrelief crovuri sunt destinate întâlnite.

Perimetru care face obiectul acestui studiu se încadrează într-o zonă de câmpie, caracterizat prin următoarele valori:

● regimul temperaturilor:

- temperatura medie anuală	+ 10	÷ 11 °C
- temperaturile medii multianuale în luna ianuarie	- 3,0	°C
- temperaturile medii multianuale în luna iulie	+ 23	÷ 24 °C
- temperatura maximă (august 1951)	+ 44°C	
- temperatura minimă (februarie 1954)	- 30 °C.	

● regimul precipitațiilor medii multianuale sub 500ml/an

● regimul vanturilor -vanturi aspre predominant din nord-est(Crivatul), uscate dinspre sud-vest(Austrul) și umede dinspre sud (Baltaretul).

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

Pentru amplasamentul propus se vor stabili necesitățile în ceea ce privește rețelele de alimentare cu energie electrică, canalizare menajeră și pluvială .

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

Rețelele edilitare (comunicații, energie electrică, gaz, apă, canal, etc) sunt realizate prin racorduri aeriene și subterane. Dacă la execuția lucrărilor de construcții vor fi descoperite atunci proiectantul va dispune măsurile care se impun iar lucrările vor fi suportate din capitolul prevazut pentru acest tip de lucrări.La elaborarea proiectului tehnic din avizele obținute dacă rezultă că ar exista în amplasament rețele care trebuie relocate vor fi prevăzute surse financiare pentru relocarea lor.

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;

Nu este cazul.

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

Toate lucrările proiectate vor respecta prevederile planului urbanistic general, planului urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent.

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

În zona analizată nu există monumente de arhitectură sau situri arheologice/de arhitectură și nici rețele edilitare majore care să impună zone de protecție sau interdicție.

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

a) destinație și funcții;

Destinația - este de a asigura buna funcționare a conductei de refulare cu diametrul de 800mm.Astfel se solicită înlocuirea și devierea traseului conductei metalice aflată pe strada Plevnei-strada Independenței până la intersecția cu strada Grivita .Conducta de refulare se va executa din teava de polietilena înaltă densitate de tip PE100 SDR26,De 800x30,6mm,Pn6bari.

Lungimea traseului conductei de refulare propusă va fi de L=400m.l.Deasemenea sunt prevazute să se execute și lucrări de racordare a electropompelor instalate în cheson la instalația hidraulică din stația de pompă.

Funcțiunile generale - asigurate în cadrul proiectului sunt:

- ❖ Realizarea studiilor de teren necesare ,realizarea unei ridicări topografice și obținerea vizei OCPI;
- ❖ Înlocuirea/devierea conductei de refulare deoarece aceasta are traseul pe sub locuințele individuale de pe strada Plevnei;
- ❖ Cresterea accesibilității și calității serviciilor de canalizare,reducerea riscurilor de apariție a avariilor ;
- ❖ Scaderea volumului cheltuielilor cu întreținerea și reparațiile sistemului de canalizare.

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

Se vor stabili în urma realizării Studiului de Fezabilitate.

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;

Se va stabili în funcție de necesitățile identificate prin realizarea documentației tehnico-economice.

d) număr estimat de utilizatori;

Populația din Municipiul Slobozia – aproximativ 50.000 locuitori.

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

Se va stabili în urma realizării Studiului de Fezabilitate.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;  
Obținerea avizelor pentru realizarea lucrărilor.

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

Toate lucrările proiectate vor respecta prevederile planului urbanistic general, planului urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent.

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

Nu este cazul.

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

Proiectul se va supune tuturor reglementarilor legislative naționale și locale.

Director Executiv,

Ing.Radu Marian



Întocmit/Redactat ,

Cons.asistent ,  
Cojocaru Lucica



Nr. 54461/21.05.2021

### **REFERERAT DE APROBARE**

al proiectului de hotărâre privind aprobarea Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „**ÎNLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800 mm LA STĂȚIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĂMIDARI, SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”

Supunem spre aprobare proiectul de hotărâre promovat în urma Raportului de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 45758/2021.

Prin HCL Slobozia nr. 72/22.04.2021, a fost aprobată Nota conceptuală privind obiectivul de investiții „**ÎNLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800 mm LA STĂȚIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĂMIDARI, SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”.

Conform prevederilor art. 3 și 4 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, după întocmirea Notei conceptuale de către beneficiarul investiției, se va întocmi și Tema de proiectare, în care se evidențiază datele preliminare necesare implementării obiectivului de investiții propus.

În vederea elaborării studiului de fezabilitate, a studiului de prefezabilitate sau a documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, aşa cum stipulează art. 5 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, un pas premergător este acela de aprobare a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții propus.

Urmare celor menționate mai sus, se supune aprobării Consiliului Local Slobozia proiectul de hotărâre privind aprobarea Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „**ÎNLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800 mm LA STĂȚIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĂMIDARI, SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”.

**PRIMAR,**  
**Dragoș SOARE**



Comisia de Urbanism și Amenajarea Teritoriului

**RAPORT DE AVIZARE**

al proiectului de hotărâre privind aprobarea Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „**ÎNLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800 mm LA STAȚIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”

Comisia de Urbanism și Amenajarea Teritoriului, întrunită în ședință în data de 25 mai 2021, a luat în discuție următoarele materiale:

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportului de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 45758/2021;
- Proiectul de hotărâre promovat de către dl. Primar.

Comisia a constatat urmatoarele:

Proiectul de hotărâre are la bază prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; art. 129 alin. (2) lit. b), c), d) coroborat cu alin. (4) lit. d), f), alin. (6) lit. c) și alin. (7) lit. q) din Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv art. 139 alin. (3) lit. a) din Codul Administrativ.

Având în vedere cele specificate mai sus, Comisia de Urbanism și Amenajarea Teritoriului, analizând materialele prezентate,

**AVIZEAZĂ FAVORABIL/NEFAVORABIL/CU AMENDAMENT**

proiectul de hotărâre și propune aprobarea lui

PREȘEDINTE,  
Potor Dănuț-Alexandru

SECRETAR  
Bunea Constantin-Dorel



Comisia Economico-Financiară

**RAPORT DE AVIZARE**

al proiectului de hotărâre privind aprobarea Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „ÎNLOCUIRE/DEVIERE CONDUCTA DE REFULARE Dn 800 mm LA STĂRIA DE POMPARE APE MENAJERE CĂRĀMIDARI, SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA”

Comisia Economico-Financiară, întrunită în ședință în data de 25 iunie 2021, a luat în discuție următoarele materiale:

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportului de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 45758/2021;
- Proiectul de hotărâre promovat de către dl. Primar.

Comisia a constatat urmatoarele:

Proiectul de hotărâre are la bază prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; art. 129 alin. (2) lit. b), c), d) coroborat cu alin. (4) lit. d), f), alin. (6) lit. c) și alin. (7) lit. q) din Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv art. 139 alin. (3) lit. a) din Codul Administrativ.

Având în vedere cele specificate mai sus, Comisia Economico-Financiară, analizând materialele prezentate,

**AVIZEAZĂ FAVORABIL/NEFAVORABIL/CU AMENDAMENT**

proiectul de hotărâre și propune aprobarea lui

**PREȘEDINTE,**  
Ioniță Gabriel

**SECRETAR,**  
Telehuz Anca