



PROIECT
DE
HOTĂRÂRE

Nr. 121709/23.12.2021

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „Retehnologizare Treaptă aerare Stație Epurare Slobozia - Înlocuire Soluție aerare Treapta Biologică”

Consiliul Local al Municipiului Slobozia, județul Ialomița, întrunit în ședință estraordinară din data dedecembrie 2021,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportul de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice și Concesiuni, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 121220/2021;
- 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.

HOTĂRÂSTE:

Art. 1. - Se aprobă Nota conceptuală pentru obiectivul de investiții „Retehnologizare Treaptă aerare Stație Epurare Slobozia - Înlocuire Soluție aerare Treapta Biologică”, conform Anexei nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 - Se aprobă Tema de proiectare pentru obiectivul de investiții „Retehnologizare Treaptă aerare Stație Epurare Slobozia - Înlocuire Soluție aerare Treapta Biologică”, conform Anexei nr. 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 – (1) Se împunericște Primarul Municipiului Slobozia, să reactualizeze prin dispoziție, în funcție de modificările legislative de natură tehnică, conținutul Notei conceptuale și a Temei de proiectare prevăzute la art. 1 și art. 2 din prezenta hotărâre.

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

Art. 4 - Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare la sediul Primăriei municipiului Slobozia și pe website-ul <https://municipiulslobozia.ro>.

Art. 5 - Prezenta hotărâre va fi comunicată, prin grija Secretarului General al Municipiului Slobozia, Serviciului Urbanism și Compartimentului Investiții, Lucrări Publice, în vederea aducerii la îndeplinire.

Avizat,
Secretar General Municipiu

SC "URBAN"	SA
INTRARE IEȘIRE	NR 8117
202 / LUNA	ZIUA 12/2021



21-121281-DFB Primaria Slobozia 22.12.2021

NOTĂ CEC SLOBOZIA

1. Informații generale privind obiectivul de Investiții propus

1.1 Denumirea obiectivului de investiții

RETEHNOLOGIZARE TREAPTA AERARE STATIE EPURARE SLOBOZIA-
INLOCUIRE SOLUTIE AERARE TREAPTA BIOLOGICA

1.2 Ordonator principal de credite/investitor

U.A.T SLOBOZIA

1.3 Ordonator de credite (secundar/terțiar)

1.4 Beneficiarul investiției

U.A.T SLOBOZIA

2.Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1 Scurtă prezentare privind:

a)deficiențe ale situației actuale;

In prezent insuflarea aerului in treapta biologica a statiei de epurare Slobozia se realizeaza cu ajutorul a 10 aeratoare de suprafata , fiecare aerator fiind actionat de un motor electric cu puterea de 30 KW rezultand un consum foarte mare de energie electrica. In functie de gradul de incarcare al apelor menajere epurate este necesara utilizarea a 6 sau 8 aeratoare continuu in program de 24 ore din 24. Acest aspect, de sistem foarte energofag, coroborat cu faptul ca incepand din anul 2021 pretul MWH - ului pentru energia electrica a crescut foarte mult, aproape de 100%, este imperios necesar remedierea prin inlocuire a prezentei situatii.

b)efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

Retehnologizarea treptei de aerare presupune realizarea unei statii de 2+1 suflante si o retea de difuzie a aerului cu difuzori in cele doua bazine ale treptei de aerare.Fiecare suflanta va avea un motor electric de 22 kw , statia de suflante va functiona automat cu 2 suflante cea de-a treia fiind de rezerva. In acest mod de functionare este estimata o reducere a costurilor cu energia electrica de cca 40 %

c)impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții.

In cazul nerealizarii investitiei consumul lunar de energie electrica se va situa intre 160-180 MWH ce va genera costuri mari de operare si in contextul actual al cresterii tarifelor la energia electrica va fi nevoie de o ajustare a tarifelor practicate pentru acoperirea costurilor serviciului de epurare. In acelasi timp, actualele aeratoare de suprafata de care am facut vorbire, au perioada de garantie mult depasita, peste 10 ani de utilizare continua si necesita costuri mari de mentenanta.

2.2Prezentarea, 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

In zona nu exista investitii similare.

2.3Existența, după caz, a unei strategii, a unui mașter plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus

Nu este cazul. In acest moment este in dezvoltare un MasterPlan al judetului ce ar putea contine si investitia de fata, insa nu stim cand se aproba acesta.

2.4Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții

Nu este cazul

2.5Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției

- reducerea consumului de energie electrica
- automatizarea proceselor din treapta de aerare
- imbunatatirea calitatii apelor epurate evacuate in raul Ialomita
- practicarea unor tarife ale serviciului de epurare reduse

3.Estimarea suportabilității investiției publice

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

- costurile unor investiții similare realizate-nu este cazul
- standarde de cost pentru investiții similare 150.000 - 200.000 euro +TVA în funcție de soluția adoptată, de tipul suflanțelor utilizate, de tipul conductelor, etc.

3.2Estimarea 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

- standarde de cost pentru investiții similare 10.000 - 30.000 euro +TVA, respectiv pentru DALI(5.000 -10.000 euro + TVA) și pentru proiectul tehnic (10.000 – 20.000 euro + tva)

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

-Sursa de finanțare Bugetul Consiliului Local Slobozia / Bugetul UAT Slobozia

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

-Statia de epurare și terenul aferent sunt proprietatea UAT Slobozia

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

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

Amplasamentul este în incinta statiei de epurare a municipiului Slobozia zona bazine aerare. Bazinele de aerare ocupă o suprafață de cca 2600 mp având dimensiunile de L=52 m și L=50 m. În imediata vecinătate a bazinelor de aerare se va amplasa statia de suflare ce va ocupa o suprafață aproximativă de 40 mp.

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

La obiectiv există căi de acces, obiectivul fiind în incinta statiei de epurare nu sunt probleme cu zonele învecinate

c)surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul

d)particularități de relief;

Campie fără particularități de relief

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

Sunt asigurate în zona utilitatilor necesari : energie electrică , apă , canalizare , gaze naturale

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

Nu este cazul

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 căror se vor face lucrări de intervenții, după caz;

La data prezentei nu sunt cunoscute condiționări constructive

i)reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de

urbanism aprobat - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Nu este cazul

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

- a)destinație și funcțiuni-realizare tratare biologică apă epurată
- b)caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Se va trata biologic un debit cuprins între 250-300 mc/h cu incadrarea parametrilor apeluați epurate în normativul NTPA 001/2002

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

Durata de viață estimată a membranelor de difuzie a aerului este de 5-8 ani. În primii 2 ani de la punerea în funcțiune nu sunt necesare piese de schimb

d)nevoi/solicitări funcționale specifice.

Nu este cazul

7.Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

-studiu de prefezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;

Nu este cazul

-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;

Este necesară întocmirea expertizei tehnice domeniul IS și a auditului energetic.

-unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisibilitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.

Nu este cazul

UAT Municipiul Slobozia

Directia Tehnica

Radu Marian



Data:

21.12.2021

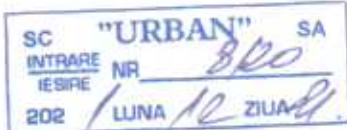
Întocmit

SC URBAN SA
SLOBOZIA

Director General
Adrian Stoicescu

Inginer Sef - Ing.
Adrian Albu





1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

RETEHNOLOGIZARE TREAPTA AERARE STATIE EPURARE SLOBOZIA-INLOCUIRE
SOLUTIE AERARE TREAPTA BIOLOGICA

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

UAT Slobozia

1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar)

Nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției

UAT Slobozia

1.5. Elaboratorul temei de proiectare

UAT Slobozia

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

Statia de epurare a municipiului Slobozia precum si terenul aferent sunt proprietatea UAT slobozia

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);

Treapta de aerare din statia de epurare a municipiului Slobozia ocupa o suprafața de cca 2600 mp avand L=52 m si l=50 m.In imediata apropiere a treptei de aerare va fi amplasata statia de suflante ce va ocupa o suprafața de cca 40 mp.

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

La obiectiv exista cai de acces , obiectivul fiind in incinta statiei de epurare nu sunt probleme cu zonele invecinate

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul

d) particularități de relief;

Campie fara particularitati de relief

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

Sunt asigurate in zona utilitatile necesare : energie electrica , apa , canalizare , gaze naturale

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

Nu este cazul

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;

La data prezentei nu sunt cunoscute conditionari constructive

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

Nu este cazul

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 șifuncțional:

- a) destinație și funcții;
realizare tratare biologică apa epurată, prin Solutia aeratoare la baza bazinelor de apa epurată
 - b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;
Se va trata biologic un debit cuprins între 250-300 mc/h cu încadrarea parametrilor apeluați epurate în normativul NTPA 001/2002
 - 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;
Solutia adoptata va fi una complet automatizata si va respecta reglementarile tehnice si de mediu in vigoare
 - d) număr estimat de utilizatori;
Solutia adoptata va deservi cca 50000 locuitori din municipiul Slobozia
 - e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;
Durata de viață estimată a membranelor de difuzie a aerului este de 5-8 ani. În primii 2 ani de la punerea în funcțiune nu sunt necesare piese de schimb
 - f) nevoi/solicitări funcționale specifice;
Nu este cazul
 - g) corelarea soluțiilor tehnice cu condițiile urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;
Nu este cazul
 - h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.
Reducerea consumului de energie electrică a stației de epurare cu cca 40 % și încadrarea apelor menajere epurate în parametri prevăzuți de NTPA 001/2002
- 2.4.** Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

Legislație în domeniu

- Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea nr 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Legea nr 453/2001 – Lege pentru modificarea și completarea Legii nr 50/1991;
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
- Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin H.G nr. 273/1994.
- H.G. 925/1995 – Regulament de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- Norme generale de protecția muncii – Ministerul Muncii și Protecției Sociale 2002;
- Alte acte normative în vigoare.

Măsuri privind securitatea și sănătatea în muncă

- La execuția lucrărilor se va respecta legislația referitoare la protecția, siguranța și igiena muncii:
- Legea 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă;
 - Norme generale de protecția muncii, elaborate de Ministerul Muncii și Protecției Sociale în colaborare cu Ministerul Sănătății;
 - Norme specifice de protecția muncii, pentru activitatea întreprinderilor de construcții-montaj și de deservire aparținând primăriilor, elaborate de MLPTL;
 - H.G nr. 1.048/2006 - Cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.

Măsuri de securitate la incendiu

În execuție și exploatare se vor respecta toate normele de securitate la incendiu aflate în vigoare:

- Norme PSI pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, Indicativ C 300;
- Norme generale de Apararea împotriva incendiilor Ordin M.A.I nr.163/2007;
- Legea nr.307 privind protecția împotriva incendiilor;
- Indicativ P118/1-2013 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor partea I construcții;
- Indicativ P118/2-2013 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor partea II- instalații de stingere.

UAT Municipiul Slobozia

Intocmit /Redactat

Directia tehnica

Radu Marian

SC URBAN SA SLOBOZIA

Director General

Ec. Adrian Stoicescu
Inginer Sef
Ing. Adrian Calin Albu





Nr. 121744/23.12.2021

REFERERAT DE APROBARE

al proiectului de hotărâre privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „Retehnologizare Treaptă aerare Stație Epurare Slobozia - Înlocuire Soluție aerare Treapta Biologică”

Supunem spre aprobare proiectul de hotărâre promovat în urma Raportului de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice și Concesiuni, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 121220/2021.

Necesitatea realizării acestei investiții a apărut datorită consumului mare de energie electrică a Stației de Epurare din municipiul Slobozia și anume, insuflarea aerului în treapta biologică, realizată cu ajutorul a 10 aeratoare de suprafață, fiecare dintre acestea fiind acționat de un motor electric de 30KW. În funcție de gradul de încărcare a apelor menajere epurate este necesară utilizarea a 6 sau 8 aeratoare continuu, în program 24 ore din 24. Înțînd cont de situația actuală privind costurile la energia electrică, se impune remedierea prin înlocuire a prezentei situații.

Retehnologizarea treptei de aerare presupune realizarea unei stații de 2+1 suflante și o rețea de difuzie a aerului cu difuzori în cele două bazine ale treptei de aerare. Fiecare suflantă va avea un motor electric de 22KW, stația de suflante va funcționa automat cu 2 suflante, cea de-a treia fiind de rezervă. Prin acest mod de funcționare este estimată o reducere a costurilor la energia electrică cu 40%.

Înțînd cont de intenția municipalității de a realiza acest obiectiv de investiții, este necesară parcurgerea tuturor etapelor prevăzute de Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor realizate din fonduri publice și anume: Nota conceptuală și Tema de proiectare (art. 3 și art. 4 din HG nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare).

Urmare celor menționate mai sus, se supune aprobării Consiliului Local Slobozia proiectul de hotărâre privind aprobarea Notei conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „Retehnologizare Treaptă aerare Stație Epurare Slobozia - Înlocuire Soluție aerare Treapta Biologică”.

PRIMAR,
Dragos SOARE



**DIRECTIA TEHNICA SI DEZVOLTARE
SERVICIUL INVESTITII, LUCRARI PUBLICE**
Nr. 121220/22.12.2021

REFERAT DE SPECIALITATE

privind aprobarea Notei Conceptuale si a Temei de proiectare pentru investitia **Retehnologizare Treapta aerare Statie Epurare Slobozia-Inlocuire Solutie aerare Treapta Biologica**

Avand in vedere prevederile art3. alin.1 si 2 din Hotararea nr.907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de eleborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, Nota conceptuala este documentatia intocmita de beneficiarul investitiei in scopul justificarii necesitatii si oportunitatii realizarii unui obiectiv de investitii, finantat total sau parcial din fonduri publice. Prin nota conceptuala se evidentaaza datele preliminare necesare implementarii obiectivului de investitii propus si se prezinta informatii cu privire la estimarea suportabilitatii investitiei publice.

Astfel in conformitate cu art.5,alin 2 Elaborarea studiului de prefezabilitate,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 prevazute la art.3

Prin Nota conceptuala si Tema de proiectare se motiveaza necesitatea realizarii obiectului de investitii mai sus mentionat.

Fata de cele mentionate , in conformitate cu prevederile H.G nr.907/2016 propun supunerea spre aprobare in sedinta de Consiliu Local a notei conceptuale pentru investitia

“Retehnologizare Treapta aerare Statie Epurare Slobozia-Inlocuire Solutie aerare Treapta Biologica”

Anexez prezentului referat

Anexa 1-Nota conceptuala
Anexa 2-Tema de proiectare

Directia Tehnica
Radu Marian



Comisia de Urbanism și Amenajarea Teritoriului

RAPORT DE AVIZARE

al proiectului de hotărâre privind aprobarea Notei Conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „Retehnologizare Treaptă aerare Stație Epurare Slobozia - Înlocuire Soluție aerare Treapta Biologică”

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

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportului de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice și Concesiuni, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 121220/2021;
- 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 prezentate,

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 Notei Conceptuale și a Temei de proiectare pentru obiectivul de investiții „Retehnologizare Treaptă aerare Stație Epurare Slobozia - Înlocuire Soluție aerare Treapta Biologică”

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

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportul de specialitate al Compartimentului Investiții, Lucrări Publice și Concesiuni, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 121220/2021;
- 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**