



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 de 28 decembrie 2021,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportul de specialitate al Direcției Tehnice și Dezvoltare, 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.

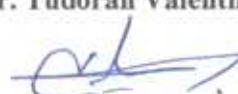
Art. 4 - Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetătenilor prin afișare la sediul Primăriei municipiului Slobozia și pe website-ul <https://municipiulslobozia.ro>.

Art. 5 - Prezenta hotărâre va fi comunicată, prin grija Secretarului General al Municipiului Slobozia, Direcției Tehnice și Dezvoltare, în vederea aducerii la îndeplinire.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
Ioniță Gabriel



Contrasemnează
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU,
Jur. Tudoran Valentin





NOTĂ CONCEPTUALĂ

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, corroborat 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 mentenanța.

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 master plan ori a unor planuri similare, aprobată 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



2.5 Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției

- reducerea consumului de energie electrică
- 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

3.1 Estimarea 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 in functie de solutia adoptata, de tipul suflantelor utilizate, de tipul conductelor, etc.

3.2 Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico- econornice 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 .

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

- Sursa de finantare 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 si 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 in incinta statiei de epurare a municipiului Slobozia zona bazine aerare. Bazinele de aerare ocupa o suprafața de cca 2600 mp avand dimensiunile de L=52 m si L=50 m. In imediata vecinatate a bazinelor de aerare se va amplasa statia de suflante ce va ocupa o suprafața aproximativa de 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 a 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
relocație/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 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 apa epurată

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

Se va trata biologic un debit cuprins între 250-300 mc/h cu incadrarea parametrilor apei uzate 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

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ioniță Gabriel



Contrasemnează
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU,
Jur. Tudoran Valentin



TEMĂ DE PROIECTARE

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 și 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 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 fara particularitati de relief

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

Sunt asigurate in zona utilitatilor 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 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 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 funcționi;

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 incadrarea parametrilor apei uzate 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 condiționările 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 0/0 și incadrarea apelor menajere epurate în parametrii 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.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Ioniță Gabriel



Contrasemnează
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU,
Jur. Tudoran Valentin

