



**CONSILIUL LOCAL
MUNICIPIUL SLOBOZIA**

Adresă: Slobozia, Strada Episcopiei nr. 1, 920023, Județul Ialomița, CUI 4365352

Telefon: 0243/231.401, Fax: 0243/212.149

Website: <https://municipiulslobozia.ro> | **Email:** office@municipiulslobozia.ro

HOTĂRÂRE
privind aprobarea Notei conceptuale și a Temei de proiectare aferente obiectivului de investiții "PARC FOTOVOLTAIC ÎN MUNICIPIUL SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA"

Consiliul Local al Municipiului Slobozia, județul Ialomița, întrunit în ședința extraordinară din data de 07 octombrie 2022,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului Primar Dragoș Soare;
- Raportului de specialitate al Direcției Tehnice și Dezvoltare, înregistrat la Primăria Slobozia cu nr. 97818/2022;
- 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; ale Ghidului POIM - Sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) coroborat cu alin. (4) lit. d), respectiv art. 139 alin. (3) lit. a) din Codul Administrativ.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. – Se aprobă Nota conceptuală aferentă obiectivului de investiții "PARC FOTOVOLTAIC ÎN MUNICIPIULUI SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA", conform Anexei nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Se aprobă Tema de proiectare aferentă obiectivului de investiții "PARC FOTOVOLTAIC ÎN MUNICIPIULUI SLOBOZIA, JUDEȚUL IALOMIȚA", conform Anexei nr. 2, parte integrantă din prezenta hotărâre

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

(2) Se împuternicește 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 site-ul www.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.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Bunea Constantin-Dorel

Nr. 363

Din 07.10.2022

contrasemnează,

SECRETAR GENERAL MUNICIPIU

jur. Tudoran Valentin



NOTA CONCEPTUALĂ

La obiectivul de investiții: ” Parc Fotovoltaic în Municipiului Slobozia, Județul Ialomița”.

1. Informatii generale privind obiectivul de investiții propus.

1.1. Denumirea obiectivului de investiții :” Parc Fotovoltaic în Municipiului Slobozia, Județul Ialomița”.

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

1.3 Ordonator secundar de credite : -

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

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1 Scurta prezentare privind :

a) Deficiente ale situației actuale:

Existența unor importante suprafețe de teren care exploatate într-un mod judicios, pot constitui o importantă sursă de venituri atât pentru localnici cât și pentru bugetul local. În acest moment terenul propus pentru construcția Parcului Fotovoltaic este de natură neproductiv.

b) Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții :

Importanța strategică a utilizării resurselor de energie regenerabilă, în special solară, este asumată la nivelul întregului județ de principalii factori decizionali. Relevant din această perspectivă este Planul Local de Acțiuni de Mediu. Acest document reprezintă opinia comunității locale, în ansamblu, în privința problemelor prioritare de mediu, precum și acțiunile identificate ca necesare și fezabile pentru soluționarea lor.

Prin construirea unei centrale solaro-electrice, se va realiza încă un pas în îndeplinirea angajamentelor internaționale ale României de încadrare în normele propuse de generare a energiei electrice verzi, necesitatea promovării în continuare a energiei regenerabile, ținând seama de faptul că exploatarea acestora contribuie la încetinirea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea dependenței de importurile de resurse de energie primară, diversificarea surselor de producere a energiei, tehnologiilor și infrastructurii pentru producția de energie electrică, la dezvoltarea durabilă, la siguranța în aprovizionare și la dezvoltarea unei industrii bazate pe cunoaștere și inovare, care să creeze locuri de muncă, să contribuie la creștere economică, competitivitate și dezvoltare regională și rurală.

c) Impactul negativ previzionat de nerealizarea obiectivului de investiții:

În momentul actual Municipiul Slobozia, este dependent din punct de vedere energetic de rețeaua de energie electrică locală. Din punct de vedere al mediului, situația actuală precizează lipsa tehnologiilor moderne care să mențină un echilibru optim cu ținta pe protejarea mediului. Latura socială este insuficient dezvoltată datorită fondurilor limitate. Prin realizarea și implementarea acestui proiect, se urmărește redirecționarea veniturilor provenite din reducerea costurilor cu energia electrică către sectorul social. Schimbă psihologia de masă a comunității în vederea dezvoltării tehnologiei fotovoltaice și încurajează implementarea acestor tehnologii pe plan individual și respectarea mediului înconjurător.

2.2 Prezentarea dupa caz a obiectivelor de investitii cu aceleasi functiuni sau functiuni similare cu obiectivul de investitii propus, existente in zona, in vederea justificarii necesitatii realizarii obiectivului de investitii propus.

In zona propuse in proiect nu exista alte obiective de investitii cu functii similare.

2.3. Existenta dupa caz a unei strategii , a unui Master Plan sau a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, in cadrul carora se poate incadra obiectivul de investitii propus.

Nu exista.

2.4 Existenta dupa caz a unor acorduri internationale ale statului care obliga partea romana la realizarea obiectivului de investitii.

Nu exista.

2.5 Obiective generale preconizate a fi atinse prin realizare a investitiei

Prin realizarea și implementarea acestui proiect se dorește utilizarea potențialului solar care este una din noile cerințe / tendințe implementate și utilizate într-o gama largă. Avându-se în vedere că este o zonă cu un potențial solar bun și beneficiind de aceasta sursă nelimitată, va rezulta eliminarea folosirii combustibililor fosili, independență energetică și nu în ultimul rând eliminarea poluării mediului înconjurător.

Prin realizarea și implementarea acestui proiect, dorim să optimizăm condițiile actuale, prin crearea unei centrale fotovoltaice, care să asigure independență energetică. Acest proiect îl va pune la adăpost pe beneficiar de fluctuațiile prețurilor de pe piața energiei și va aduce bugetului local economii considerabile.

În contextul economic actual și luând în calcul condițiile de mediu, intenția de a creea o unitate proprie de producere de energiei electrice, utilizând energia solară, reprezintă un act de responsabilitate atât față de veniturile comunității cât și față de mediul înconjurător.

3. Estimarea suportabilitatii investitiei publice

3.1 Estimarea cheltuielilor pentru executia obiectivului de investitii , luandu-se in considerare , dupa caz:

- costurile unor investitii similare realizate;
- standarde de cost pentru investitii similare

Nu exista standarde de cost pentru investitii similare.

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze a documentatiei tehnico-economice aferente obiectivului de investitii , precum si pentru elaborarea altor studii de specialitate in functie de specificul obiectivului de investitii, inclusiv cheltuielile necesare pentru obtinerea avizelor, autorizatiilor si acordurilor prevazute de lege.

In cazul prezentei lucrari cheltuielile sunt compuse din:

- cheltuieli pentru elaborarea studiului de fezabilitate, estimate la 2-3% din valoarea lucrarilor de constructii-montaj;
- cheltuieli pentru elaborarea proiectului tehnic de executie, estimate la 3-4% din valoarea lucrarilor de constructii-montaj;
- in functie de solutiile din faza de proiectare pot sa apara si alte cheltuieli neprevazute

3.3 Surse identificate pentru finantarea cheltuielilor estimate (in cazul finantarii nerambursabile se va mentine programul operational/axa corespunzatoare , identificata)

Finantarea cheltuielilor necesare pentru elaborarea studiului de fezabilitate si a proiectului tehnic de executie se va face din bugetul propriu si Sprijinirea investițiilor destinate promovării

producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014–2020.



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

Terenul pe care urmeaza a fi executate lucrarile, se află in intravilanul municipiului Slobozia, are numărul cadastral 35880 și face parte din proprietatea publică a UAT Municipiul Slobozia.

5. Particularitati ale amplasamentului /amplasamentelor propuse pentru realizarea obiectivului de investitii:

a) Descrierea succinta a amplasamentului /amplasamentelor propuse (localizare , suprafata terenului , dimensiuni in plan)

Pentru executia acestui proiect nu sunt necesare suprafete noi de teren si nu sunt necesare exproprii de teren, totalitatea lucrarilor dorindu-se a se realiza pe zona proprietate a UAT Municipiul Slobozia.

Relatiile cu zone invecinate , accesuri existente si/sau cai de acces posibile:

Nu este cazul.

b) Surse de poluare in zona:

Traficul auto este principala sursa de poluare a aerului. Emisii principale: pulberi în suspensie, NO₂, hidrocarburi organice volatile, SO₂.

d) Particularitati de relief:

Parcul fotovoltaic nu este influentat de particularitatile de relief existente.

Perimetrul 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 vânturilor -vânturi aspre predominant din nord-est(Crivățul),uscate dinspre sud-vest(Austrul) și umede dinspre sud (Baltaretul).

e) Nivel de echipare tehnico-edilitare a zonei si posibilitati de asigurare a utilitatilor;

Alimentarea cu energie electrică – Parcul fotovoltaic va fi racordat la Sistemul National, în baza studiului de soluție ce va întocmit de catre compania de distribuție a energiei electrice din județ, prin intermediul unui post de transformare cu un racord care sa asigure atât debitarea în sistem a energiei produse cât și asigurarea consumului intern

f) Existenta unor eventuale retele edilitare in amplasament care ar necesita relocare /protejare, in masura in care pot fi identificate

Nu este cazul.

g) Posibile obligatii de servitute

Nu se cunosc la aceasta data.

h) Conditionari constructive determinate de starea tehnica si de sistemul constructiv al unor constructii existente in amplasament asupra carora se vor face lucrari de interventii dupa caz

Nu este cazul.

i) Reglementari urbanistice aplicabile zonei conform documentatiilor de urbanism aprobate -plan urbanistic general/plan urbanistic zonal si regulament local de urbanism aferent

Nu este cazul.

j) Existenta de monumente istorice /de arhitectura sau situri arhiologice pe amplasament sau pe zona imediat invecinata ; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zonei protejate

Nu este cazul.

6. Descrierea succinta a obiectivului de investitii propus din punct de vedere tehnic si functional :

a) **Destinatie si functiuni:** Obiectivul de investitie propus este "Parc fotovoltaic în Municipiul Slobozia, județul Ialomița" si prin realizarea și implementarea acestui proiect, dorim să optimizăm condițiile actuale, prin crearea unei centrale fotovoltaice, care să asigure independență energetică.

b) **Caracteristici, parametri si alte date tehnice, specifice preconizate**

Parcul fotovoltaic este format dintr-un sistem de panouri fotovoltaice care produc energia electrică în curent continuu (CC) și care prin intermediul unor invertore electronice transformă curentul continuu (CC) în curent alternativ (CA) cu caracteristicile de frecvență si tensiune impuse de operatorul de transport. Centrala fotovoltaica va avea o putere instalata de cca 3,1 - 3,8 MWp.

c) **Durata minima de functionare**

Durata de viata de 25 de ani cu performanta minim garantata de 84 %, garantie a produsului de 15 ani.

d) **Nevoi /solicitari functionale specifice**

Nu este cazul.

7) Justificarea necesitatii elaborarii dupa caz a:

-studiului de prefezabilitate , in cazul obiectivelor, proiectelor majore de investitii

- Nu este cazul

-expertizei tehnice si dupa caz a auditului energetic ori a altor studii de specialitate , audituri sau analize relevante , inclusiv analiza diagnostic , in cazul interventiilor la constructii existente

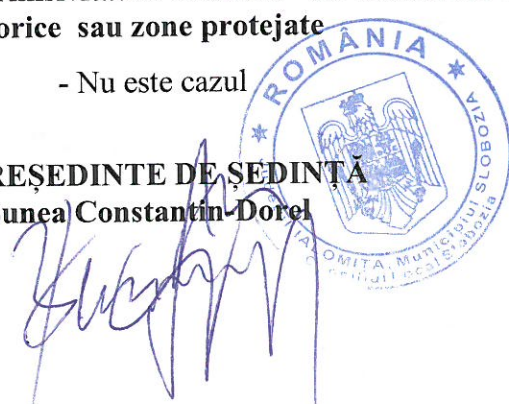
Audit Energetic

-unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restrictiile si permisivitatile asociate cu obiectivul de investiti, in cazul interventiei pe monumente istorice sau zone protejate

- Nu este cazul

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Bunea Constantin-Dorel



contrasemnează,
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU
jur. Tudoran Valentin



TEMA DE PROIECTARE

Elaborare Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investitii **"Parc Fotovoltaic în Municipiul Slobozia, județul Ialomița"**

Informatii generale

1.1 Denumirea obiectivului de investitii: " Parc Fotovoltaic în Municipiul Slobozia, județul Ialomița"

1.2 Investitor: U.A.T. Municipiul Slobozia

1.3 Ordonator de credite: U.A.T. Municipiul Slobozia

1.4 Beneficiarul investitiei: U.A.T. Municipiul Slobozia

1.5. Elaboratorul temei de proiectare:

Directia Tehnica si Dezvoltare - Serviciul Management Proiecte cu Finanțare Externă

1. Date de identificare a operatorului de investitii:

2.1. Informatii privind regimul juridic, economic si tehnic al terenului si/sau al constructiei existente , documentatie cadastrala:

Existenta unor importante suprafete de teren care exploatate intr-un mod judicious, pot constitui o importanta sursa de venituri atat pentru localnici cat si pentru bugetul local. In acest moment terenul propus pentru constructia Centralei fotovoltaice este de natura neproductiv.

2.2 Particularitati ale amplasamentului propus pentru realizarea obiectivului de investitii, dupa caz:

a) Descrierea succinta a amplasamentului propus (localizare , suprafata terenului, dimensiuni in plan):

Pentru executia acestui proiect nu sunt necesare suprafete noi de teren si nu sunt necesare exproprii de teren. Terenul pe care se vor executa lucrarile proiectate este de folosinta neproductiva si apartine domeniului public..

b) Relatiile cu zone invecinate, accesuri existente si/sau cai de acces posibile:

Nu este cazul.

c) Surse de poluare existente in zona

Traficul auto este principala sursa de poluare a aerului. Emisii principale: pulberi în suspensie, NO₂, hidrocarburi organice volatile, SO₂..

d) Particularitatile de relief

Parcul fotovoltaic nu este influentat de particularitatile de relief existente.

Perimetrul 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 vânturilor -vânturi aspre predominant din nord-est(Crivățul),uscate dinspre sud-vest(Austrul) și umede dinspre sud (Baltaretul).

e) Nivel de echipare tehnico-edilitar al zonei si posibilitati de asigurare a utilitatilor

Tronsoanele de strazi care nu au toate utilitatile sunt cuprinse in obiectivul de investitii
“EXTINDERE REțele DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE CARTIER SLOBOZIA NOUA”

Alimentarea cu energie electrică - Centrala fotovoltaică va fi racordată la Sistemul Energetic National, în baza studiului de soluție ce va fi întocmit de catre compania de distribuție a energiei electrice din județ, prin intermediul unui post de transformare cu un racord care sa asigure atât injectarea în sistem a energiei electrice produse cât și asigurarea consumului intern.

f) Existenta unor eventuale rețele edilitare in amplasament care ar necesita relocare /protejare , in masura in care pot fi identificate

Nu este cazul.

g) Posibile obligatii de servitute.

Nu se cunosc la aceasta data.

h) Conditionari constructive determinate de starea tehnica si de sistemul constructiv al unor constructii existente in amplasament , asupra carora se vor face lucrari de interventii dupa caz

Nu este cazul.

i) Reglementari urbanistice aplicabile zonei conform documentatiilor de urbanism aprobate-plan urbanistic general /plan urbanistic zonal si regulamentul local de urbanism aferent:

Nu este cazul.

j) Existenta de monumente istorice /de arhitectura sau situri arhiologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata;existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie

Nu este cazul.

2.3 Descrierea succinta a obiectivului de investitii propus din punct de vedere tehnic si functional:

a) Destinatie si functiuni :

Obiectivul de investitie propus este **”Parc Fotovoltaic în Municipiul Slobozia, județul Ialomița”** si prin realizarea și implementarea acestui proiect, dorim să optimizăm condițiile actuale, prin crearea unei parc fotovoltaic, care să asigure independență energetică.

b) Caracteristici , parametri si date tehnice specifice preconizate :

Parcul fotovoltaic este format dintr-un sistem de panouri fotovoltaice care produc energia electrică în curent continuu (C.C.) și care prin intermediul unor inverteoare electronice transformă

curentul continuu (C.C.) în curent alternativ (C.A.) cu caracteristicile de frecvență și tensiune impuse de operatorul de transport. Parcul fotovoltaic va avea o putere instalată de cca 3,1 – 3,8 MWp.

c) Nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigente tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice de patrimoniu și de mediu în vigoare

Panou fotovoltaic monocristalin Puterea nominală: 420W; Open Circuit Voltage (Voc): 49.7 V; Tipul celulei: monocristalin; Randament: 21.0 % Performanță de minim 84.8% după 25 ani; Greutate: cca 21,8kg; Dimensiuni: 1762x1134x30mm.

Invertor On-Grid trifazic de mare putere pentru sisteme descentralizate cu puterea de 100kW (C.A.).

Structura montaj panouri fotovoltaice la sol - bare susținere și piese din aluminiu - elemente de asamblare - triunghiuri metalice ale structurii la sol.

Kit complet instalare și protecții C.C. / C.A. - Aparataje protecție, măsură și control - Cabluri energie - Jgheaburi colectare cabluri, tubulatură, accesorii management cabluri - Elemente de conectică și tablouri electrice - Materiale marunte de bransament de la invertoare la instalația internă.

d) Număr estimat de utilizatori

Cca 33954 locuitori.

e) Durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse

Durata de viață de 25 de ani cu performanță minim garantată de 84.8 %, garanție a produsului de 15 ani.

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:

Prin realizarea și implementarea acestui proiect se dorește utilizarea potențialului solar care este una din noile cerințe / tendințe implementate și utilizate într-o gamă largă. Avându-se în vedere că este o zonă cu un potențial solar bun și beneficiind de această sursă nelimitată, va rezulta eliminarea folosirii combustibililor fosili, independență energetică și nu în ultimul rând eliminarea poluării mediului înconjurător;

Prin realizarea și implementarea acestui proiect, dorim să optimizăm condițiile actuale, prin instalarea unei parcuri fotovoltaice, care să asigure independența energetică. Acest proiect îl va pune la adăpost pe beneficiar de fluctuațiile prețurilor de pe piața energiei și va aduce bugetului local economii considerabile.

În contextul economic actual și luând în calcul condițiile de mediu, intenția de a crea o unitate proprie de producere de energie electrică, utilizând energia solară, reprezintă un act de responsabilitate atât față de veniturile comunității cât și față de mediul înconjurător.

**2.4 Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia:
Normative și standarde de bază**

- HG 1069/2007 Strategia energetica a Romaniei pentru perioada 2007-2020 actualizata pentru perioada 2011-2025
- Directiva nr. 2006/32/CE a Parlamentului European si a consiliului
- OG 22/2008 privind eficienta energetica si promovarea utilizarii la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie
- Directiva 2012/27/CE
- Legea 121/2014 cu privire la eficienta energetica
- Legea 98/2016 privind achizitiile publice;
- HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- HG 1460/2008 – Strategia nationala pentru dezvoltare durabila a Romaniei – Orizonturi 2013-2020-2030
- OG 28/2013 pentru aprobarea Programului national de dezvoltare locala
- Ordinul nr. 77/ 2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare si modificare a valorii activitaților serviciului de iluminat public;
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii;
- Legea nr. 230/ 2006 a serviciului de iluminat public;
- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice;
- Ordonanța Guvernului nr. 71/2002 privind organizarea si funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local;
- **GHIDUL SOLICITANTULUI CONDIȚII SPECIFICE DE ACCESARE A FONDURILOR** Sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020.
- Ordinul nr. 86/2007 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public al ANRSPGC;
- Legea nr 199/2000 privind utilizarea eficienta a energiei;
- O.U.G nr 13/20.02.2008 pentru modificarea si completarea Legii serviciilor comunitare de utilitati publice nr. 51/2006 si a Legii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 241/2006;
- Ordinul Nr.8 din 02.03.2012 pentru aprobarea ghidurilor cu recomandari privind achiziționarea de calculatoare, echipamente de copiere/imprimare și echipamente și servicii pentru iluminatul public, prin licitație publica, pe baza de criterii de eficiența energetica;
- OUG 195/2005 privind protectia mediului;
- ✧ OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Bunea Constantin-Dorel



contrasemnează,
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU
jur. Tudoran Valentin