



ROMÂNIA  
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](mailto:office@municipiulslobozia.ro)



Nr. 91170/17.09.2024

**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea Programului de îmbunătățire a eficienței energetice a Municipiului Slobozia – an de raportare 2023**

Consiliul Local al municipiului Slobozia, județul Ialomița, întrunit în ședința ordinară din data de 30 septembrie 2024,

**Având în vedere:**

- Referatul de aprobare al domnului Primar Soare Dragoș;
- Raportul de specialitate al Serviciului Managementul Serviciilor de Utilități Publice, înregistrat la Primăria Municipiului Slobozia sub nr. 88204/2024;
- Documentația privind Programul de îmbunătățire energetic pentru Municipiul Slobozia întocmit de S.C MINEX S.R.L;
- Raportul de avizare al Comisiei Urbanism și Amenajarea Teritoriului, din cadrul Consiliului Local Slobozia;
- Prevederile art. 9 alin. (2)1 din Legea nr. 121/2014, privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, HCL Slobozia nr. 341/29.09.2022 privind aprobarea Programului de Îmbunătățire a Eficienței Energetice pentru Municipiul Slobozia;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b, coroborat cu alin (4) lit. e), coroborate cu alin.(7) lit. i), s) și ale art. 139 alin. (1) coroborat cu prevederile art. 5 lit. ee) din Codul Administrativ.

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** – Se aprobă Programul de îmbunătățire a eficienței energetice a Municipiului Slobozia – an de raportare 2023, conform Anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare la sediul Primăriei municipiului Slobozia, pe site-ul [www.municipiulslobozia.ro](http://www.municipiulslobozia.ro).

**Art. 3.** – Prezenta hotărâre va fi comunicată, prin grija Secretarului Municipiului Slobozia, Serviciului Managementul Serviciilor de Utilități Publice, în vederea ducerii la îndeplinire.



**ROMÂNIA**  
**PRIMAR**  
**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](mailto:office@municipiulslobozia.ro)

**Nr. 91166/17.09.2024**

**REFERAT DE APROBARE**

**la proiectul de hotărâre privind aprobarea Programului de îmbunătățire a eficienței energetice a Municipiului Slobozia – an de raportare 2023**

Proiectul de hotărâre pe care îl supunem analizei și aprobării are la bază raportul de specialitate al Serviciului Managementul Serviciilor de Utilități Publice, înregistrat la Primăria Municipiului Slobozia sub nr. 88204/2024.

În conformitate cu prevederile art. 9 alin. (21) din Legea nr. 121/2014, privind eficiența energetică, prin HCL Slobozia nr. 223/28.09.2023 s-a aprobat Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice pentru Municipiul Slobozia - an de referință 2022.

Programul de eficiență energetică la nivelul Municipiului Slobozia s-a impus ca o necesitate în abordarea integrată a resurselor disponibile la nivel local și a consumurilor energetice, în vederea coordonării investițiilor și planificării corespunzătoare a resurselor financiare.

Conform legii sus-menționate, monitorizarea stadiului implementării Planului național de acțiune în domeniul eficienței energetice PNAEE 2017-2020 și a programelor aferente de îmbunătățire a eficienței energetice la nivel național, precum și a economiilor de energie rezultate în urma prestării de servicii energetice și a altor măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice se efectuează de Departamentul pentru eficiență energetică, pe baza raporturilor anuale.

În scopul analizării măsurilor luate de Municipiul Slobozia pentru reducerea consumurilor de energie, managerul energetic autorizat al localității, SC MINEX SRL, a procedat la reevaluarea anuală PEE aferent anului 2023, cu respectarea modelului aprobat de Ministerul Energiei - Direcția de Eficiență Energetică.

Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice - anul de raportare 2023, necesită a fi supus analizei și aprobării Consiliului Local Slobozia și ulterior, transmise Anexele Ministerului Energiei – Direcția Eficiența Energetică.

**PRIMAR,**  
**Soare Dragoș**





ROMÂNIA  
JUDEȚUL IALOMIȚA  
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](mailto:office@municipiulslobozia.ro)

Serviciul Managementul serviciilor  
de utilitati publice

Nr. 88204 Din 05.09.2024

Referat de specialitate

la proiectul de hotarare privind aprobarea Programului de Îmbunătățire a Eficienței Energetice pentru Municipiul Slobozia – Anul de raportare 2023

În conformitate cu prevederile art. 9, alin 21, lit a din Legea nr 121/18.07.2014 privind eficiența energetică

*“(21) Autoritățile administrației publice locale din localitățile cu o populație mai mare de 20.000 de locuitori au obligația:*

*a) să întocmească programe de îmbunătățire a eficienței energetice în care includ măsuri pe termen scurt și măsuri pe termen de 3-6 ani, “*

iar prin HCL nr 223/28.09.2023 s-a aprobat Programul de îmbunătățire a eficienței energetice-an de referință 2022.

Programul de eficiența energetică la nivelul municipiului Slobozia s-a impus ca o necesitate în abordarea integrată a resurselor disponibile la nivel local și a consumurilor specifice, în vederea coordonării investițiilor și planificării corespunzătoare a resurselor financiare.

Astfel, conform aceleiași legi, art 9 alin 22) ” *Programele de îmbunătățire a eficienței energetice.....se elaborează în conformitate cu modelul aprobat de Direcția eficiență energetică din cadrul Ministerului Energiei și se transmit acestuia până la 30 septembrie a anului în care au fost elaborate, cu excepția celor transmise până în anul 2020 inclusiv, care se elaborează în forma aprobată de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei și sunt urmate de raportări anuale cu privire la măsurile implementate și reducerile de consumuri finale de energie obținute în anul precedent.”*



In scopul analizarii masurilor luate de Municipiul Slobozia pentru reducerea consumurilor de energie, managerul energetic autorizat al localitatii, SC MINEX SRL, conform Contractului subsecvent de servicii nr. 11058853/31.10.2023, a procedat la reevaluarea anuala a PIEE, respectiv anul 2023, cu respectarea modelului aprobat de Ministerul Energiei- Directia de Eficienta Energetica, înregistrat la Primaria Municipiului Slobozia cu nr 88162/05.09.2024.

Programul de Imbunatatire a Eficientei Energetice- anul de raportare 2023, necesita a fi supus analizei si aprobarii Consiliului Local Slobozia si ulterior, Anexele din PIEE vor fi transmise Ministerului Energiei – Directia Eficienta Energetica.

Anexam Programul de Imbunatatire a Eficientei Energetice- anul de raportare 2023.

Directia juridica,

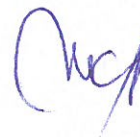
  
Violeta Condrea

Sef serv. MSUP,

  
Neagu Mihaela

Intocmit,

Maricica Enciu





ROMÂNIA  
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](mailto:office@municipiulslobozia.ro)

**Comisia de Urbanism și Amenajarea Teritoriului**

**RAPORT DE AVIZARE**

**Ila proiectul de hotărâre privind aprobarea Programului de îmbunătățire a eficienței energetice a Municipiului Slobozia – an de raportare 2023**

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

- Referatul de aprobare al domnului Primar Soare Dragoș;
- Referatul de specialitate al Serviciului Managementul Serviciilor de Utilități Publice înregistrat la Primăria Municipiului Slobozia sub nr. 88204/2024;
- Documentația privind Programul de îmbunătățire a eficienței energetice pentru Municipiul Slobozia elaborată de SC MINEX SRL Slobozia;
- Proiectul de hotărâre promovat de către dl. Primar.

Comisia a constatat următoarele:

- Proiectul de hotărâre are la bază prevederile art. 9 alin. 21 din Legea nr. 121/2014, privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, HCL Slobozia nr. 223/28.09.2023 privind aprobarea Programului de Îmbunătățire a Eficienței Energetice pentru Municipiul Slobozia; art. 36 alin. (2) lit. b), coroborat cu alin. (4) lit. e), respectiv art. 45 alin. (1), din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

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

**AVIZEAZĂ FAVORABIL/NEFAVORABIL/CU AMENDAMENT**

.....  
.....  
.....

**PREȘEDINTE,**  
**Potor Dănuț-Alexandru**

**SECRETAR,**  
**Bunea Constantin-Dorel**

**PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



# **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

**Municipiul SLOBOZIA**

**Județul IALOMIȚA**



**ANUL DE RAPORTARE 2023**

**Elaborat de:**

**S.C. Minex SRL Slobozia**

**Societate Prestatoare de Servicii Energetice pentru Localitati**  
**Aut. ANRE nr.56/2018, Aut.nr. DEE-ME nr.37/2021**

**Colectiv : ing.Ioan MARTIN -Manager Energetic Localitati**  
**Atestat ANRE nr.465/2024, Atestat DEE-ME nr.71/2021**



**Data elaborare 21.08.2024**

# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## CUPRINS

	<b>Pag.</b>
1. Introducere	3
2. Importanța planificării măsurilor de eficiență energetică	4
3. Obiective și reglementări în domeniul energetic	5
4. Situația energetică a municipiului SLOBOZIA	12
4.1 Descriere generală a localității	12
4.2 Gestionarea serviciilor de utilități publice	24
4.3 Date specifice P.I.E.E.	24
○ Sector clădiri publice	25
○ Sector clădiri rezidențiale	34
○ Sector iluminat public	39
○ Sector transport public local	42
○ Sector gestiune deșeurii/salubritate	43
○ Sector apă potabilă-epurare	44
○ Sector producere energie termică/electrică	46
5. Determinarea nivelului de referință	47
○ Formularea obiectivelor P.I.E.E.	58
○ Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice	60
6. Termeni și definiții	64
7. Bibliografie	69
8. Anexa 1-Matrice de evaluare nivelului de performanță a managementului energetic	70
9. Anexa 2-Fișă de prezentare energetică a localității	72
10. Anexa 3-Programul de îmbunătățire a eficienței energ.	74
11. Tabele raportare 1 – 11	79
12. Atestate ANRE	91

# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## 1. Introducere

Îmbunătățirea eficienței energetice este un obiectiv strategic al politicii energetice naționale, datorită contribuției majore pe care o are la realizarea siguranței alimentării cu energie, a dezvoltării durabile și competitivității, la economisirea resurselor energetice primare, precum și la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Programul a fost întocmit în baza prevederilor Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, ca sprijin pentru autoritățile administrație publice locale din localitățile cu peste 5000 de locuitori care au obligația legală de a elabora planuri de îmbunătățire a eficienței energetice care să includă măsuri pe termen scurt și măsuri pe termen de 3-6 ani. Modelul își propune să contribuie la creșterea capacității autorităților locale de a realiza documente de conformare relevante, bazate pe o cunoaștere corectă a modului în care se consumă energia în cadrul localității.

Programul se bazează pe instrumente utilizate cu succes la nivel european și internațional și facilitează stabilirea și îndeplinirea țintelor de creștere a eficienței energetice la nivel local, evaluarea performanțelor locale, precum și schimbul de experiență între localități.

## 2. Importanța planificării măsurilor de eficiență energetică de către localități

Localitățile dețin o cotă importantă din consumul național de energie. De aceea îmbunătățirea eficienței energetice și producerea de energie din surse regenerabile la nivelul localităților pot contribui semnificativ la creșterea siguranței energetice atât la nivel local cât și național.

Planificarea corespunzătoare a măsurilor de eficientizare energetică poate de asemenea să susțină o creștere economică inteligentă, sănătoasă și durabilă la nivel local și să diminueze sărăcia energetică. Sărăcia energetică



# **PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



- definită în general ca fiind situația în care gospodăriile nu își pot permite încălzirea necesară sau alte servicii energetice necesare - are implicații extinse asupra celor afectați, adâncind sărăcia și excluziunea în sens larg și fiind un factor important de marginalizare socială.

Îmbunătățirea eficienței energetice la nivelul localității poate contribui la crearea de locuri de muncă în zonă având în vedere că renovarea clădirilor, instalarea sistemelor de producere a energiei din surse regenerabile de energie, instalarea și operarea sistemelor de management energetic sunt activități care implică multă forță de muncă.

La elaborarea Programului de îmbunătățire a eficienței energetice la nivelul localității, autoritățile publice locale trebuie să ia în considerare cele patru roluri pe care le joacă în domeniul energiei, în fiecare dintre roluri putând să influențeze creșterea eficienței energetice. Astfel:

✓ În rolul de consumator de energie:

Administrația locală trebuie să asigure energie pentru clădirile publice. Punerea în aplicare a unor programe și acțiuni destinate economisirii energiei ar permite realizarea unor economii considerabile.

Autoritățile locale trebuie să asigure, de asemenea, o serie de servicii publice caracterizate de un consum ridicat de energie, cum ar fi transportul public, iluminatul străzilor, gestionarea deșeurilor, furnizarea de apă potabilă și epurarea apelor uzate, energie termică, domenii în care se pot face îmbunătățiri semnificative. Chiar și atunci când aceste servicii sunt delegate către alți operatori, se pot lua măsuri pentru reducerea consumului de energie, în cadrul contractelor de achiziții publice de bunuri și servicii.

✓ În rolul de producător de energie:

Autoritățile locale pot deține producători locali de energie termică, electrică sau gaz, dar pot în același timp să fie prosumatori, producând energie din surse regenerabile de energie: solară, eoliană, biomasă. promova producția de energie locală din sursele regenerabile de energie (SRE), dar și sistemele de producere în cogenerare a energiei electrice și a energiei termice.

# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## ✓ În rolul de reglementator și factor de dezvoltare:

Autoritățile locale pot adopta reglementări, politici de taxare locală sau programe de finanțare cum sunt subvențiile sau finanțările nerambursabile pentru a susține inițiativele private în domeniul eficienței energetice sau al utilizării surselor regenerabile de energie.

Totodată, deciziile strategice privind dezvoltarea urbană, cum ar fi evitarea extinderii nejustificate a așezărilor urbane, pot reduce consumul de energie în transporturi.

## ✓ În rolul de sursă de motivare și exemplu pentru comunitate:

Este important ca autoritățile locale să contribuie la informarea, motivarea și schimbarea de comportament a cetățenilor și a operatorilor economici cu privire la utilizarea eficientă, rațională a energiei.

Este, de asemenea, important ca autoritățile să reprezinte un exemplu (model) prin acțiuni care sprijină dezvoltarea energetică durabilă. Autoritățile locale pot, de exemplu, să impună utilizarea SRE în clădirile administrative noi sau utilizarea autobuzelor electrice pentru transportul public local.

Măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice incluse în PEE trebuie să fie suficient de consistente, astfel încât să contribuie la atingerea țintei naționale asumate de România, cât și la realizarea obiectivelor specifice din Planul Național de Acțiune în domeniul Eficienței Energetice (PNAEE).

## 3. Obiective și reglementări europene și naționale în domeniul energetic

### 3.1 Politici și reglementări la nivelul Uniunii Europene

În februarie 2015, Comisia Europeană și-a stabilit strategia energetică prin Pachetul privind Uniunea Energetică care are obiectivul „de a oferi consumatorilor UE – gospodării și întreprinderi – o energie sigură, durabilă, competitivă și la prețuri accesibile”, iar pentru a-l îndeplini s-au stabilit cinci piloni importanți: asigurarea aprovizionării, extinderea pieței interne a energiei, creșterea eficienței energetice, reducerea emisiilor, cercetarea și inovarea.

# **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



În decembrie 2015, UE a jucat un rol important în medierea unui acord la nivel mondial privind schimbările climatice. La conferința de la Paris, s-a convenit limitarea încălzirii globale la mai puțin de 2 °C în acest secol, iar în octombrie 2016, UE a aprobat în mod oficial acest Acord. În consecință, UE (și restul lumii) trebuie să ia măsurile necesare pentru a reduce emisiile de gaze cu efect de seră.

În noiembrie 2016, Comisia a propus pachetul „Energie curată pentru toți europenii”, care își propune să revizuiască legislația pentru a contribui la tranziția către un sistem energetic ecologic. Pachetul include acțiuni de accelerare a inovării în domeniul energiei curate, pentru a renova clădirile din Europa și pentru a le face mai eficiente din punct de vedere energetic, precum și pentru a îmbunătăți performanța energetică a produselor și pentru a garanta o mai bună informare a consumatorilor.

În mai 2018, în Jurnalul Oficial al Comisiei Europene L156/19.06.2018, a fost publicată Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului, de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică.

În decembrie 2018, în Jurnalul Oficial al Comisiei Europene L328/21.12.2018, au fost publicate următoarele documente :

- ✓ Directiva (UE) 2018/2002 a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică care stabilește un cadru comun de măsuri pentru promovarea eficienței energetice pe teritoriul Uniunii, cu scopul de a se asigura atingerea obiectivelor principale ale Uniunii privind eficiența energetică de 20 % pentru anul 2020 și a obiectivelor sale principale privind eficiența energetică de cel puțin 32,5 % pentru anul 2030 și de a deschide calea pentru viitoare creșteri ale eficienței energetice după aceste date.
- ✓ Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile care stabilește că ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie al Uniunii în 2030 este de cel puțin 32 %. Comisia analizează acest obiectiv, urmând să înainteze, până în 2023, o propunere legislativă vizând majorarea acestuia dacă se constată

## **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



**reduceri suplimentare substanțiale ale costurilor de producție a energiei din surse regenerabile sau dacă majorarea este necesară pentru îndeplinirea angajamentelor internaționale ale Uniunii în materie de decarbonizare ori dacă o reducere semnificativă a consumului de energie în Uniune justifică o astfel de majorare.**

- ✓ **Reglamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului privind guvernanta uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, stabilește fundamentul legislativ necesar pentru o guvernanta fiabilă, favorabilă incluziunii, eficientă din punctul de vedere al costurilor, transparentă și previzibilă a uniunii energetice și a acțiunilor climatice (mecanismul de guvernanta), care să asigure atingerea obiectivelor uniunii energetice prevăzute pentru anul 2030 și pe termen lung în conformitate cu Acordul de la Paris din 2015 asupra schimbărilor climatice.**

# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## 3.2 Politici și reglementări la nivel național

Similar cu perspectiva Uniunii Europene de a construi politica sa energetică și de mediu la orizontul anului 2030 în jurul a cinci piloni, România a proiectat Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2022-2030 (PNIESC 2022-2030) pe o serie de elemente constitutive, esențiale pentru definirea rolului și contribuției naționale la consolidarea Uniunii Energetice.

În acest context, în luna decembrie 2018, a fost transmisă propunerea țintelor României privind contribuția la atingerea obiectivelor Uniunii, la orizontul anului 2030, astfel:

- Eficiență Energetică	37,5 %
- Emisii ETS (% față de 2005)	44,0 %
- Ponderea globală a energiei din surse regenerabile, în consumul final brut de energie	27,7 %

Principalele reglementări la nivel national în domeniul energiei sunt următoarele:

### Cadrul legal național privind eficiența energetică

- Legea nr. 121/ 2014 privind eficiența energetică cu modificările și completările ulterioare (denumită în continuare "Legea")

Art. 9 alin. (20), alin. (21) și alin. (22) din Lege prevăd următoarele obligații pentru autoritățile administrației publice locale:

*„(20) Autoritățile administrației publice locale din localitățile cu o populație mai mare de 5.000 de locuitori au obligația sa întocmească programe de îmbunătățire a eficienței energetice in care includ masuri pe termen scurt și masuri pe termen de 3-6 ani.*



## **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



***(21) Autoritățile administrației publice locale din localitățile cu o populație mai mare de 20.000 de locuitori au obligația:***

***a) să întocmească programe de îmbunătățire a eficienței energetice în care includ măsuri pe termen scurt și măsuri pe termen de 3-6 ani;***

***b) să numească un manager energetic, atestat conform legislației în vigoare sau să încheie un contract de management energetic cu o persoană fizică atestată în condițiile legii sau cu o persoană juridică prestatoare de servicii energetice agreată în condițiile legii.***

***(22) Programele de îmbunătățire a eficienței energetice prevăzute la alin. (20) și alin. (21) lit. a) se elaborează în conformitate cu modelul aprobat de Departamentul pentru Eficiență Energetică și se transmit Departamentului pentru Eficiență Energetică până la 30 septembrie a anului în care au fost elaborate.”***

**Totodată, în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (1) :**

***„Autoritățile administrațiilor publice centrale achiziționează doar produse, servicii, lucrări sau clădiri cu performanțe înalte de eficiență energetică, în măsura în care acestea corespund cerințelor de eficacitate a costurilor, fezabilitate economică, viabilitate sporită, conformitate tehnică, precum și unui nivel suficient de concurență, astfel cum este prevăzut în anexa nr. 1.”***

- **Legea nr. 123/2012 energiei electrice și a gazelor naturale, cu completările și modificările ulterioare;**
- **HG nr. 203/2019 pentru aprobarea Planului național de acțiune în domeniul eficienței energetice (PNAEE IV)**
- **Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare**
- **Legea nr. 220/2008 privind promovarea producției de energie din surse regenerabile, cu completările și modificările ulterioare;**
- **HG nr. 1069/2007 privind aprobarea Strategiei energetice a României pentru perioada 2007-2020, actualizată pentru perioada 2011-2020;**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



- HG nr. 877/2018 privind adoptarea Strategiei naționale pentru dezvoltarea durabilă a României 2030

În domeniul achizițiilor publice, autoritățile administrației publice centrale și locale vor respecta cerințele Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului, dar și a regulamentelor (CE) ale Comisiei, de implementare a Directivei 2009/125/CE și a Directivei 2005/32 CE a Parlamentului European și a Consiliului, privind instituirea unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică și etichetare energetică aplicabile produselor cu impact energetic (regulamente disponibile pe pagina web a ANRE: <https://www.anre.ro/ro/eficienta-energetica/legislatie/legislatie-ue/eficienta-energetica1387182970>).

## 3.3 Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice - PİEE

PİEE este un document care definește acțiuni, responsabilități și termene de realizare concrete în scopul îmbunătățirii eficienței energetice și a reducerii consumului de energie pe termen scurt, mediu și lung al autorității administrative locale.

Prin PİEE, localitățile demonstrează cum vor contribui la atingerea țintelor naționale în domeniul eficienței energetice și a ponderii energiei din surse regenerabile în consumul final de energie.

Programul de Îmbunătățire a Eficienței Energetice - PİEE introduce:

- ✓ o structură minimală de îmbunătățire a eficienței energetice (conform cu documente similare realizate pe plan internațional);
- ✓ chestionare de evaluare a capacității de management energetic local, care să ofere informații asupra bazelor de date existente și procedurilor de gestiune energetică aplicate;
- ✓ indicatori de eficiență energetică care să permită evaluarea și compararea performanțelor energetice locale cu valori de referință medii înregistrate la nivel european;

# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



- ✓ o formă de raportare unică, care să permită centralizarea datelor și sinteza acestora la nivel național, în vederea evaluării impactului.

Conform legislației în vigoare, autoritățile administrației publice locale din localitățile cu o populație mai mare de 5000 de locuitori, au obligația să întocmească programe de îmbunătățire a eficienței energetice (PIEE), după modelul detaliat în prezentul document. În vederea încadrării în țintele anuale stabilite prin Planul Național de Acțiune în domeniul Eficienței Energetice (PNAEE) aprobat prin hotărâre de guvern (PNAEE IV a fost aprobat prin HG nr.203/2019), programele actualizate se transmit către ANRE-DEE până la data de 30 septembrie a fiecărui an.

## NOTĂ:

Localitățile semnatare ale Convenției Primarilor<sup>1</sup> care întocmesc Planuri de Acțiune pentru Climă și Energie Durabilă (PAED) pot transmite aceste planuri în locul PIEE doar în situația în care PAED conține informațiile solicitate în tabelele 2...10 și în Anexa 3 ale prezentului document, iar aceste informații sunt actualizate anual și transmise către ANRE. În acest caz, valoarea economiilor de energie aferente măsurilor de îmbunătățire a eficienței energetice trebuie să fie identificate și alocate pe ani, ca valori estimate și realizate (a se vedea pct 5.4). Planul prezentat trebuie să cuprindă măsuri pe termen scurt și măsuri pe termen de 3-6 ani.

---

<sup>1</sup> Convenția Primarilor privind Clima și Energia, lansată de Comisia Europeană, <https://www.conventiaprimarilor.eu/ro/>



### 4. Situația energetică a localității

#### 4.1 DESCRIEREA GENERALĂ A LOCALITĂȚII

##### a. Populația și structura demografică

Municipiul SLOBOZIA este capitala administrativă a județului Ialomița și principalul centru economic, politic, administrativ și cultural la nivelul județului. Municipiul Slobozia este poziționat în centrul Câmpiei Române, la aproape 130 km est de București și 150 km vest de Constanța. Orașul este traversat de râul Ialomița, unul dintre cele mai importante râuri din România.

Suprafața totală a localității este de 13.286 ha, din care 11.987 ha extravilan și 1.300 ha intravilan.

Municipiul se înscrie într-un areal ce face parte din Platforma Valahă, care reprezintă partea coborâtă a Platformei Moesice. Fundamentul solului este foarte vechi și constituit din cristalini cu strat sedimentar. Arealul este afectat de falii, cea mai importantă dintre acestea fiind cea care trece prin Nordul orașului, venind din Dobrogea.

Relieful localității, inclusiv cele 11.987 ha din extravilan, a căror altitudine maximă este de 35 m, este constituit pe nisipuri și prezintă ondulări, dune și văiugi, ori depresiuni interdunare orientate N-S sau NE-SV. Se disting în zonă câmpuri, văi, terase și lunci: Câmpul Ciulniței, Terasa Ialomiței, Lunca Ialomiței, Valea Ialomiței. Întinderea aceasta a fost acoperită de ape care, spre sfârșitul Paleoliticului, s-au scurs în Marea Neagră, de aceea solul zonei se constituie din formațiuni aluvionare, cu strat freatic umed și avansat spre suprafață.

##### b. Economie locală

Economia Sloboziei, care în noile condiții create de Revoluția din decembrie urma să treacă de la organizarea de tip socialist la aceea bazată pe principiile economiei libere, de piață, pornea în anul 1990 de la premise destul de generoase, caracterizate de diversificare, funcționalitate și, în mare măsură, profitabilitate. Domeniile erau: industria chimică (Combinatul de

## **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



îngrășăminte chimice); industria alimentară (Industria cărnii, întreprindere de ulei, Fabrica de produse lactate, întreprinderea de morărit și panificație; industria textilă și de confecții (Filatura de bumbac, țesătoriile manuale de covoare din cadrul industriei locale și cooperăției de consum, confecții textile); prelucrarea lemnului (fabrici de mobilă și ateliere de împletituri); construcții civile și industriale ; agricultură ; comerț cu ridicata ; comerț cu amănuntul , la care se adăuga o gamă de servicii care satisfăcea toate nevoile populației.

În decursul anului 1990, ponderea activității economice a continuat să fie deținută în Slobozia tot de întreprinderile cu capital de stat, sectorul particular înlesnit de Decretul-Lege nr.54 ajungând la o pondere de doar 5% din economia municipiului și fiind reprezentat, în exclusivitate, de comerțul cu amănuntul. Dar, ca pretutindeni în țară, și în Slobozia au produs efecte descătășările economice reglementate de actele normative ale anului 1990: legea 15 privind reorganizarea unităților economice de stat în regii autonome și societăți comerciale. Decretul-Lege 54 privind organizarea și desfășurarea unor activități economice în mod independent, Legea 31 privind societățile comerciale, Legea 66 privind organizarea și funcționarea cooperativelor meșteșugărești.

Noul cadru legislativ a fost completat și de înființarea Camerelor de Comerț și Industrie din România (Decretul-Lege 139/11 mai 1990), urmarea fiind că și în județul nostru, din inițiativa unor comercianți, s-a constituit Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Ialomița, care și-a început imediat activitatea după recunoașterea ei de către Guvern prin Hotărârea nr.799/1990.

În anul 1991, economia municipiului Slobozia începe să capete alte valențe. Camera de Comerț, Industrie și Agricultură începe să înregistreze mereu mai mulți agenți economici (Asociații Familiale, persoane fizice autorizate, societăți în nume colectiv, societăți în comandită simplă, Societăți cu Răspundere Limitată și Societăți pe Acțiuni). Prima firmă înmatriculată în județul Ialomița a fost Combinatul pentru producerea, industrializarea și comercializarea cărnii de porc, cu sediul în Slobozia, având numărul de înmatriculare J21/1/1991, cu capital de stat. Prima societate cu răspundere limitată (SRL) cu capital privat, sediul de asemenea în Slobozia, a fost "Flora SRL", înmatriculată sub numărul J21/15/1991. Aceasta a avut la înființare un



## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



capital social de 100.000 lei, iar ca obiect de activitate comerțul cu amănuntul de mărfuri industriale și produse alimentare.

Anul 1991 a fost marcat de o accentuată dezvoltare a sectorului privat. Interesant este însă faptul că graba intrării în noul sistem economic, lipsa de pregătire managerială și încă mulți alți factori au făcut ca privatizările din acest an să fie cel mai puțin performante, să eșueze în încetări de activitate sau falimente. Cifrele sunt un argument: din total de 369 de agenți economici înmatriculați în anul 1991, până la finele anului 2005 au mai rămas 188. Deci aproape jumătate, din care 109 SRL-uri, s-au "pierdut pe drum" fiindcă nu au rezistat în fața provocărilor și exigențelor unui sistem economic nou și necunoscut, concurențial, necruțător cu improvizația.

La sfârșitul anului 2005, în Slobozia mai funcționau doar două societăți cu capital de stat - URBAN S.A. și DRUMURI ȘI PODURI S.A. - în timp ce numărul societăților cu capital privat, active juridic, ajunsese la 3.220, cu un capital social de 232.390.000 RON, în forma de organizare a acestora predominau SRL-urile (2.308 agenți economici, urmate de PF - 502 și AF - 163 (adică "Persoană Fizică" și "Asociație Familială")) numărul societăților pe acțiuni (S.A.) fiind de 130. Este foarte important de subliniat și alte componente, consecințe ale creșterii sectorului privat: mai multe produse și servicii, un aport mai substanțial al veniturilor din taxe și impozite la bugetul local, precum și crearea continuă a locurilor de muncă, sectorul absorbind la finele anului 2005 un număr de aproape 13.000 de salariați, din totalul de circa 17.000. Cei mai mulți dintre aceștia lucrau în sectoarele aflate în relație cu agricultura, urmați de cei din industrie, comerț, construcții, servicii etc. Și cifra de afaceri în sectorul privat din Slobozia era semnificativă. În anul 2004 de exemplu, aceasta a depășit 11.000 de miliarde lei vechi. Se adaugă la toate acestea mutațiile survenite în peisajul urbanistic, în starea materială a oamenilor, în schimbările pe care le cunosc mentalitatea, gradul de civilizație. Este de menționat în acest context și faptul că, în ultimii ani, construcția de locuințe particulare cu un grad sporit de confort - multe tip vilă - a luat o amploare deosebită, la orizontul anului 2007 conturându-se deja câteva cartiere de astfel de locuințe. Suprafața locuibilă în acest tip de case depășea 100.000 m.p. în anul 2005. Aceasta se adaugă locuințelor din cele 412 blocuri

## **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



din oraș, în care majoritatea celor 15.827 de apartamente au fost supuse de proprietarii lor unor importante lucrări de modernizare.

Structura economică a municipiului Slobozia în anul 2007 apare mult diferită de aceea din 1990. În rezumat, aceasta este:

- \*industria chimică (Amonil, Expur, Marchim Prod)**
- \*industria de prelucrare a cauciucului și maselor plastice (Pet Star Holding)**
- \*industria alimentară (Teletext, Avicola, Top Food Impex, Elsapan, Baron, Ovicom, Cocor, Expur)**
- \*industria lemnului și a mobilei (Net-I-Com, Prodecor, Viprod, Fidias, Mobila, Orizont)**
- \*tehnologia informației, telecomunicații (Gamatel, Softex)**
- \*industria confecțiilor (Carreras, Lamar, Sorina)**
- \*agricultură (Somalex, Elsit, Midagro, Almar, Comasil)**
- \*construcții civice și industriale (Constrif, Structural, Omega Invest, Drumuri și Poduri, Concivic), precum și numeroase firme de servicii, comerț cu ridicata și cu amănuntul.**

După anul 1990, numeroase produse și servicii au apărut ca noutăți în economia orașului și în viața locuitorilor: societăți de consultanță și de audit, servicii de televiziune prin

cablu și internet, telecomunicații, servicii de pază și protecție, servicii bancare diversificate, producție de preforme și PET-uri, de lacuri și vopsele, tâmplărie de aluminiu și PVC etc. Toate acestea și încă multe altele se conjugă cu grija pentru calitate, cu dotările moderne, cu schimbarea înfățișării spațiilor comerciale și de servicii, cu automatizarea și computerizarea operațiunilor, cu sporirea gradului de civilizație în sistemul de relații ofertant-beneficiar.

Utilizând o grilă de criterii, care au ca referință bilanțurile anuale și indicatorii economici de eficiență, Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Ialomița antrenează firmele private într-un concurs anual - "Topul județean al

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



firmelor". Comunitatea de afaceri din Slobozia beneficiază și de o serie de acțiuni - Saloane, Târguri și Expoziții, Colocvii și alte tipuri de întâlniri ale oamenilor de afaceri, unele dintre ele cu o continuitate care le-a consolidat prestigiul: Agroial - Partener (13 ediții), Salonul de construcții și arhitectură (10 ediții), Femina Star (8 ediții), Salonul Auto (3 ediții), etc. La acestea se adaugă și alte inițiative: misiuni economice în peste 16 țări, la care au participat aproape 400 de oameni de afaceri, prezentări de firme și de produse, cursuri de calificare și de perfecționare, de management, întâlniri de afaceri, seminarii, simpozioane, participări la târguri internaționale.

## c. Educație

### Școli Slobozia

\*Școala Generală Nr.1 - prima școală înființată în localitate (aprox. 1834).

\*Școala Generală Nr.2 „Sfântul Apostol Andrei”

\*Școala Generală Nr.3

\*Școala Generală Nr.4

\*Școala Generală Nr.5

\*Școala Generală Nr.6

\*Școala Generală Nr.7 „Matei Basarab”

\*Școala Specială Nr.13 - Centrul pentru copii cu dizabilități Nr.1

### Colegii Slobozia

\*Colegiul Național "Mihai Viteazul" (CNMV)

### Licee Slobozia

\*Liceul Pedagogic „Matei Basarab”

\*Liceul de Artă „Ionel Perlea”

\*Liceul de Chimie „Mihai Eminescu”

\*Seminarul Teologic Liceal Ortodox „Sfântul Ioan Gură de Aur”

\*Grup Scolar „Al. I. Cuza”

### Alte școli Slobozia

\*Școala post-liceală de asistente medicale „Christiana”

## d. Sănătate

Primul spital din Slobozia a fost construit între anii 1896-1897. Pentru construcție s-a alocat o suprafață de 20.060 m.p., "cedată de moșia statului", costurile înălțării lui fiind la vremea aceea de 67.042 lei (din fondurile

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



bugetare ale județului), un an mai târziu adăugându-se încă 3.617 lei pentru construcția unui pavilion de autopsii. Clădirea se afla pe locul în care astăzi sunt Colegiul Național "Mihai Viteazul" și Liceul Pedagogic. Recepția spitalului s-a făcut la 9 august 1897. Racordarea la energie electrică s-a făcut abia în anul 1905.

În anul 1960, Marcel Pătrășcanu - directorul spitalului - a fost principalul consultant în cadrul unei comisii care a dezbătut pentru prima dată proiectul construirii unui spital modern în Slobozia.

Proiectul a intrat în atenție în anul 1964, iar în anul 1965 a început construcția sa, fiind dat în folosință ca spital județean în anul 1970. Era perioada în care asistența medicală lua amploare în Slobozia și prin creșterea numărului de dispensare urbane, de întreprindere și școlare. Noul spital a avut un parcurs ascendent, de la 420 de paturi la inaugurare, ajungând în anul 1984 la 676 de paturi (peste 25.000 de bolnavi internați), în anul 1989 numărul paturilor ajungând la 707 (29.700 de bolnavi spitalizați).

În Slobozia, ca și în restul țării, după 1990 domeniul ocrotirii sănătății a cunoscut prefaceri profunde:

- \* apariția inițiativei private prin înființarea de cabinete și laboratoare particulare
- \* organizarea asistenței sanitare pentru populație prin medici de familie
- \* înființarea unor societăți comerciale care au ca obiect de activitate preocupări medicale precum distribuția de medicamente, recoltarea și condiționarea plantelor medicale, întreținerea și distribuirea aparaturii și echipamentelor sanitare.

În oraș există mai multe cabinete particulare din majoritatea domeniilor medicale, laboratoare de analize și diagnosticări și 15 farmacii.

e. Condiții de mediu și resurse naturale disponibile

**Relief**

Municipiul se înscrie într-un areal ce face parte din Platforma Valahă, care reprezintă partea coborâtă a Platformei Moesice. Fundamentul solului este foarte vechi și constituit din cristalin cu strat sedimentar. Arealul este afectat de falii, cea mai importantă dintre acestea fiind cea care trece prin Nordul orașului, venind din Dobrogea. Relieful localității, inclusiv cele 11.987 ha din

## **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



extravilan, a căror altitudine maximă este de 35 m, este constituit pe nisipuri și prezintă undulări, dune și văiugi, ori depresiuni interdunare orientate N-S sau NE-SV. Se disting în zonă câmpuri, văi, terase și lunci: Câmpul Ciulniței, Terasa Ialomiței, Lunca Ialomiței, Valea Ialomiței. Întinderea aceasta a fost acoperită de ape care, spre sfârșitul Paleoliticului, s-au scurs în Marea Neagră, de aceea solul zonei se constituie din formațiuni aluvionare, cu strat freatic umed și avansat spre suprafață.

### **Clima**

Climatul zonei orașului este temperat-continental, de tip pontic, cu manifestări de excese, adică secetos și cu contraste puternice de temperatură între iarnă și vară. Media anuală a izotermelor este +10°C și -11°C, luna cea mai rece a anului fiind ianuarie (temperatură medie -3°C), iar cea mai caldă iulie (temperatură medie +32,6°C). Rezultanta este o amplitudine medie a temperaturii de 25,6°C, care este una dintre cele mai ridicate din țară.

În ceea ce privește precipitațiile, zona are caracter de ariditate. Cea mai uscată lună este februarie (19,0 mm), cea mai umedă este iunie (70,2 mm), media anuală a precipitațiilor fiind de 456 mm. Cantitatea maximă de precipitații la Slobozia în 24 de ore a fost de 69,8 mm și s-a înregistrat la 20 august 1949. Vânturile predominante sunt crivățul iarna și vara băltărețul.

### **Spații verzi**

În Slobozia există 92,04 ha spații verzi și 29.270 m.l. garduri vii (inclusiv scuaruri). Pe lângă cele 35,23 ha spații verzi printre blocuri, cele mai importante parcuri ale Sloboziei sunt (34,5 ha):

- \*Tineretului - 15,6 ha (se preconizează o extindere a zonei de parc cu 10,84 ha)
- \*Est - 7,5 ha
- \*Ialomița - 5,1 ha
- \*Muzeul Agriculturii - 2,4 ha
- \*Ambianța - 1,6 ha
- \*Eminescu - 1,2 ha
- \*E14 - 0,7 ha
- \*CFR - 0,4 ha



# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## 4.2 Modul de gestionare a serviciilor de utilități publice

Pentru descrierea modului de gestionare a serviciilor de utilități publice în municipiul SLOBOZIA a fost completat conform tabelului 1 din "Modelului pentru întocmirea Programului de îmbunătățire a eficienței energetice aferent localităților cu o populație mai mare de 5000 locuitori"

### Servicii utilități publice Modul de gestionare a serviciului

#### 4.1 Indicatori de eficiență energetică stipulați prin contract

Servicii comunitare de utilitati publice	Tipul contractului de gestiune a serviciului public incheiat de UAT				Indicatori de eficienta energetica stipulati prin contract	
	Contract de gestiune delegata cu operatori de drept privat	Hotarare de dare in administrare catre operatori de drept public	Contract de gestiune directa cu operatori de drept privat	Alte tipuri de contracte (daca exista)	DA Precizati indicatorul	NU
Iluminat public		Contract de administrare prin gestiune directă . HCL nr.207/2022 delegare către DADP Slobozia	X	-		x
Alimentare cu apa si canalizare	-	HCL nr.55/ 27.03.2014 privind delegarea serviciului de alimentare cu apa si canalizare, prin atribuire directa prin ADI PERIURBANA Slobozia, catre SC Urban SA	X	-		x
Alimentare cu energie termică	-	-	-	-		
Transport public local	-	HCL nr.53/ 28.03.2019 privind darea in administrare prin gestiune directa a furnizarii/ prestarii serviciului de transport public local de calatori prin curse regulate in municipiul Slobozia, catre Serviciul Public de Transport Local	-	X		x

**PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



Clădiri publice sub autoritatea Primăriei și Consiliul local	-	x	-	-	x
Servicii de salubritate	HCL 177/26.05.2022 s-a aprobat modalitatea de atribuire prin gestiune directa catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "ECCO 2009", pentru urmatoarele activitati : copectare si transport deșeuri mun., deșeuri construcții , deșeuri evenimente publice și deș vegetale,	HCL 177/26.05.2022 s-a aprobat modalitatea de atribuire privind darea in administrare a serviciului de salubritate din Municipiul Slobozia – activitati de – activitatile : -măturat manual , mecanizat, stropitul carosabilului colectare deșeuri stradale, de colectare cadavre animale și predare spre neutralizare.	x	-	x
Gestiune Domeniu Public	-	Domeniul public al Municipiului Slobozia se afla in administrarea Directiei de Administrarea Domeniului Public	-	-	

**Iluminatul public**

**În prezent, în cadrul Primăriei Municipiului Slobozia, entitatea care gestionează activitatea de iluminat public este Direcția Urbanism și prin Serviciul Managementul serviciilor de utilități publice - Compartiment Iluminat Public. Activitatea de iluminat public se concretizează prin monitorizarea stării sistemului și prin efectuarea de lucrări de reparații la rețelele existente de iluminat public, prin contractare de lucrări cu diverse societăți comerciale.**

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



**Prin HCL nr.73/25.04.2019 s-a aprobat Strategia locala cu privire la dezvoltarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia.**

**Lucrarea „Studiul de oportunitate pentru fundamentarea și stabilirea soluției de gestiune a serviciului de iluminat public în municipiul Slobozia” a fost recepționată pe data de 08.04.2019, iar prin HCL nr. 74/25.04.2019 s-a stabilit modalitatea de atribuire prin gestiune delegată a serviciului de iluminat public.**

**Pentru realizarea achiziției publice având ca obiect Delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului de iluminat public în Municipiul Slobozia a fost inițiată procedura simplificată pentru atribuirea contractului prin publicarea în SEAP. Motivată de faptul că în cadrul delegării sunt incluse lucrări de modernizare, este necesar să se facă auditul sistemului de iluminat, studiu de fezabilitate/DALI pentru modernizarea iluminatului public și extinderea acestuia cu obiective noi de investiții.**

**În anul 2020 s-a încheiat Contractul de servicii nr. 32282 / 19.02.2020 între Municipiul Slobozia și Asociația SC Electromagnetica SA - SC Tradonic SRL pentru „Servicii de întocmire audit al sistemului de iluminat public, DALI pentru modernizarea și extinderea iluminatului public din municipiul Slobozia și reactualizarea documentației de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public.**

**Documentația pentru delegarea serviciului de iluminat public s-a actualizat. Costurile rezultate sunt mari, respectiv 14.830.732 lei , neexistând soluții de finanțare .**

**În anul 2022 s-a actualizat DALI de modernizare a serviciu de iluminat , s-a redus valoarea investiției la 5.269.309 lei , proiect prin care se vor moderniza 3050 corpuri de iluminat și 45 puncte de aprindere , realizându-se o economie de energie electrică consumată de aprox. 67% . Municipiul Slobozia a solicitat la Administrația Fondului pentru mediu o finanțare nerambursabilă de 5 milioane lei ,cu o cofinanțare de 4,5 % , pentru realizarea acestui proiect .**

**În luna mai 2022 , prin HCL au fost actualizate documentațiile de funcționare a Serviciul de iluminat public și s-a decis darea în administrare a serviciului către DADP Slobozia .**

# **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



In cadrul Primariei Municipiului Slobozia, Directia de Urbanism si Serviciul Managementul Serviciilor de Utilități Publice exista Compartimentul Iluminat Public, avand rolul de a urmări starea sistemului de iluminat public si efectuarea lucrarilor de reparatii pe baza de contract.

## **Alimentare cu apă potabilă și canalizare**

În municipiul Slobozia serviciile de alimentare cu apă și canalizare sunt administrate de S.C. URBAN S.A., operator regional , prin atribuire directă prin ADI PERIURBANĂ Slobozia .

Obiectul de activitate al societății constă în:

- captarea, tratarea, transportul, acumularea și distributia apei potabile în toate cele șase sisteme zonale;
- canalizarea și epurarea apelor uzate menajere și industriale;
- realizarea programelor de investiții necesare pentru dezvoltarea acestor servicii;
- servicii de proiectare și prestări servicii specifice profilului de activitate;
- achiziționarea, montarea, repararea, verificarea aparatelor de măsurat debite; - exploatarea și întreținerea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare. Alimentarea cu energie termică

În municipiul Slobozia, alimentarea cu energie termică în sistem centralizat (de tip distribuție agent termic) a fost sistată datorită costurilor mari de furnizare a agentului termic si ca urmare a debransării unui număr foarte mare de locuitori. În prezent, încălzirea locuințelor este asigurată în regim individual, in mare parte prin centrale termice individuale.

## **Transportul public**

Prin HCL 53/28.03.2019, s-a aprobat darea in administrare prin gestiune directă a serviciului de transport public local de călători prin curse regulate în Municipiul Slobozia, către Serviciul Public de Transport Local, denumit Operator Intern.

Din luna august 2019, Serviciul Public de Transport Local a intrat în traseu cu 5 autobuze urbane, pe două trasee:

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



- traseul 1: Piata Garii - cartierul Slobozia Noua: nr.statii de calatori tur 14, retur 14, ruta diametrala cu o lungime de 15,2 km;
- traseu 2: Piata Garii - cartierul Bora: nr.statii de calatori tur 12, retur 11, ruta diametrala cu o lungime de 11,6 km.

Se află în implementare un proiect de modernizare a transportului public de persoane prin dotarea cu mijloace de transport persoane electrice și modernizarea infrastructurii rutiere .

## Serviciul public de salubritate

În municipiul Slobozia serviciul de salubritate se desfășoară în gestiune delegată , astfel :

- ADI ECO 2009 15.10.2022- prezent

- activitatea de precolectare, colectare și transport deșeuri municipale
- activitatea de precolectare, colectare, transport și depozitare deșeuri rezultate din activități de construcții și demolări , conform prevederi HCL 214/2021 ;

- Direcția de Administrare a Domeniului Public 15.10.2022- până în prezent

- activități de măturat manual carosabil , trotuare, stații transport în comun , locuri parcare , alei pietonale , măturatul mecanizat, spălatul carosabilului și trotuarelor, colectarea deșeurilor stradale , conform prevederi HCL 206/2022 .

## Modul de gestionare a serviciilor de utilități publice

Gestiunea serviciilor de utilitati publice de pe teritoriul orasului Slobozia este realizata atat prin companii delegate cat si de administratia publica locala Slobozia .

### 4.3 Date specifice sectoarelor care se includ în PİEE

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## Sectorul clădiri publice

În vederea evaluării sectorului Clădiri publice (școli, spitale, grădinițe, clădiri administrative, instituții de cultură etc.) aflate sub autoritatea Consiliului Local sau a Primăriei, s-au colectat date consumuri energetice de la toate instituțiile subordonate .

### Cladiri publice din sectorul învățământ

În tabelele următoare sunt prezentate caracteristicile energetice ale clădirilor de învățământ și consumul specific de energie rezultat.

**Tab. 4.2. Date energetice ale clădirilor de învățământ (Sursa: Primăria Municipiului Slobozia)**

consum energ. el kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
1 Lic. ARTE- corp principal	3107	841	897	3176	1653	2027	4179	1494	1591	2308	1500	5423	<b>28196</b>
2 Lic. ARTE - centrala liceu	1505	476	1820	1706	1719	2060	1103	0	1047	1070	51	86	<b>12643</b>
Lic. ARTE Sala sport	0	76	82	556	151	184	510	136	0	210	136	373	<b>2414</b>
Lic. ARTE ateliere creatie	868	148	157	1089	294	292	1375	262	128	372	263	1009	<b>6257</b>
3 Scoala nr.1	1570	323	4934	679	1253	1565	5252	1131	1048	1699	1136	4947	<b>25537</b>
4 Scoala Bora	1191	322	673	741	686	686	1238	354	342	319	467	573	<b>7592</b>
5 Scoala nr 5 Slobozia Noua	789	0	662	712	301	253	1394	0	619	814	1013	1053	<b>7610</b>
Gradinita Lumea Copiilor=mov													<b>0</b>
6 Gradinita program prelungit nr 1	5564	2971	3760	3452	2129	3004	4076	2980	1324	1368	2112	5232	<b>37972</b>
7 Gradinita program prelungit nr 3	1123	1124	1142	1019	1019	791	791	1560	1560	1560	1560	1571	<b>14820</b>
8 Scoala gimnaziala Sf. Andrei	5689	5744	5453	3862	3958	3902	2510	1540	2462	2976	4377	4050	<b>46523</b>
9 Gradinita cu program prelungit nr 2 Pit	2589	2307	2520	1723	1186	683	486	639	892	1085	1802	2317	<b>18229</b>
10 Gradinita pn nr.2 (Baii )apartine de Sco	361	1062	924	713	786	557	488	473	562	806	160	920	<b>7812</b>
11 Scoala gimnaziala nr.3	4448	4296	2518	4512	2596	1567	1434	1565	2188	2803	4081	4631	<b>36639</b>
12 Gradinita Junior	1085	1213	1159	591	631	942	1051	1245	1581	2055	3135	2688	<b>17376</b>
13 Scoala nr.6 Inaltarea Domnului	2230	0	3022	438	1420	4150	0	6452	2717	0	4860	3148	<b>28437</b>
14 Scoala nr.4 Gheorghe Lazar	3006	44	248	1312	0	0	440	517	0	1160	1063	1101	<b>8891</b>
15 Gradinita nr 1 Pinochio	125	0	96	43	0	0	488	138	110	200	173	116	<b>1489</b>
16 CNMV	8453	7803	8248	6824	6143	4771	2561	3854	5144	7160	7227	8381	<b>76569</b>
17 Grup scolar Mihai Eminescu -consumul este raportat la Cuza													<b>0</b>
18 Grup scolar Al. I. Cuza	10518	9780	9819	15569	14886	10737	9602	3873	13539	8278	9732	12028	<b>128361</b>
19 Seminarul Teologic	<b>4260</b>	<b>3980</b>	<b>3775</b>	<b>3720</b>	<b>3100</b>	<b>2895</b>	<b>2778</b>	<b>3120</b>	<b>3560</b>	<b>4100</b>	<b>4369</b>	<b>4268</b>	<b>43925</b>
20 Lic. pedagogic Matei Basarab	5591	2730	2607	3948	2121	2365	2679	3654	2642	2803	999	1085	<b>33224</b>

Consumul anual de energie electrică clădiri de învățământ  
590.516 Kwh / an



# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



consum gaze nat kwh	ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
Lic. ARTE- corp principal	98320	79701	91970	69133	43095	0	0	0	0	0	14957	72050	<b>469226</b>
Lic. ARTE - centrala liceu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Lic. ARTE sala sport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Lic. ARTE - ateliere de creatie	25658	22267	21131	0	8295	0	0	0	0	0	847	17766	<b>95964</b>
Scoala nr.1	61011	57051	59204	35624	18653	0	0	0	0	0	2337	47237	<b>281117</b>
Scoala Bora	17746	19736	23011	16685	6415	10,83	0	0	0	0	619	13800	<b>98022,83</b>
Scoala nr 5 Slobozia Noua	12579	19430	27870	8326	974	0	0	0	0	322	20969	24910	<b>115380</b>
Gradinita program prelungit nr 1	18266	13031	19416	9110	2569	1313	526	692	1920	2450	3015	16100	<b>88408</b>
Gradinita program prelungit nr 3	14765	18891	10682	18826	9495	3364	380	770	6740	38300	27470	34820	<b>184503</b>
Scoala gimnaziala Sf. Andrei	71683,8	72826,8	43828,3	23848,6	0	0	0	0	0	0	48026,3	110231,4	<b>370445,17</b>
Gradinita cu program prelungit nr 2 Pit	48575	48000	41927	21894	8379	730	10	326	2852	8425	33685	45859	<b>260662</b>
Gradinita cu program normal nr.2 (Baii	14264,48	7855,05	5580,72	2026,04	129,73	0	0	0	0	0	19776,8	27784,8	<b>77417,63</b>
Scoala gimnaziala nr.3	118367,05	117539,2	69040,1	45472,2	9993,56	0	0	0	0	3413,2	74481,8	97117,212	<b>535424,34</b>
Gradinita Junior	35326	33626	36788	41403	2020	11251	819	228	9816	38960	31250	46370	<b>287857</b>
Scoala nr.6 Inaltarea Domnului	42350	36741	66591	9754	0	0	0	0	0	842	18256	31508	<b>206042</b>
Scoala nr.4 Gheorghe Lazar	33605	32320	29707	17151	0	0	0	0	0	108	16281	35525	<b>164697</b>
Gradinita nr 1 Pinochio	10414	9822	8705	15944	0	0	0	0	0	14	1682	2673	<b>49254</b>
CNMV	123418,2	135791,5	115462	62257	7825,76	2647,6	65,61	119,95	5357,9	15142	79496,3	116024,51	<b>663608,03</b>
Grup scolar Al. I. Cuza	446373	440670	340752	126388	29175	6400	3350	3050	8720	10250	53420	297820	<b>1766368</b>
Seminarul Teologic	25883	20787	22966	9333	4573	7266	7713	10333	18070	23290	22733	24550	<b>197497</b>
Lic. pedagogic Matei Basarab	<b>95881,76</b>	60127,24	89152,8	18725,8	1964,68	9572	0	0	0	0	0	31680	<b>307104,26</b>

Consumul anual de gaze naturale clădiri de învățământ  
6.218.997,26 Kwh / an

<sup>(1)</sup> Pentru clădirile care nu sunt racordate la sistemul centralizat de încălzire (SACET) se va lua în considerare consumul de combustibil (gaze naturale) aferent acestora, exprimat în MWh/an

**Tab. 4.3. Consumul specific de energie pentru cladirile de invatamant**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## Cladiri social-culturale

In tabelele urmatoare sunt prezentate caracteristicile energetice ale clădirilor socialculturale si consumul specific de energie rezultat.

Tab. 4.4 Date energetice ale cladirilor social-culturale (Sursa: Primăria Municipiului Slobozia)

consum energ. el kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
DAS- centrul de zi	579	579	609	549	480	407	362	314	429	552	745	669	6274
DAS -centrul social	5027	5246	5066	4974	3490	2677	3026	3179	2981	3039	4169	4680	47554
DAS - centrul de persoane varstnice	425	441	469	345	304	178	215	232	192	264	381	448	3894
DAS- adapostul de noapte cartie Bora	164	148	82	244	92	137	256	104	221	245	333	366	2392
DAS-centrul multifunctional Bora	170	171	115	101	108	125	198	213	128	120	141	230	1820
DAS-sediu	595	0	0	0	0	0	0	10385	1409	949	979	973	15290
Directia pentru Educatie, Cultura si Tin	2004	3192	2811	2327	1797	1721	1822	2182	1464	2423	8967	6362	37072

Consum energie electrică clădiri socio-culturale 114.296  
Kwh/an

consum gaze nat kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
DAS- centrul de zi	9122	7116	6893	1924	1409	0	0	0	0	3101	3101	3101	35767
DAS -centrul social	46560	43390	33887	7572	2916	2148	2154	1978	2288	2326	1405	4088	150712
DAS - centrul de persoane varstnice	0	180	0	200	11	0	0	0	0	0	0	210	601
DAS- adapostul de noapte cartie Bora	2676	2687	2537	1167	0	0	380	380	0	0	1477	0	11304
DAS-centrul multifunctional Bora	3590	3774	2285	1276	76	0	66	60	0	0	347	0	11474
DAS- sediu	1349	0	1272	2393	0	0	0	0	10,84	0	0	45,63	5070,47
Directia pentru Educatie, Cultura si Tin	9143,57	2905,55	1052,18	794,18	725,94	263,14	6,41	3,02	9,7	1,055	253,77	1358,47	16516,985

Consum gaze naturale clădiri socio-culturale 231.445  
Kwh/an

(1) Pentru clădirile care nu sunt racordate la sistemul centralizat de încălzire (SACET) se va lua în considerare consumul de combustibil (gaze naturale) aferent acestora exprimat în MWh/an

Tab. 4.5 Consumul specific de energie pentru cladirile social-culturale

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA

## Cladiri administrative/birouri



În tabelele următoare sunt prezentate caracteristicile constructive și energetice ale clădirilor administrative și consumul specific de energie rezultat.

**Tab. 4.6 Date energetice ale clădirilor administrative** (Sursa: Primăria Municipiului Slobozia)

consum energ. el kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
DADP	35002	0	6029	37425	17842	8021	10974	5714	13759	11907	25101	11824	183598
Servicii Publice	15944	15681	14533	12685	13619	17709	21889	17160	16320	13226	13189	15648	187603
Politia locala	3781	4120	4141	4216	4505	4414	5529	4882	5383	5488	4443	4460	55362
Evidenta populatiei	871	1308	625	1941	1973	1350	1355	2363	0	0	0	0	11786
IMM platforma industrială	2280	2040	2160	2160	2280	2040	2520	1800	2040	3840	3240	3240	29640
SPTL	2049,984	641	178	497,5	320,5	321,5	319,5	237,75	237,75	237,75	242	263	5546,234
sediul Primarie,	7600	9368	8208	1768	6936	8592	12384	12424	7816	7336	7200	8704	98336
sediul Primarie-centrala termica	2093,4	1264,4	3938	3065	3335	914,75	914,75	914,75	914,75	2745,8	4224,75	4352,75	28678,05

Consum anual energie electrică clădiri publice 600.549  
Kwh/an

consum gaze nat kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
DADP	28712	33314	20680	13868	4509	210	70	43,47	21,69	2239	14925	24750	143342,16
Servicii Publice	29570	35216	17187	10278	0	0	0	0	0	0	7894	7628	107773
Politia locala	11564,27	10808,78	12433,9	5680,22	2086,13	0	0	0	0	0	0	26340	68913,34
Evidenta populatiei	11448,36	12884,13	10366,3	11335,4	9964,02	4735,7	206,32	0	0	0	0	0	60940,211
IMM platforma industrială	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPTL	2165,844	2970,54	0	334,56	1503,98	10,846	10,883	0	13,889	1235,4	1195,57	2366,42	11807,962
sediul Primarie,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sediul Primarie-centrala termica,	97460,61	95870,53	74015,6	43074,4	0	0	0	0	0	10218	66268,5	99080	485987,44

Consum anual gaze naturale clădiri publice 878.764  
Kwh/an

(1) Pentru clădirile care nu sunt racordate la sistemul centralizat de încălzire (SACET) se va lua în considerare consumul de combustibil (gaze naturale) aferent acestora exprimat în MWh/an.

**Tab. 4.7 Consumul specific de energie pentru Clădirile administrative**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



### Cladiri cu altă destinație

În tabelele 4.8 și 4.9 sunt prezentate caracteristicile energetice ale clădirilor cu altă destinație și consumul specific de energie rezultat.

**Tab. 4.8 Date energetice ale clădirilor cu altă destinație (Sursa: Primăria Municipiului Slobozia)**

consum energ. el kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
CSM Unirea	23690	18179	26114	23515	21423	20347	22495	23476	16206	16509	16405	16111	244470

Consum energie electrică clădiri alta destinație ( CSM UNIREA ) 244.470 Kwh/an

consum gaze nat kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
CSM Unirea	15586	14775	10519	8695	4478	2985	4199	3190	3966	6511	11256	16782	102942

Consum gaze naturale clădiri alta destinație ( CSM UNIREA ) 102.942 Kwh/an

consum energ. el kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
1 Lic. ARTE- corp principal	3107	841	897	3176	1653	2027	4179	1494	1591	2308	1500	5423	28196
2 Lic. ARTE - centrala liceu	1505	476	1820	1706	1719	2060	1103	0	1047	1070	51	86	12643
Lic. ARTE Sala sport	0	76	82	556	151	184	510	136	0	210	136	373	2414
Lic. ARTE ateliere creatie	868	148	157	1089	294	292	1375	262	128	372	263	1009	6257
3 Scoala nr.1	1570	323	4934	679	1253	1565	5252	1131	1048	1699	1136	4947	25537
4 Scoala Bora	1191	322	673	741	686	686	1238	354	342	319	467	573	7592
5 Scoala nr 5 Slobozia Noua	789	0	662	712	301	253	1394	0	619	814	1013	1053	7610
Gradinita Lumea Copiilor=mov													0
6 Gradinita program prelungit nr 1	5564	2971	3760	3452	2129	3004	4076	2980	1324	1368	2112	5232	37972
7 Gradinita program prelungit nr 3	1123	1124	1142	1019	1019	791	791	1560	1560	1560	1560	1571	14820
8 Scoala gimnaziala Sf. Andrei	5689	5744	5453	3862	3958	3902	2510	1540	2462	2976	4377	4050	46523
9 Gradinita cu program prelungit nr 2 Pit	2589	2307	2520	1723	1186	683	486	639	892	1085	1802	2317	18229
10 Gradinita pn nr.2 (Baii )apartine de Sco	361	1062	924	713	786	557	488	473	562	806	160	920	7812
11 Scoala gimnaziala nr.3	4448	4296	2518	4512	2596	1567	1434	1565	2188	2803	4081	4631	36639
12 Gradinita Junior	1085	1213	1159	591	631	942	1051	1245	1581	2055	3135	2688	17376
13 Scoala nr.6 Inaltarea Domnului	2230	0	3022	438	1420	4150	0	6452	2717	0	4860	3148	28437
14 Scoala nr.4 Gheorghe Lazar	3006	44	248	1312	0	0	440	517	0	1160	1063	1101	8891
15 Gradinita nr 1 Pinochio	125	0	96	43	0	0	488	138	110	200	173	116	1489
16 CNMV	8453	7803	8248	6824	6143	4771	2561	3854	5144	7160	7227	8381	76569
17 Grup scolar Mihai Eminescu -consumul este raportat la Cuza													0
18 Grup scolar Al. I. Cuza	10518	9780	9819	15569	14886	10737	9602	3873	13539	8278	9732	12028	128361
19 Seminarul Teologic	4260	3980	3775	3720	3100	2895	2778	3120	3560	4100	4369	4268	43925
20 Lic. pedagogic Matei Basarab	5591	2730	2607	3948	2121	2365	2679	3654	2642	2803	999	1085	33224
21 DAS- centrul de zi	579	579	609	549	480	407	362	314	429	552	745	669	6274
DAS -centrul social	5027	5246	5066	4974	3490	2677	3026	3179	2981	3039	4169	4680	47554
DAS - centrul de persoane varstnice	425	441	469	345	304	178	215	232	192	264	381	448	3894
DAS- adapostul de noapte cartie Bora	164	148	82	244	92	137	256	104	221	245	333	366	2392
DAS-centrul multifunctional Bora	170	171	115	101	108	125	198	213	128	120	141	230	1820
DAS-sediu	595	0	0	0	0	0	0	10385	1409	949	979	973	15290
22 DADP	35002	0	6029	37425	17842	8021	10974	5714	13759	11907	25101	11824	183598
23 Directia pentru Educatie, Cultura si Tin	2004	3192	2811	2327	1797	1721	1822	2182	1464	2423	8967	6362	37072
24 Servicii Publice	15944	15681	14533	12685	13619	17709	21889	17160	16320	13226	13189	15648	187603
25 Politia locala	3781	4120	4141	4216	4505	4414	5529	4882	5383	5488	4443	4460	55362
26 Evidenta populatiei	871	1308	625	1941	1973	1350	1355	2363	0	0	0	0	11786
27 IMM platforma industriala	2280	2040	2160	2160	2280	2040	2520	1800	2040	3840	3240	3240	29640
28 CSM Unirea	23690	18179	26114	23515	21423	20347	22495	23476	16206	16509	16405	16111	244470
29 SPTL	2049,984	641	178	497,5	320,5	321,5	319,5	237,75	237,75	237,75	242	263	5546,234
sediu Primarie, ( Valy Luntraru)	7600	9368	8208	1768	6936	8592	12384	12424	7816	7336	7200	8704	98336
sediu Primarie-centrala termica, ( Valy	2093,4	1264,4	3938	3065	3335	914,75	914,75	914,75	914,75	2745,8	4224,75	4352,75	28678,05
<b>TOTAL</b>	<b>166347,38</b>	<b>107618,4</b>	<b>129594</b>	<b>152198</b>	<b>124537</b>	<b>112385</b>	<b>128694</b>	<b>120568</b>	<b>112557</b>	<b>112028</b>	<b>139976</b>	<b>143330,75</b>	<b>1549831,3</b>

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



consum gaze nat kwh	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septem	Octomb	Noiemb	Decembrie	Total
Lic. ARTE- corp principal	98320	79701	91970	69133	43095	0	0	0	0	0	14957	72050	469226
1 Lic. ARTE - centrala liceu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lic. ARTE sala sport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lic. ARTE - ateliere de creatie	25658	22267	21131	0	8295	0	0	0	0	0	847	17766	95964
2 Scoala nr.1	61011	57051	59204	35624	18653	0	0	0	0	0	2337	47237	281117
3 Scoala Bora	17746	19736	23011	16685	6415	10,83	0	0	0	0	619	13800	98022,83
4 Scoala nr 5 Slobozia Noua	12579	19430	27870	8326	974	0	0	0	0	322	20969	24910	115380
5 Gradinita program prelungit nr 1	18266	13031	19416	9110	2569	1313	526	692	1920	2450	3015	16100	88408
6 Gradinita program prelungit nr 3	14765	18891	10682	18826	9495	3364	380	770	6740	38300	27470	34820	184503
7 Scoala gimnaziala Sf. Andrei	71683,8	72826,8	43828,3	23848,6	0	0	0	0	0	0	48026,3	110231,4	370445,17
8 Gradinita cu program prelungit nr 2 Pit	48575	48000	41927	21894	8379	730	10	326	2852	8425	33685	45859	260662
9 Gradinita cu program normal nr.2 (Baii	14264,48	7855,05	5580,72	2026,04	129,73	0	0	0	0	0	19776,8	27784,8	77417,63
10 Scoala gimnaziala nr.3	118367,05	117539,2	69040,1	45472,2	9993,56	0	0	0	0	3413,2	74481,8	97117,212	535424,34
11 Gradinita Junior	35326	33626	36788	41403	2020	11251	819	228	9816	38960	31250	46370	287857
12 Scoala nr.6 Inaltarea Domnului	42350	36741	66591	9754	0	0	0	0	0	842	18256	31508	206042
13 Scoala nr.4 Gheorghe Lazar	33605	32320	29707	17151	0	0	0	0	0	108	16281	35525	164697
14 Gradinita nr 1 Pinocchio	10414	9822	8705	15944	0	0	0	0	0	14	1682	2673	49254
15 CNMV	123418,2	135791,5	115462	62257	7825,76	2647,6	65,61	119,95	5357,9	15142	79496,3	116024,51	663608,03
### Grup scolar Al. I. Cuza	446373	440670	340752	126388	29175	6400	3350	3050	8720	10250	53420	297820	1766368
### Seminarul Teologic	25883	20787	22966	9333	4573	7266	7713	10333	18070	23290	22733	24550	197497
### Lic. pedagogic Matei Basarab	95881,76	60127,24	89152,8	18725,8	1964,68	9572	0	0	0	0	0	31680	307104,26
### DAS- centrul de zi	9122	7116	6893	1924	1409	0	0	0	0	3101	3101	3101	35767
DAS -centrul social	46560	43390	33887	7572	2916	2148	2154	1978	2288	2326	1405	4088	150712
DAS - centrul de persoane varstnice	0	180	0	200	11	0	0	0	0	0	0	210	601
DAS- adapostul de noapte cartie Bora	2676	2687	2537	1167	0	0	380	380	0	0	1477	0	11304
DAS-centrul multifunctional Bora	3590	3774	2285	1276	76	0	66	60	0	0	347	0	11474
DAS- sediu	1349	0	1272	2393	0	0	0	0	10,84	0	0	45,63	5070,47
### DADP	28712	33314	20680	13868	4509	210	70	43,47	21,69	2239	14925	24750	143342,16
### Directia pentru Educatie, Cultura si Tin	9143,57	2905,55	1052,18	794,18	725,94	263,14	6,41	3,02	9,7	1,055	253,77	1358,47	16516,985
### Servicii Publice	29570	35216	17187	10278	0	0	0	0	0	0	7894	7628	107773
### Politia locala	11564,27	10808,78	12433,9	5680,22	2086,13	0	0	0	0	0	0	26340	68913,34
### Evidenta populatiei	11448,36	12884,13	10366,3	11335,4	9964,02	4735,7	206,32	0	0	0	0	0	60940,211
### IMM platforma industriala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
### CSM Unirea	15586	14775	10519	8695	4478	2985	4199	3190	3966	6511	11256	16782	102942
### SPTL	2165,844	2970,54	0	334,56	1503,98	10,846	10,883	0	13,889	1235,4	1195,57	2366,42	11807,962
### sediu Primarie, ( Valy Luntraru)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sediul Primarie-centrala termica, ( Valy	97460,61	95870,53	74015,6	43074,4	0	0	0	0	0	10218	66268,5	99080	485987,44
<b>TOTAL</b>	<b>1583433,9</b>	<b>1512104</b>	<b>1316912</b>	<b>660492</b>	<b>181236</b>	<b>52907</b>	<b>19956</b>	<b>21173</b>	<b>59786</b>	<b>167147</b>	<b>577425</b>	<b>1279575,4</b>	<b>7432148,8</b>

(1) Pentru clădirile care nu sunt racordate la sistemul centralizat de încălzire (SACET) se va lua în considerare consumul de combustibil (gaze naturale) aferent acestora exprimat în MWh/an

**Tab. 4.9 Consumul specific de energie pentru cladiri cu alta destinatie**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚĂIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



In Tabelul 4.10 sunt prezentate cumulat datele tehnice ale cladirilor publice.

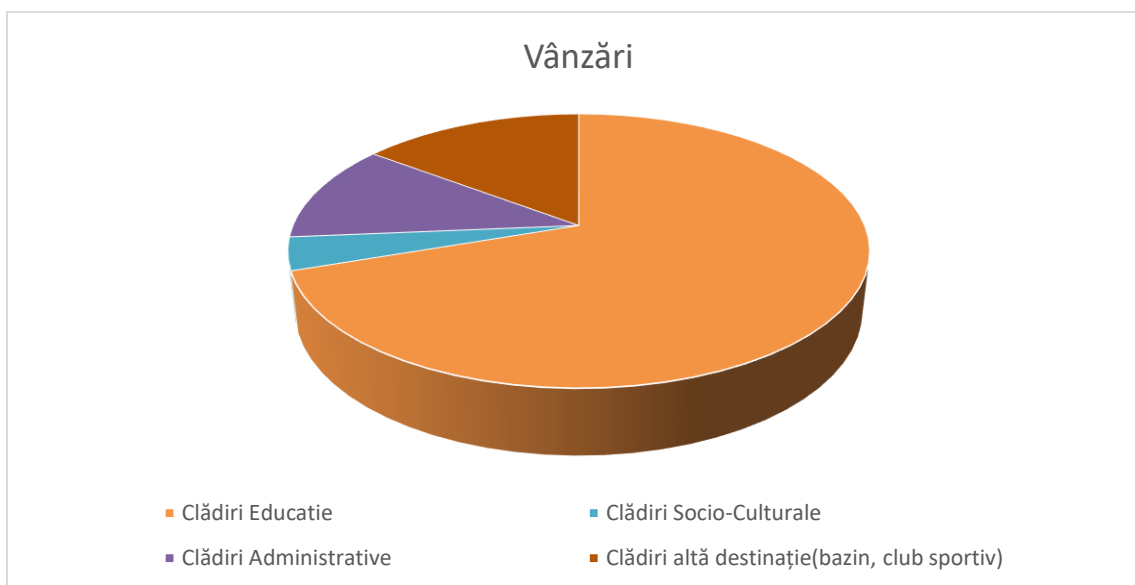
**Tab. 4.10 Indicatori de consum energetic in sectorul cladiri publice, pentru anul de raportare 2023**

Nr. crt.	Tip clădire	Nr. clădiri in grup	Total suprafață utilă încălzită [m <sup>2</sup> ]	Indicatori				
				Consum energie electrică (MWh/an)	Consum energie termica (MWh/an)	Consum combust. <sup>(1)</sup> (MWh/an)	Factura energie	
							electrică (mii lei)	combustibili (mii lei)
1	Spitale, dispensare, policlinici, etc.	-	-	-	-	-	-	-
2	Învățământ preuniversitar (grădinițe, școli, licee, etc.)	55	70802	590,52	-	6218,99		
3	Clădiri socialculturale (creșe, cămine de bătrâni, teatre, cinematografe, muzee etc.)	11	7087	114,30	-	231,45		
4	Clădiri administrative/birouri	12	4428	600,55	-	878,76		
5	Clădiri cu altă destinație (grădină zoologică, bazine, piețe, patinoare, cluburi sportive)	7	7016	244,74	-	102,94		
<b>6</b>	<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>89333</b>	<b>1549,86</b>	<b>-</b>	<b>74.231,14</b>		

**Notă: Tabelul se actualizează anual**

<sup>(1)</sup> Consumul de gaze naturale; nu exista sistem centralizat de încălzire (SACET)

În figura 4.1 este prezentată situația consumului energetic a clădirilor publice, în funcție de tipul acestora.





# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA

*Fig. 5.1. Consumul energetic al clădirilor publice [MWh]*



## Observații privind consumul energetic al clădirilor publice

1. Pentru majoritatea institutiilor, consumul de energie electrica si de gaze naturale este prezentat pentru mai multe cladiri. Nu exista contorizare pe fiecare cladire. Din aceasta cauza nu se poate identifica consumul specific pe fiecare cladire in vederea stabilirii cat mai precise a valorii reducerii consumurilor energetice prin lucrari de reabilitare termica si modernizare.
2. Sunt instituții care nu lucreaza tot timpul anului, ceea ce conduce la un consum specific de energie [kWh/mp] scăzut. Acest aspect s-a accentuat in anul 2022 cand , din cauza pandemiei, o serie de activitati au fost mutate in mediul online, consumurile scazand chiar cu 40-50% fata de anul 2020. Aceasta poate duce la o concluzie nerealistă, și anume că nu sunt necesare măsuri de reducere a consumurilor energetice la astfel de clădiri.
3. Majoritatea cladirilor sunt construite in perioada anilor 1970 – 1989, fiind neperformante din punct de vedere energetic.

In ultimii ani au fost demarate o serie de investiții de reabilitare, modernizare și extindere a cladirilor aflate in patrimoniul municipalității. Toate acestea au contribuit la ameliorarea imaginii și a eficienței energetice a cladirilor publice.

Se impune deci o strategie de crestere a performantelor energetice ale acestor cladiri. Un rol important al acestei strategii este efectuarea de proiecte cu accesare de programe de finantare cu fonduri europene.

## **Tendinte ale UE privind eficienta energetica si reducerea emisiilor cu efect de sera (GES) in sectorul cladirilor**

Comisia Europeană a prezentat, la jumătatea lunii iulie 2022, un amplu pachet legislativ – celebrul deja **Fit for 55** – menit să conducă la atingerea obiectivului ambițios al UE de reducere cu 55% a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), până în 2030, și de obținere a neutralității climatice, până în 2050. În acest pachet, eficiența energetică și energia din surse regenerabile vor juca un rol crucial, mai ales în sectorul clădirilor și al celui de încălzire și răcire, unde se anunță schimbări majore.

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



Pe scurt, **Comisia Europeană propune** ca:

- statele membre să renoveze anual cel puțin 3% din suprafața totală a clădirilor publice;
- până în 2030, 49% din energia consumată în clădiri să provină din surse regenerabile;
- statele membre să crească utilizarea energiei regenerabile în încălzire și răcire cu 1,1% în fiecare an, până în 2030, pornind de la nivelul din 2020.

**Măsurile care vor viza sectorul clădirilor, atât cele ale autorităților publice, cât și cele rezidențiale**

## 1. Ținte mai mari pentru eficiență energetică

Reducerea emisiilor GES cu cel puțin 55% până în 2030 va necesita cote mai mari de energie regenerabilă și o eficiență energetică sporită. Astfel, Executivul de la Bruxelles propune, prin amendamentele aduse Directivei privind eficiența energetică, majorarea țintei de eficiență energetică la nivelul UE de la 32,5% la 36-39% din consumul final, respectiv cel primar de energie, până în 2030.

De asemenea, se prevede obligația pentru sectorul public de a-și reduce consumul de energie pentru serviciile publice, inclusiv în domeniul precum transport și clădiri publice sau managementul apei și al deșeurilor. În plus, obligația de renovare se va aplica la toate nivelurile administrative, inclusiv în sănătate, educație și locuințe publice.

## 2. Regenerabile dominante în clădiri

Clădirile publice și locuințele trebuie renovate, pentru a fi mai eficiente energetic, dar și pentru a utiliza mai multă energie din surse regenerabile.

Comisia Europeană stabilește o nouă țintă indicativă la nivelul UE de 49% regenerabile în clădiri, până în 2030. *Statele membre vor stabili o țintă indicativă privind cota de regenerabile în consumul final de energie din sectorul*

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



*clădirilor în 2030, în concordanță cu țintă indicativă de cel puțin 49% cotă de energie din surse regenerabile în sectorul clădirilor .*

*Statele membre trebuie să introducă măsuri adecvate în codurile lor de construcții pentru a crește nivelul de regenerabile în sectorul clădirilor, în special cerând niveluri minime de regenerabile în clădirile noi și în cele supuse unor renovări majore.*

### **3. Spre un sector de încălzire și răcire tot mai eficient**

Procente de regenerabile vor viza și sectorul de încălzire și răcire.

Încălzirea și răcirea contribuie la aproximativ jumătate din consumul de energie la nivelul UE. În plus, 80% din cererea de energie în clădirile rezidențiale este determinată de nevoile de încălzire și răcire, arată Comisia Europeană, de aceea „o ambiție mai mare în acest sector este esențială pentru a atinge ținta generală de energie din surse regenerabile”.

*Statele membre vor introduce măsuri în reglementările și codurile privind construcțiile, pentru a crește cota de electricitate, încălzire și răcire din surse regenerabile în stocul de clădiri”.*

*„În prezent, procentul de utilizare a energiei regenerabile în clădiri este în medie de 23,5%. Acesta este estimat să depășească 49% în 2030, în principal prin încălzire directă din surse regenerabile, precum energia solară termală, geotermală, bioenergie, dar și printr-o creștere de trei ori a utilizării electricității din surse regenerabile și a energiei ambientale”, se arată în textul Directivei.*

### **4. Taxarea emisiilor de carbon în sectorul clădirilor**

O măsură care a generat discuții ridicate la nivel european, este instituirea unui sistem separat de comercializare a certificatelor de emisii de carbon pentru clădiri.

De aceea, prin pachetul Fit for 55, se propune instituirea unui nou Fond social pentru climă, alimentat inclusiv din schema suplimentară de certificate de emisii, care să ofere finanțare specifică statelor membre pentru a-i ajuta pe cetățeni să își finanțeze investițiile în eficiența energetică și pentru achiziționarea de noi sisteme de încălzire și răcire.



### **5. Introducerea unor Pașapoarte de renovare a clădirilor**

De asemenea, CE lucrează la revizuirea Directivei privind performanța energetică a clădirilor, varianta actualizată urmând să apară spre finalul lui 2022. Printre prevederile ce pot fi introduse în această directivă se află introducerea Pașapoartelor de renovare a clădirilor, precum și a unui standard de „renovare aprofundată”.

Toate aceste reforme de sub umbrela Pactului Ecologic European contribuie la o nouă viziune pe termen lung pentru clădiri, unde potențialul de economisire a energiei este uriaș. În prezent, 75% din stocul de clădiri din UE are o performanță energetică scăzută.

Dincolo de reducerea consumului de energie și a emisiilor aferente, noile propuneri legislative incluse în Fit for 55 vor avea un impact asupra unor întregi lanțuri valorice din sectoare precum energie, transport, construcția și renovarea clădirilor.

**(\*)-Pentru clădirile care nu sunt racordate la sistemul centralizat de încălzire (SACET), se va lua în considerare consumul de combustibil (gaze naturale, CLU, biomasă etc) aferent acestora, exprimat în MWh/an și se va menționa că aceste clădiri nu sunt racordate la SACET.**

**Datele de consum energetic se colectează de la distribuitorii locali de energie termică, gaze naturale și energie electrică și se găsesc în Fișa Th (Anexa Th și rând 4), Fișa G (Anexa G și rând 4) și, respectiv, Fișa E (Anexa E și rând 4).**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



Datele de suprafețe utile și număr clădiri în grup se colectează prin inventarierea clădirilor publice sub autoritatea administrației locale (Primăriei și Consiliului Local).

Valoarea anuală a facturilor se colectează de la fiecare administrator de clădire publică sau din contabilitatea instituțiilor care își desfășoară activitatea în clădiri, sub autoritatea Consiliului Local.

Prin eficiență energetică la nivelul clădirilor publice și private, înțelegem reducerea necesarului și utilizarea rațională a energiei, în același timp cu asigurarea unui confort termic adaptat, a calității aerului interior și a unui iluminat interior respectând normele lumino-tehnice în vigoare.

În tabelele următoare, se raportează indicatorii de consum anual de energie, dacă activitățile respective sunt gestionate (și costurile sunt suportate) de către autoritatea administrației publice locale.

## 4.4 Sectorul clădiri rezidențiale

Pentru descrierea situației consumurilor energetice în sectorul clădirilor rezidențiale s-au folosit date colectate de la Direcția Județeană de Statistică și furnizorii de energie termică, electrică și gaze naturale.

In anul 2022 sectorul rezidențial avea următoarea componentă (*sursa: Primăria Municipiului Slobozia*):

Nr. crt.	Indicator	Numar	Suprafata locuibila (mp)
<b>1</b>	<b>Locuinte persoane fizice existente</b>	<b>19726</b>	<b>974443</b>
1.1.	Locuinte tip bloc	16097	661452
1.2.	Locuinte tip casa individuala	3662	315851
<b>2</b>	<b>Locuinte nou construite persoane fizice</b>	<b>42</b>	<b>7241</b>
2.1.	Locuinte tip bloc	-	-
2.2.	Locuinte tip casa individuala	46	7586
<b>3</b>	<b>Populatia</b>	<b>49.716</b>	

Incalzirea locuintelor și producerea apei calde s-a făcut în principal cu gaze naturale.

Biomasa a fost folosită pentru un număr de 1.250 de locuinte.

Consumurile energetice în sectorul clădirilor rezidențiale, sunt menționate în fișa de prezentare energetică din Anexa 2.

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



In Tabelul 4.11 sunt prezentati indicatorii de consum de energie în sectorul rezidențial pentru anul 2023.

Tab. 4.11. Indicatori consum energetic în sectorul rezidențial, pentru anul 2023

Nr. crt.	Indicatori	Valoare indicator	Consum de energie	Mărime de raportare
0	1	2=3/4	3	4
1	Consum anual specific de energie pentru încălzire și a.c.m. [kWh/m <sup>2</sup> an]	<b>192,41</b>	Consumul total de energie pentru încălzire și a.c.m. pe tip de locuință (SACET, gaze naturale și biomasă) [MWh/an]: <b>GN=168.929 MWh/an si Biomasa=18.562 MWh/an</b> - Apartament în bloc <b>152.762 Mwh/an</b> - Case individuale <b>16.167 Mwh/an</b>	Suprafața utilă totală încălzită pe tip de locuință [m <sup>2</sup> ):  <b>Total: 974.443 m<sup>2</sup></b>  - Apartament in bloc: <b>659.485 m<sup>2</sup></b> - Case individuale: <b>314.958 m<sup>2</sup></b>
2	Consum anual mediu specific de energie pentru încălzire pe tip de locuință [kWh/m <sup>2</sup> an]  <i>Notă: S-a considerat 85% din total consum 168959,4MWh, respectiv 143615,5MWh</i>	<b>192,41</b>	Consumul mediu de energie pentru încălzire pe tip locuința (SACET și gaze naturale) [MWh/an]: <b>Per total = 9.214 MWh/loc.</b> - Apartament în bloc <b>9.409 MWh/loc.</b> - Case individuale <b>4.414 MWh/loc.</b>	Suprafață utilă medie încălzită pe tip de locuință [m <sup>2</sup> ):  <b>Per total = 43,39 m<sup>2</sup></b> - Apartament in bloc <b>41,00 m<sup>2</sup></b> - Case individuale <b>86,50 m<sup>2</sup></b>
3	Consumul anual mediu specific de energie de răcire pe tip de locuința cu aer condiționat [kWh/m <sup>2</sup> an]	-	Consum mediu de energie de răcire pe tip locuința [MWh/an] - Apartament în bloc <b>nu se cunoaste</b> - Case individuale <b>nu se cunoaste</b>	Suprafață utilă medie răcită pe tip de locuință cu aer condiționat [m <sup>2</sup> ): - Apartament în bloc <b>nu se cunoaste</b> - Case individuale <b>nu se cunoaste</b>
4	Consumul anual specific de energie electrica [kWh/m <sup>2</sup> an]	<b>27,25</b>	Consumul total de energie electrica [MWh/an]: -Locuinte <b>26.420,24 MWh/an</b>	Suprafața utila totală [m <sup>2</sup> ): - Locuințe <b>974.443 m<sup>2</sup></b>

**Notă:** Tabelul se actualizează anual și se transmite către Ministerul Energiei – Direcția Eficiență Energetică în termenul prevăzut de Legea nr.121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare.



# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## Interpretarea indicatorilor:

Valoarea indicatorului consumul specific de energie electrica pe metru patrat (KWh/m<sup>2</sup>), la nivelul Municipiului Slobozia este de 27,25 KWh/m<sup>2</sup> pentru locuinte, situandu-se sub media din Romania, de circa 40 KWh/m<sup>2</sup> (fig. 5.2).

Consumul mediu de electricitate pe m<sup>2</sup> în țările UE este de circa 70 kWh/m<sup>2</sup>, majoritatea țărilor situându-se în domeniul 40-80 kWh/m<sup>2</sup>. Consumul este mai mare în țările nordice din cauza folosirii energiei electrice pentru încălzit (fiind de 130 kWh/m<sup>2</sup> în Suedia și Finlanda și ajungând la aprox. 170 kWh/m<sup>2</sup> în Norvegia).

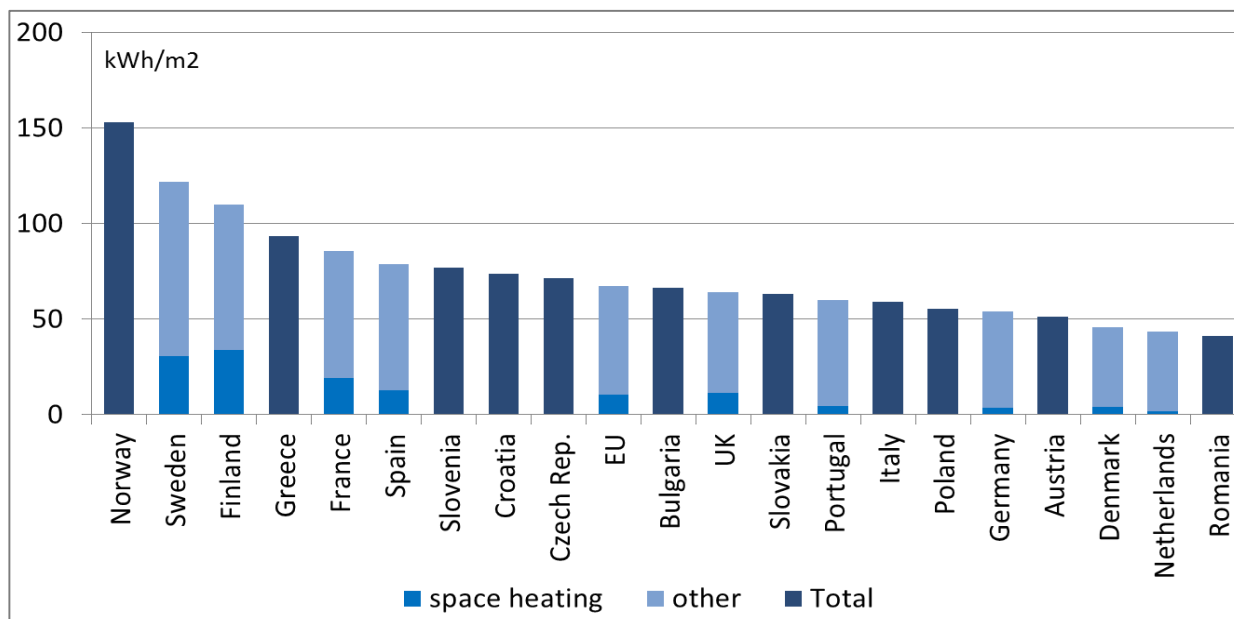


Fig. 4.2. Consumul specific de energie electrica in locuinte (KWh/m<sup>2</sup>)

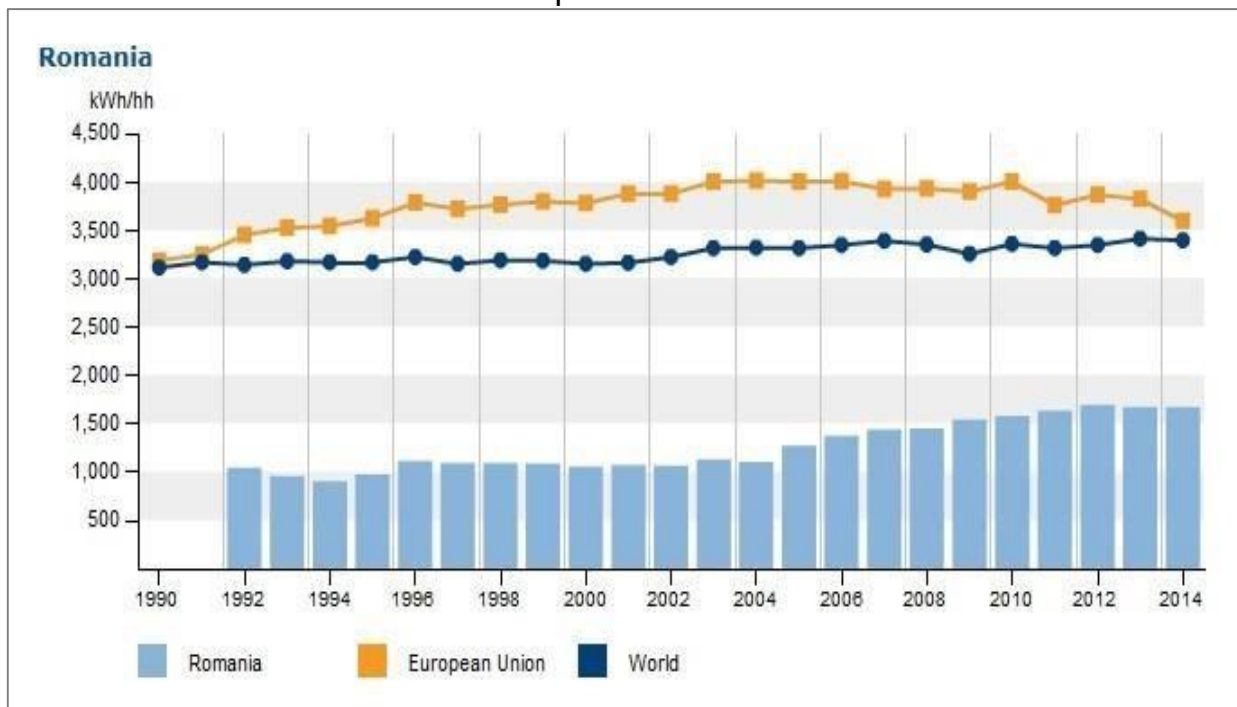
(Sursa: B. ODYSSEE – July 2015)

Valoarea redusa a acestui indicator arata ca dotarea populatiei Municipiului Slobozia cu aparatele de uz casnic este modesta si ca energia electrica este mai putin folosita pentru incalzirea/racirea spatiilor, pentru gatit si pentru prepararea apei calde .

Indicatorul consumul de energie electrica pe locuinta este pentru Municipiul Slobozia de 1346,21 KWh/locuinta, mai mic decat media in Romania de cca 1650 KWh/locuinta, medie care este mai mica decat media din UE, de cca 3.500 KWh/locuinta (fig. 4.3).

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA

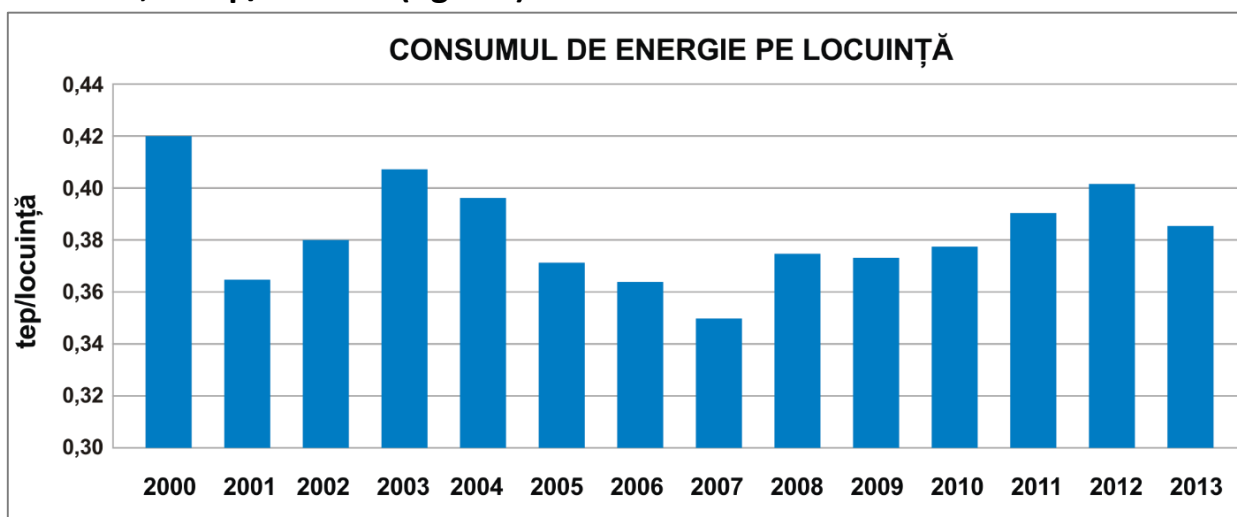


**Fig. 4.3. Consumul specific de energie electrica pe locuinta (KWh/locuinta)**

(Sursa: <http://www.worldenergy.org/data/efficiency-indicators/>)

Valoarea acestui indicator arata inca o data dotarea redusa a populatiei cu aparatele de uz casnic si folosirea mai putina a energiei electrice pentru incalzirea/racirea spatiilor, pentru gatit si pentru prepararea apei calde.

Indicatorul consumul total de energie pe locuinta este de 0,852 tep/locuinta la nivelul Municipiului Slobozia, valoare ce depaseste media pe tara de 0,39 tep/locuinta (fig. 4.4).



**Fig. 4.4. Consumul total de energie/locuinta**

(sursa: *Tendințe în Eficiența Energetică și Politici în ROMÂNIA - ANRE sept. 2015*)

## **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



***Aceasta inseamna ca pentru incalzire consumul energetic este destul de ridicat, ceea ce necesita luarea de masuri pentru reducerea lui.***

***Pentru descrierea sectorului rezidențial se va completa Tabelul 4.11.***

***Pentru descrierea situației consumurilor energetice în sectorul clădirilor rezidențiale, se va completa fișa de prezentare din Anexa 2.***

***Notă : Tabelul se actualizează anual și se transmite către ANRE în termenul prevăzut de lege***

**Rând 1 -** Datele de consum energetic se colectează de la distribuitorul local de energie termică și gaze naturale și se găsesc în Fișa Th (rând 1), respectiv Fișa G (rând 1). Datele de suprafețe utile încălzite se colectează de la Direcția Fiscală prin Fișa F.

**Rând 2 -** Datele se calculează.

**Rând 3 -** Datele se inserează dacă sunt disponibile

**Rând 4 -** Datele de consum energetic se colectează de la distribuitorul de energie electrică se găsesc în Fișa E (rând 1). Datele de suprafețe utile încălzite se colectează de la Direcția Fiscală prin Fișa F.

# PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## 4.5 Sectorul iluminat public

In prezent, sistemul de iluminat public din Municipiul Slobozia prezinta urmatoarele componente principale:

- Aparate de iluminat public: 3.405 buc.
- Stalpi de iluminat: 3.298 buc.
- Cladiri si obiective iluminate arhitectural: 6 buc.

Nr. crt.	U/M	Cantitatea
A	B	C
1	Statuia lui Mihai Viteazu din piata Unirii	proiectoare cu LED tip RGB cu puteri max 30W. - 113 buc;
2	Muzeul Agriculturii	
3	Muzeul de Istorie	
4	Cladirea Consiliu Judetean	
5	Catedrala Inaltarea Domnului	
6	Manastirea Sfintii Voievozi	
	TOTAL	

## - Parcuri, Spații de agrement , Piețe

Nr.	Locație	Număr stâlpi	Număr corpuri iluminat	Putere nominala CIL ( W )	Putere instalată totală ( W )
1	Parc Tineretului	66	66	20	1320
2	Parc Catedrală	110	110	20	2200
3	Parc Sadoveanu	40	40	20	800
4	Parc M. Eminescu	10	20	20	400
5	Parc Ialomița	14	21	36	756
6	Parc E 14	25	25	20	410
7	Cimitir	21	21	20	420
	TOTAL	286	303		6306

- Puncte de aprindere ale sistemului de iluminat public: 46 buc.
- Sisteme de economisire a energiei electrice: 46 buc.
- Console iluminat public: 3.405 buc.
- Retea electrica de iluminat public pe o lungime de 225,325 km.

Corpurile de iluminat existente sunt de tip clasic, echipate cu lampi fluorescente (36W, 55W,58W) sau cu vapori de sodiu HPS 70W, HPS 100W,

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



**HPS150W, HPS 250W, HPS 300W, HG125W si lampa cu halogen 1000W, in functie de amplasament (bulevard, strada, alee, constructii); de asemenea se regasesc si corpuri de iluminat cu LED (, 36W, 60W);**

- Corpurile de iluminat sunt relativ vechi (au intre 5 si 35 ani vechime), unele au dispersorul matuit si nu mai au eficacitatea luminoasa nominala;**
- Majoritatea corpurilor de iluminat existente au fost scoase din fabricatie de catre producator si intretinerea lor implica costuri ridicate.**
- Exista corpuri de iluminat nefunctionale (din motive tehnice) si altele vandalizate (dispersor spart, corp crapat, etc).**
- Stalpii de iluminat sunt vechi (stalpi tip lampadar din beton sau teava metalica); Exista stalpi lampadar vandalizati (lipsa capac cutie conexiuni, stalpi inclinati din fundatie, etc)**
- Starea prizelor de pamant aferente instalatiilor de iluminat imposibil de verificat.**
- Retelele electrice subterane apartin SCEnel dobrogea, SDEE Slobozia. Acestea sunt vechi, uzate, fragmentate (mansoane), avand peste 40 ani defunctionare/exploatare.**
- Punctele de aprindere sunt existente si apartin Municipiului Slobozia. Starea lor generala este acceptabila acestea fiind functionale in momentul auditului, conform informatiilor primite de la reprezentantii Municipiului Slobozia. Carcasele metalice ale acestora prezinta urme de rugina, lovituri, incuietori defecte.**
- Punctele de aprindere existente nu permit echiparea cu componente de telegestiune pentru a moderniza sistemul de iluminat public. Echipamentele de telegestiune pentru sistemul de iluminat public urmand a fi montate in punctele de aprindere modernizate.**
- Economizoarele de energie electrica existente nu sunt functionale si se va renunta la functionarea acestora in sistemul de iluminat public modernizat ( in cazul in care se realizeaza proiecte de modernizare).**

**În anul 2022 s-a actualizat DALI de modernizare a serviciu de iluminat , s-a redus valoarea investitiei la 5.269.309 lei , proiect prin care se vor moderniza 3050 corpuri de iluminat și 45 puncte de aprindere , realizindu-se o economie de energie electrică consumată de aprox. 67% . Municipiul Slobozia a solicitat la Administrația Fondului pentru mediu o finanțare nerambursabilă de 5 milioane lei ,cu o cofinanțare de 4,5 %, pentru realizarea acestui proiect .**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



Tabelul 4 – Indicatori aferenți sistemelor de iluminat public, în anul 2023

Nr. crt.	An Indicator	U.M.	An-4 2019	An-3 2020	An-2 2021	An-1 2022	Anul de raportare 2023
1	Consum de energie electrică (1.1+1.2)	MWh /an	2.211,1	1.964,3	2.033,9	1.842,1	1.821
1.1	Iluminat public	MWh /an	2.105,01	1.860,3	1.935,9	1743,6	1738
1.2	Iluminat semaforizare, semnalizare, arhitectural	MWh /an	106	104	98	97,5	83
2	Factura energie electrică	Mii lei/an				2.203,88	1.912
3	Număr puncte luminoase	buc.	3.405	3.405	3.405	3.405	3.405
4	Putere instalată	W	529.387	529.387	529.387	529.387	529.387
5	Indicator specific mediu, putere	W/punct luminos	155,47	155,47	155,47	155,47	155,47
6	Indicator specific mediu, energie	kWh/ punct luminos	649	576	597	541	541

**Notă:** Tabelul se actualizează anual și se transmite către ANRE în termenul prevăzut de lege

Rând 1 - Datele se colectează de la distribuitorul de energie electrică și se găsesc în Fișa E, rând 2 și în Anexa E;

Rând 2 - Datele se colectează de la compartimentul pentru iluminat public al UAT și de la compartimentul financiar al UAT;

Rând 3 și 4 - Datele se colectează de la compartimentul pentru iluminat public al UAT;





## 4.6 Sectorul transport public local

Pentru descrierea sectorului transport public local, s-au avut în vedere următoarele elemente:

- Eficiența sistemului de transport, care se referă la modul în care este acoperită cererea de transport. Aceasta depinde de infrastructură și structura localității. Consumul pe pasager crește proporțional cu scăderea densității populației localității. Reducerea volumului de trafic este un aspect important al unui transport eficient. Planificarea urbana poate să optimizeze amplasarea sistemului de transport pentru limitarea distanței de transport;
- Eficiența călătoriei, care se referă la eficiența consumului de energie al diferitelor moduri de transport. Principalii parametri sunt ponderea relativă a diferitelor moduri de transport și factorul de încărcare a vehiculelor
- Eficiența vehiculelor, care se referă la reducerea consumului specific de combustibil aferent fiecărui tip de vehicul; acest indicator depinde de performanța vehiculelor utilizate cât și de maniera de conducere a autovehiculelor.

**In anul 2023, transportul public a fost asigurat de către Serviciul public Transport Local din cadrul primăriei mun. Slobozia.**

**Pentru transportul public s-au utilizat 5 autobuze care au consumat 81,227 to motorina (83,710 tep). S-au parcurs 215.240 Km, fiind transportați 394.421 de pasageri. În ultima perioadă a anului au fost recepționate și au intrat în teste primele autobuze electrice .**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚĂIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



**Tab. 5 Indicatori de consum energetic în sectorul transport public, pentru anul de raportare 2023**

Indicatori	Valoare indicator	Consum de energie (tep)		Mărime raportare	
		3	4	5	6
1	2 (= 4 / 6)				
<b>1. Eficiența sistemului</b>					
Consumul specific de energie la transportul public local (tep/pas.)	0,000214	Consumul de energie anual aferent transportului public local	83,710	Număr de pasageri	394.421
<b>2. Eficiența călătoriei</b>					
Consumul specific de energie (tep /pkm)	48,449	Consumul anual de energie aferent transportului public local	83,710	pasageri - km(pkm),	1,743
<b>3. Eficiența vehiculului</b>					
Consumul specific mediu de energie pe tip vehicul (tep/km)	0,000392	Consumul total de energie, din care:	83,710	Total Km parcurși	215.240
- Motorina	0,000392	- autobuze, microbuze, etc.	83,710	Km parcurși pe categorie de vehicul	215.240
- Benzină	-	- autobuze, microbuze, etc.	-	Km parcurși pe categorie de vehicul	-
- Gaz natural comprimat	-	- autobuze, microbuze, etc.	-	Km parcurși pe categorie de vehicul	-
- Biocombustibil	-	- autobuze, microbuze, etc.	-	Km parcurși pe categorie de vehicul	-

*Notă: Tabelul se actualizează anual*

**Pentru imbunatatirea transportului public Primaria Municipiului Slobozia deruleaza mai multe proiecte, si anume:**

- **Modernizarea transportului public din Municipiul Slobozia, cod Smis 128393**
- **Achizitia de autobuze electrice si statii de incarcare lente si rapide, prin POR Axa 4.1.**
- **Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 11, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia, prin MDRAP**
- **Fluidizarea si supravegherea traficului urban prin realizarea unui sistem de supraveghere municipal, dispecerizabil.**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



**Notă: Tabelul se actualizează anual și se transmite către ANRE în termenul prevăzut de lege**

Indicatorul "Parcursul pasagerilor" este exprimat în pasageri-kilometri (pkm), unitate de măsură definită ca transportul unui pasager, pe distanța de un kilometru.

1. – Se vor lua în considerare toate formele de energie utilizate la transportul public local (motorină, benzină, biocombustibil energie electrică de tracțiune, gaz natural comprimat), prin transformare din unități fizice în unități echivalente (tone echivalent petrol - tep);
2. – Datele se colectează de la Serviciul de Transport public sau compania de transport public local care aparține UAT-ului sau companiei care a concesionat transportul public local, prin Fișa Tp.
3. – Datele se colectează de la Serviciul de Transport public prin Fișa Tp.

## 4.7 Sectorul gestionare deșuri / salubritate

Deșeurile reprezintă una dintre cele mai acute probleme legate de protecția mediului, din cauza cantităților mari generate și depozitării necontrolate a acestora.

Autoritățile locale, împreună cu operatorul de salubritate, trebuie să asigure condiții pentru colectarea separată a materialelor reciclabile (plastic, metal, hartie și sticlă) începând cu data de 1 ianuarie 2016.

În Municipiul Slobozia serviciul de salubritate se desfășoară în gestiune delegată, operatorul serviciului fiind societatea SC ADI ECOO 2009 SRL, începând cu data de 15 oct. 2022 .

Indicatorii de consum anual de energie pentru Serviciul de Salubritate pentru anul 2023 sunt prezentați în tabelul de mai jos:

*Tab. 5.14 Indicatori consum anual de energie pentru flota auto - Serviciul de Salubritate*

Indicator	Motorina	Benzina	Energie electrica	Alte tipuri de combustibili
	[tep]	[tep]	[tep]	[tep]
Consum total	94,21	3,46	-	-

**Tabelul 6 - Indicatori consum anual de energie pentru flota auto - Direcția de Salubritate**

Datele se colectează de la Direcția de Salubritate, prin Fișa S.

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



În cazul în care activitatea de gestionare deșeurii/salubritate este delegată către un operator economic al cărui consum anual de energie este sub 1000 tep, în cadrul PİEE, se vor menționa indicatorii de performanță energetică prevăzuți în contractul de delegare, în Tabelul 1 sau în programele de dezvoltare a infrastructurii existente.

## 4.8 Sectorul apă potabilă și epurarea apelor uzate

Companiile de apă, care operează la nivel județean sau chiar regional, dacă depășesc 1000 tep/an sunt considerați operatori economici care au obligația de a numi un manager energetic și de a completa și transmite către Departamentul pentru Eficiență Energetică (DEE), până la 30 aprilie a fiecărui an, Declarația de consum total anual de energie și Chestionarul de analiză energetică a consumatorului de energie.

Se evidențiază indicatorii specifici de performanță energetică în sistemele de alimentare cu apă și epurare ape uzate, conform Tabelului 7, dacă activitatea este gestionată de către autoritatea administrației locale.

În municipiul Slobozia, serviciile de alimentare cu apă și canalizare sunt delegate conform HCL nr.55/ 27.03.2014, prin atribuire directă prin ADI PERIURBANA Slobozia, către SC Urban SA.

Obiectul de activitate al societății constă în:

- captarea, tratarea, transportul, acumularea și distribuția apei potabile în toate cele șase sisteme zonale;
- canalizarea și epurarea apelor uzate menajere și industriale;
- realizarea programelor de investiții necesare pentru dezvoltarea acestor servicii;
- servicii de proiectare și prestări servicii specifice profilului de activitate;  
    ? achiziționarea, montarea, repararea, verificarea aparatelor de măsurat debite; ? exploatarea și întreținerea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare.

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 7 - Indicatori de consum de energie electrica în sectorul apă potabilă, pentru anul de raportare 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Consumul de energie electrică, pe tipuri de subactivitati</b>	<b>Valoare MWh</b>	<b>Valoare tep (1MWh =0,086 tep)</b>
<b>1</b>	<b>Statii de pompare apă în rețea</b>	<b>385,93</b>	<b>36,04</b>
	<b>Uzina de apă</b>	<b>11092,76</b>	<b>93,97</b>
	<b>Total Apă</b>	<b>1478,69</b>	<b>127,17</b>
<b>2</b>	<b>Stația de Epurare</b>	<b>1160,24</b>	<b>99,78</b>
	<b>Stații de pompare canal</b>	<b>525,85</b>	<b>45,22</b>
	<b>Total Canal</b>	<b>1676,09</b>	<b>144,14</b>
	<b>Total</b>	<b>3154,78</b>	<b>271,31</b>

**Tabelul 8 – Indicatori de consum de energie aferent spațiilor administrative ale entității (din subordinea administrației locale) responsabile cu apa/ canalizarea/ epurarea apelor uzate, pentru anul de raportare 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Consumul de energie</b>	<b>Valoare MWh</b>	<b>Valoare tep (1MWh =0,086 tep)</b>
<b>1</b>	<b>Consumul de energie electrică</b>	<b>1.087</b>	<b>93,48</b>
<b>2</b>	<b>Consumul de energie termică</b>	<b>10.421</b>	<b>896,21</b>
	<b>Total</b>	<b>11.508</b>	<b>989,68</b>

În cazul în care activitatea de gestionare apă potabilă/canalizare/epurarea apelor uzate este delegată către un operator economic al cărui consum anual de energie este sub 1000 tep, în cadrul PİEE se vor menționa indicatorii de performanță energetică prevăzuți în contractul de delegare, în Tabelul 1 sau în programele de dezvoltare a infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului.

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## 4.10 Producerea de energie termică și/sau energie electrică și termică în cogenerare

În cadrul PİEE, se menționează tipul de alimentare cu energie termică a localității (de ex: rețea de termoficare, centrale termice – CT, centrale termice zonale – CTZ, unități de cogenerare, încălzire cu centrale termice , sobe etc.).

Dacă unitățile de producere a energiei sunt date în administrare către operatori de drept public, se detaliază consumurile aferente acestor unități.

Datele referitoare la unitățile de producere a energiei termice și/sau energiei electrice și termice în cogenerare, se sintetizează în tabelul de mai jos.

**Tabelul 9 – Consumuri aferente unităților de producere a energiei termice și/sau electrice și termice în cogenerare, în anul de raportare 2023**

Tip centrală*	Anul PIF	Putere termică instalată	Putere electrică instalată	Consumul de combustibil în anul de raportare .... (tep)				
		MWt	MWe**	Gaze naturale	Cărbune	CLU	Biomasa	Altele
Centrala termica		-	-	-	-	-	-	-
Total		-		-				

**Notă: \* se menționează: centrala termică, centrala termică zonală/de cvartal, cogenerare etc.**

**\*\* pentru unitățile în cogenerare**

**Tabelul se actualizează anual și se transmite către ANRE în termenul prevăzut de lege.**

În cazul în care activitatea de gestionare a energiei termice este delegată către un operator economic al cărui consum anual de energie este sub 1000 tep, în cadrul PİEE, se vor menționa indicatorii de performanță energetică prevăzuți în contractul de delegare, în Tabelul 1 sau a programelor de modernizare a SACET.

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## I. Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivel local

Se va face o scurtă descriere a instalațiilor de utilizare a energiei regenerabile utilizate pe plan local (surse regenerabile pentru energie electrică, termică, cogenerare din biogaz, etc).

Nu se va prezenta potențialul la nivel național și nici la nivel regional, ci efectiv sursele regenerabile de energie existente local sau propuse pentru implementare, în special la nivel de clădiri publice, pentru autoconsum.

Pentru aceste surse, în cadrul PİEE, se prezintă situația consumurilor de energie provenite din surse regenerabile, în strânsă corelare cu utilizarea energiei la nivel local. Exemplu: dacă o școală are suprafețe disponibile pentru captatoare termice solare (panouri solare) pentru producerea apei calde menajere, însă, pe perioada verii, școala este închisă și nu există utilizare de apă caldă menajeră, atunci se va decide dacă soluția este sau nu oportună.

Municipiul Slobozia a semnat in anul 2024, contractul de finanțare nerambursabilă pentru construirea unui parc fotovoltaic cu capacitatea de 3 Mwp , finanțat prin PNRR, pentru acoperirea consumurilor proprii de energie electrică .

Situația consumurilor de energie produsă din surse regenerabile, se prezintă în următorul tabel.

**Tabelul 10 - Consumul de energie produsă din surse regenerabile, în anul de raportare 2023**

Locația echipamentului/ instalației de utilizare	Sursa regenerabilă de energie	Tip de energie produsă	Cantitate anuală de energie produsă		Cantitatea anuală de energie consumată	
			electrică/termică	MWh tep	MWh	tep
-	-	-	-	-	-	-

**Notă : Tabelul se actualizează anual și se transmite către ANRE în termenul prevăzut de lege.**



**PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



**5.1.1 Determinarea nivelului de referință**

Nivelul de referință reprezintă un set de date care descrie starea curentă, înainte de implementarea Programului de îmbunătățire a eficienței energetice.

Nivelul de referință servește ca punct de comparație, necesar evaluării rezultatelor și impactului implementării programului.

Consumator	Energie electrică (MWh)	Energie termică (MWh)	Gaze naturale (MWh)	Motorină (MWh)	Benzină (MWh)	Total
<b>Clădiri, echipamente/instalații municipale și terțiare</b>						
Clădiri, echipamente/instalații municipale	1,549		74.231	-	-	75.780
Clădiri, echipamente/instalații terțiare				-	-	
Clădiri rezidențiale	26.112	16.245	102.247	-	-	144.604
Iluminat public	1.821	-	-	-	-	1.821
<b>Total</b>				<b>222.205</b>		
<b>Transport</b>						
Parc auto municipal și instituții subordonate	0	0	0	312,30	12,5	324,8
Transport public	21	0	0	898,45	18,2	937,65
Transport privat și comerț	0	0	0	56.310	39.190	95.500
<b>Total</b>				<b>96.762</b>		

Consumatori	Energie electrica 2020 (tep)	Energie electrica 2023 (tep)	Gaze naturale 2020 (tep)	Gaze naturale 2023 (tep)	Biomasa 2020 (tep)	Biomasa 2023 (tep)	Carburanti 2020 (tep)	Carburanti 2023 (tep)
Cladiri rezidentiale	2.283,77	2.245,63	12.183,17	8.793,24	2.355,94	2.219,10		
Cladiri publice	105,88	133,21	731,775	638,86				
Iluminat public	168,98	156,61						
Serv. Pub Salubr.							99,84	92,52
Transport public							92,200	80,58
<b>TOTAL</b>	<b>2.558,63</b>	<b>2.535,45</b>	<b>12.914,94</b>	<b>9.432,10</b>	<b>2.355,94</b>	<b>2.219,10</b>	<b>192,036</b>	<b>173,10</b>

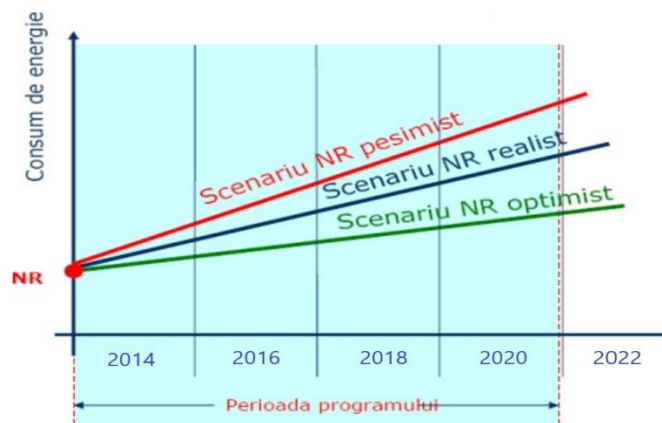
# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



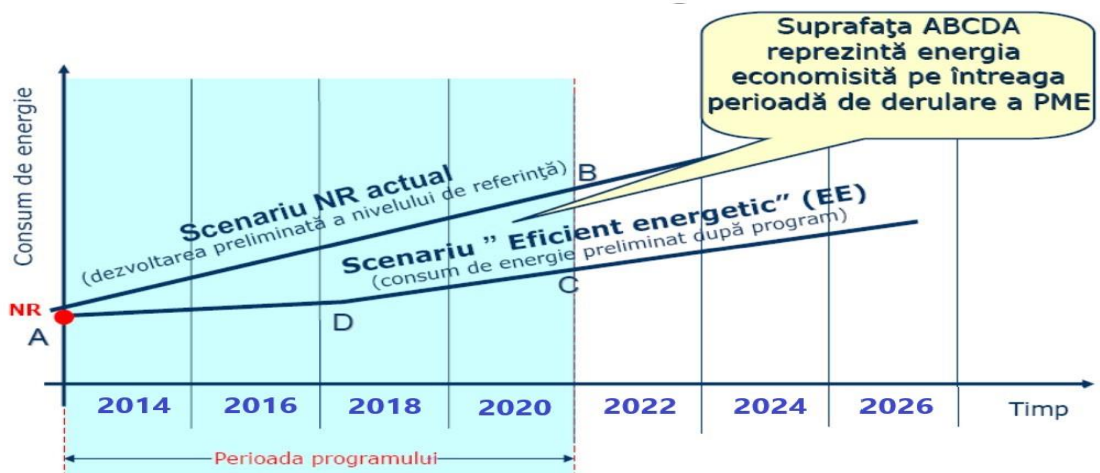
Consum energetic în sectorul	Anul 2020 MWh/an	Anul 2020 Tep/an	Anul 2022 MWh/an	Anul 2022 Tep/an	Anul 2023 MWh/an	Anul 2023 Tep/an
Clădiri publice	9.871	848,91	9.740	838,64	75.780	6517
Sectorul rezidențial	196.124	16.866,66	195.515	16.814,29	144.604	12435,95
Iluminat public	1.965	168,99	1.842	158,12	1821	156,61
Transport public	1.125	96,75	1.006	86,52	937	80,58
Salubritate	-		-			
Apa Canal	-		-			
Energie termica	-		-			
<b>Total</b>	<b>209.085</b>	<b>17.981,31</b>	<b>208.103</b>	<b>17.897,57</b>	<b>223.142</b>	<b>19.190</b>

Pentru exemplificare, se prezintă situațiile de mai jos.



Scenariul evoluției nivelului de referință actual, arată modificările nivelului de referință în cazul în care nu se va implementa niciun program energetic municipal

Scenariile alternative – arată efectul unei politici mai mult sau mai puțin fermă de eficiență energetică



# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



Scenariul „eficient energetic” reprezintă evoluția preliminară a consumului de energie după aplicarea Programului de îmbunătățire a eficienței energetice

## 5.1.2 Formularea obiectivelor PIEE

Programul trebuie să ia în considerare următoarele elemente:

- a) **Politica națională în domeniul energiei și mediului;**
- b) **Strategiile și politicile locale în acest domeniu (ex. planificarea urbană, sistemul de încălzire agreat în strategie - centralizat/descentralizat, politica de promovare a resurselor regenerabile locale, integrarea în politica de dezvoltare regională, etc).**
- c) **Condițiile și nevoile localității (ex. starea tehnică a infrastructurii urbane, potențialul economic al resurselor regenerabile locale, dezvoltarea parcurilor industriale, etc.).**

Formularea obiectivelor se va face realist, pe baza potențialului economic al localității și al capacității ei de finanțare a investițiilor din bugetul propriu sau surse atrase (publice sau private).

Pe baza obiectivelor programului, sunt dezvoltate structura și conținutul acestuia.

Exemple de obiective posibile ale Programului de îmbunătățire a eficienței energetice:

- **Reducerea consumului total de energie în clădirile municipale cu 15% până în anul ..... prin modernizarea și creșterea confortului interior;**
- **Reducerea consumului de energie electrică cu 15% în clădirile municipale până în anul;**
- **Reducerea consumului de energie pe metru pătrat în clădirile municipale cu 30% până în anul.....;**

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



- Reducerea consumului de benzină și motorină utilizate de vehicule municipale cu 25% până în anul.....;
- Ponderea de vehicule hibride electrice minimum 25% din flota de vehicule municipiului până în anul....;
- Îmbunătățirea calității serviciilor energetice: îmbunătățirea calității iluminatului pentru atingerea standardelor în vigoare; idem pentru încălzire; asigurarea continuității și siguranței în alimentare a consumatorilor finali de energie la parametrii stabiliți prin contracte.

## 5.1.3 Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice

Sunt menționate mai jos, ca exemplificare și fără a fi limitate la acestea, o serie de măsuri care pot fi aplicate pentru îmbunătățirea eficienței energetice în fiecare sector de activitate:

### 1. Sectorul clădiri publice

- Elaborare documentații de modernizare, creștere eficiență energetică și confort în clădiri publice;
- Reabilitarea termică a clădirilor publice;
- Implementarea sistemelor de monitorizare energetică (tip BMS);
- Trecerea delimitării de la nivel de joasă tensiune la nivel de medie tensiune pentru un contur care cuprinde mai multe grupuri de clădiri publice, în vederea eliminării tarifului de distribuție de joasă tensiune și creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică;
- Implementare proiecte pilot a sistemelor de ventilație cu recuperare de căldură și monitorizarea calității aerului interior, în special în clădirile din sistemul de învățământ și sanitar;
- Implementare proiecte pilot sisteme inteligente de iluminat interior și exterior (senzori de prezență, senzori de crepuscul, sisteme dimming și telegestiune).

# **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



## **2. Sectorul clădiri rezidențiale**

- **Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe;**
- **Montarea de contoare termice la branșament (dacă este cazul);**
- **Realizarea subcontorizării (repartitoare și contoare de apă caldă și rece) la blocurile care sunt supuse reabilitării termice;**
- **Echilibrarea hidraulică a instalației interioare și înlocuirea instalațiilor vechi de apă și căldură.**
- **Implementare proiecte–pilot privind distribuția energiei termice pe orizontală**

## **3. Sectorul iluminat public**

- **Audit energetic la nivelul Sistemului de Iluminat Public;**
- **Retrofit aparate de iluminat exterior și interior;**
- **Introducerea Control IP – controlul aprinderii și stingerii sistemului de iluminat public, în funcție de intensitatea luminii exterioare (ex: instalarea de senzori de crepuscul);**
- **Sisteme dimming și telegestiune;**
- **Implementare sisteme de condiționare a nivelului tensiunii de alimentare cu energie electrică.**

## **4. Sectorul transporturi**

- **Introducerea transportului electric ;**
- **Modernizarea flotei existente de transport public; utilizarea vehiculelor electrice având frână cu recuperare de energie;**
- **Analiza sistemului de semaforizare și regândirea lui pentru optimizarea sistemului de transport public și privat, pentru a evita ambuteiajele și poluarea excesiva.**
- **Managementul traficului public urban.**

## **5. Sectorul surse regenerabile de energie**

# **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



- **Introducerea panourilor fotovoltaice pentru producere energie electrică;**
- **Introducerea panourilor termo-solare pentru preparare apă caldă menajeră;**
- **Utilizarea pompelor de căldură pentru încălzire, acolo unde este posibil;**
- **Utilizarea surselor de apă geotermală pentru încălzire, dacă acestea există.**
- **Recuperarea și utilizarea energiei termice produse în exces din activități urbane (din apele uzate, centre de calcul, alte surse de energie produse în exces).**

## **6. Sectorul salubritate**

- **Ecologizare depozite municipale de deșeuri**
- **Punctele de pre-colectare**
- **Lucrări de reabilitare la Stațiile de tratare, sortare, compostare**
- **Colectarea selectivă deșeuri**
- **Utilizarea energetică a fracțiunilor biodegradabile ale deșeurilor**

## **7. Sectorul alimentare cu apă și epurare ape uzate**

- **Reabilitarea sistemelor de alimentare de apă potabilă**
- **Reabilitare infrastructura de canalizare și apă uzată**
- **Utilizarea energiei termice recuperate din apele uzate**

## **8. Sectorul producere energie electrică și termică**

- **securizare / înlocuire grupuri de măsură;**
- **implementare sisteme de măsurare inteligentă;**
- **echilibrarea încărcării fazelor rețelei;**

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



- reconfigurare / optimizare rețea JT;
- modernizare branșamente,
- modernizare posturi și stații de transformare;
- modernizare LEA și LES;
- înlocuire PT, LEA JT și LES MT;
- rocada transformatoarelor de putere/reglaj tensiune;
- înlocuirea transformatoarelor MT/JT cu trafo cu pierderi reduse;
- reabilitare rețea de distribuție agent termic și sisteme individuale de contorizare
- Retehnologizarea unor grupuri din centralele termoelectrice
- Realizarea unor grupuri termoenergetice noi, moderne;
- Promovarea cogenerării de înaltă eficiență;
- Retehnologizarea/modernizarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică.

### **5.1.4 Stabilirea priorităților PİEE**

Prioritățile Programului sunt în strânsă legătură cu obiectivele acestuia care pot fi clasificate în diferite moduri.

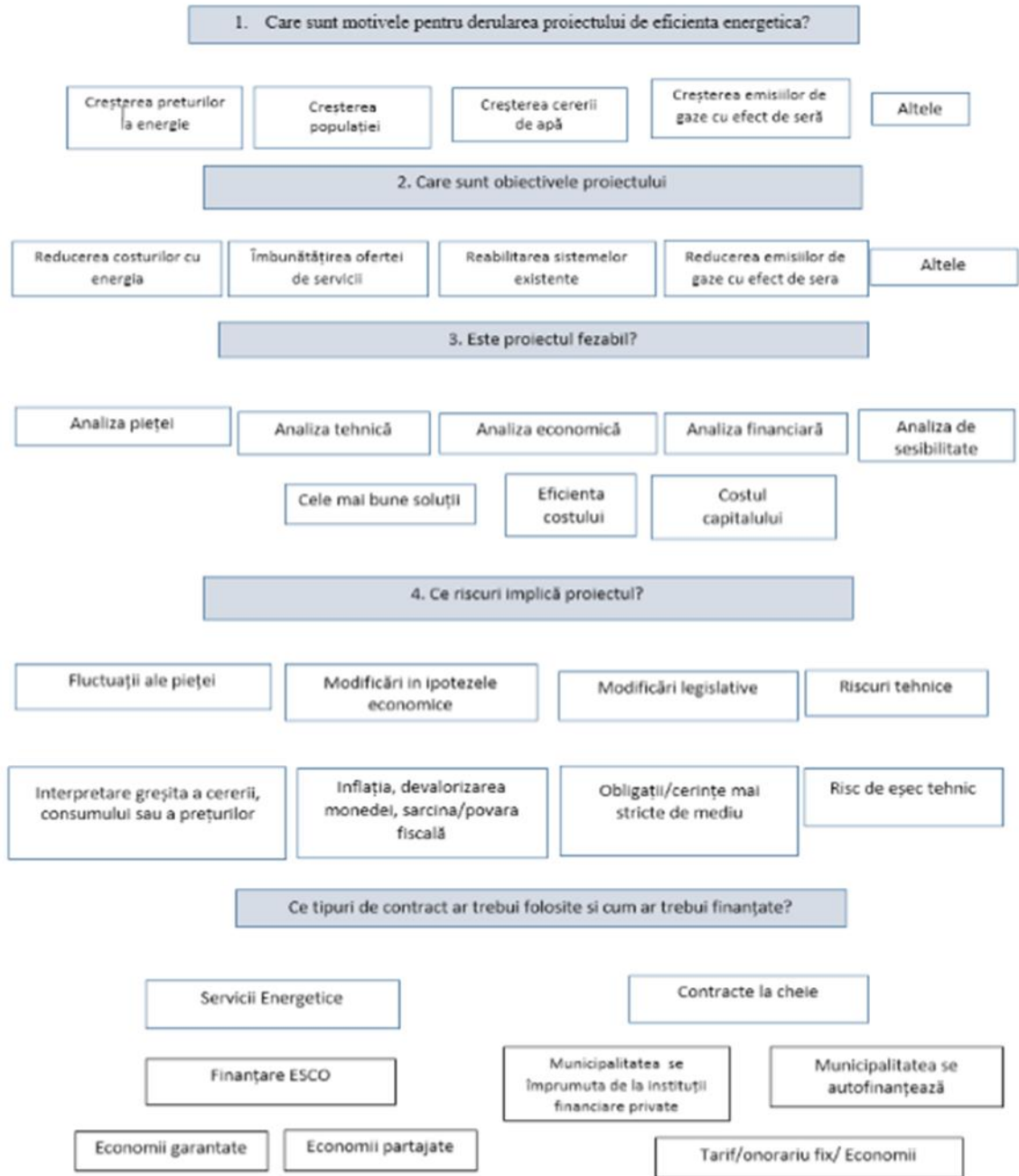
- funcție de rolurile pe care localitatea le joacă în sectorul energiei (v. pct. 2 Importanța planificării măsurilor de eficiență energetică);
- funcție de sectoare (educație, sănătate, cultură, etc.);
- funcție de rezultatele preconizate în funcție de obiectivele prioritare ale programului (de exemplu: economii financiare, economii de energie, reducerea de emisii de gaze cu efect de seră, efecte sociale, etc.);

Se prezintă mai jos o schemă integrată de stabilire a proiectelor prioritare.



# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



### 5.1.5 Determinarea mijloacelor financiare

Mijloacele financiare pe care localitatea le poate alocă de la bugetul său provin din: venituri proprii din taxe și impozite locale, venituri din proprietate sau din vânzări de bunuri și servicii, privatizarea proprietăților municipale, subvenții de la bugetul de stat.

# **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



**Mijloacele financiare care pot fi atrase din surse externe sunt: fonduri nerambursabile puse la dispoziție de autoritățile naționale sau autorități/organizații europene/internaționale prin proiecte, fonduri speciale dedicate energiei sau mediului, Fondul Român pentru Eficiență Energetică, credite de la bănci comerciale, parteneriate public-privat, contracte de performanță energetică, concesiuni și leasing, donații, etc.**

**Sursele de finanțare cuprind și alte instrumente financiare pentru economii de energie.**

## **5.2 Etapa de implementare**

**Implementarea PIEE este etapa care necesită cele mai multe resurse de timp, efort și mijloace financiare, fiind necesară mobilizarea actorilor locali: departamente ale autorității locale, asociații de proprietari, persoane implicate în administrarea clădirilor publice locale, companiile de utilități publice, bănci, asociații profesionale din domeniul energiei sau alte autorități locale prin schimbul de experiență, bune practici și prin stabilirea unor sinergii.**

**Se pregătesc proceduri și procese specifice pentru implementarea fiecărei măsuri cuprinse în Proiect.**

**Se recomandă pregătirea și, în măsura în care este posibil, implementarea sistemului standard de Management Energetic ISO 50001, prin definirea unui calendar de implementare, fixarea rolurilor executive și decizionale, validarea funcționalității instrumentelor de monitorizare energetică, definirea unor proceduri privind managementul energetic, instruirea personalului Primăriei. Utilizarea unui sistem al managementului calității este un instrument util pentru a arăta că procedurile sunt în conformitate cu obiectivele.**

**Implementarea activităților din PIEE este urmărită de către persoanele cu atribuții în acest sens din cadrul autorității publice locale.**

**Se evaluează periodic derularea activităților descrise în PIEE și, după caz, se propun ajustări.**

**Se desfășoară activități de management energetic de tipul:**

## **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



- ✓ **Promovarea soluțiilor de eficiență energetică și a surselor (regenerabile) de energie la nivelul comunității urbane;**
- ✓ **Promovarea achiziției de produse, servicii, lucrări sau clădiri cu performanțe înalte de eficiență energetică**
- ✓ **Evaluarea, în cadrul achizițiilor, a costurilor pe toată durata de viață generate de implementarea unor soluții și echipamente consumatoare de energie;**
- ✓ **Suport tehnic în definirea temelor de proiectare și fundamentarea oportunităților de accesare finanțări prin programele structurale (POR, POIM, fonduri elvețiene, fonduri norvegiene), guvernamentale, de cercetare și diseminare (POC, Horizon 2020) pentru punerea în practică a proiectelor cu impact în utilizarea eficiență a energiei;**
- ✓ **Promovarea unei campanii de afișare a certificatelor de performanță energetică în clădirile auditate energetic, în relație cu auditorii energetici, proiectanții și constructorii, proprietarii și administratorii de clădiri din UAT;**
- ✓ **Pregătirea unor materiale de informare publică privind rezultatele și impactul proiectelor derulate de către Primărie, pentru creșterea eficienței energetice (clădiri publice, în clădirile rezidențiale, iluminat public, transport public) conștientizarea și schimbarea de comportament, pentru publicare în revista Primăriei și diseminare pe canalele media;**
- ✓ **Se vor identifica și promova idei, proiecte și parteneriate public-private în domeniul eficienței energetice și planificării energetice urbane.**

### **5.3 Etapa de monitorizare și raportare**

**Prin monitorizarea PİEE se stabilește dacă sunt atinse obiectivele, dacă este respectată derularea activităților de management energetic și dacă nu se depășesc resursele alocate.**

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



**Cel mai simplu mod de monitorizare a rezultatelor obținute prin implementarea măsurilor din programul de îmbunătățire a eficienței energetice este prin comparații pe baza datelor cu privire la:**

- a) starea obiectivelor înainte și după punerea în aplicare a măsurilor din Programul de îmbunătățire a eficienței energetice**
- b) cantitatea totală de energie economisită pentru întreaga perioadă de punere în aplicare a programului, precum și proiecțiile pentru o anumită perioadă de timp folosind datele din măsurători reale și previziunile bazate pe rezultatele efective de la măsurile puse în aplicare.**

**Evaluarea programului ar trebui să includă, de asemenea, o comparație a rezultatelor obținute pentru fiecare dintre obiectivele stabilite: scăderea costurilor cu energia, reducerea emisiilor, îmbunătățirea calității serviciilor energetice și a altor indicatori care fac obiectul programului.**

**Monitorizarea și evaluarea începe de obicei de la primii pași ai proiectului și continuă după finalizarea implementării măsurilor, în scopul stabilirii impactului pe termen lung al programului asupra economiei locale, consumului de energie, mediului și asupra comportamentului uman.**

**Pentru descrierea măsurilor de eficiență energetică implementate se va completa Tabelul 11, iar în Anexa 3 este dat un model de completare a acestuia.**

**PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 11 – Măsuri de eficiență energetică implementate în anul 2023**

Sector consum	Măsuri de eficiență energetică	Indicator cantitativ	Anul PIF	Val. economiei tep/an		Fonduri necesare [mii lei/an]	Sursa de finanțare	UAT Departament responsabil
				estimată	realizată			
Iluminat public	1.1.Implementarea „Strategiei locale cu privire la dezvoltarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia”- fazele organizatorice	3 etape organizatorice	2019-2024	N.E.	N.E.	43,769	Buget local	Serviciul Gospodari e Comunala
Iluminat public	1.2.Elaborare audit al sistemului de iluminat public	Un document	2022	N.E.	N.E.		Buget local	Serviciul Gospodari e Comunala
Iluminat public	1.3.Documentatie DALI pentru modernizarea si extinderea iluminatului public din municipiul Slobozia	Un document	2022	N.E.	N.E.		Buget local	Serviciul Gospodari e Comunala
Cladiri de invatamant	2.1. Reabilitarea termica a cladirilor Liceului Alexandru Ioan Cuza	8 clădiri	2020-2025	20,40	-	Evaluare conform SF	Buget local Buget de stat-AFM	Primaria Municipiului Slobozia prin serviciile de specialitate
Case individuale	3.2.Modernizarea locuintelor/caselor	100 locuinte	2019-2025	86 tep		5.000	Contributia locatarilor	Proprietari cladiri
Case individuale	3.3.Cresterea eficientei energetice prin implementare program „Casa eficient energetic” pentru case/locuinte.	50 locuinte	2019-2025	86 tep		3.500	Proprietari cladiri, buget de stat prin AFM	Proprietari cladiri

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



Case individuale	3.4.Difuzarea de informații (broșuri, pliante) cu privire la avantajele investițiilor în măsuri de eficiența energetică	Brosuri, pliante	2020-2025	Reducere consum rezidenți al 1% (141 tep/an)		10 mii lei	Primăria Municipiului Slobozia, Parteneriat Public Privat	Proprietari cladiri
Transport public local	4.1.Achizitia de autobuze electrice prin POR Axa 4.1.	-sase autobuze electrice de ses de 10 m; -trei statii de incarcare rapida; -sase statii de incarcare lenta	2019 - 2022	122,12	-	36.276,86	Achizitia se deruleaza de Primaria Slobozia POR Axa 4.1, programe guvernamentale, buget local	Serviciul Programe si Strategii de Dezvoltare Locala
Transport public local	4.2.Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 m șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia – prin MDRAP	-Sapte autobuze electrice de ses de 10 m; -doua statii de incarcare rapida; -sapte statii de incarcare lenta	2019-2022	193,87	-	19.056,51	Achizitia se deruleaza prin MDRAP: POR Axa 4.1, programe guvernamentale, buget local	Serviciul Programe si Strategii de Dezvoltare Locala
Transport public local	4.3.Modernizarea transportului public din Municipiul Slobozia, cod smis 128393	Construire autobaza moderna	2020-2022	Evaluare conform SF		10.704,77	POR Buget local	Serviciul Programe si Strategii de Dezvoltare Locala
Energie electrică și termica	6.1. Sprijinirea dezvoltării surselor alternative de energie atât în sectorul public cât și privat, atât la nivel de gospodării individuale cât și la nivelul agenților economici	Exemple de proiecte de surse regenerabile; surse de finanțare ptr proiecte de sisteme de energii regenerabile; campanii de informare	2019-2025	N.E	N.E		Primaria Municipiului Slobozia; firme de consultanta si servicii energetice, firme cu activitate in domeniul surselor de energie regenerabile	Primaria Municipiului Slobozia prin serviciile de specialitate
Energie electrica	6.2.Aplicarea „Programului privind instalarea sistemelor de panouri	100 locuinte	2019-2025	N.E	13,932 (2020)	2.000	Proprietari cladiri, Buget de stat prin AFM	-

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



	fotovoltaice pentru producerea de energie electrică”							
Utilizare surse regenerabile	6.3. Achiziția de mașini electrice prin programul „Rabla plus” de către persoane fizice și juridice	100 mașini electrice	2019-2025	N.E.	-	14.160,00	AFM-buget de stat, buget local	-
Constientizarea cetățenilor	7.1. Diseminarea de informații privind utilizarea rațională a energiei, achiziția de echipamente eficiente energetic și energie regenerabilă cu ocazia unor manifestări/simpozioane.	Manifestări / Simpozioane / Site-ul Primăriei	2019-2025	N.E.	-	90	Primăria Municipiului Slobozia	Serviciul Gospodărie Comunală

## Descrierea măsurilor implementate Iluminatul public

**[1.1] Implementarea măsurii „Strategiei locale cu privire la dezvoltarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia” - s-a realizat astfel:**

**1. Prin HCL nr.73/25.04.2019 s-a aprobat Strategia locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de iluminat public din Municipiul**

**Slobozia”**

**2. Conform Dispoziției Primarului nr.512/01.03.2022 s-a desemnat echipa de implementare a Strategiei locale cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia**

**3. S-a actualizat documentația pentru delegarea serviciului de iluminat public, prin gestiune directă către DADP Slobozia .**

**Pentru îndeplinirea măsurilor:**



# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



- Implementarea „Strategiei cu privire la dezvoltarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia”

- [1.2] Elaborare audit al sistemului de iluminat public

- [1.3] Documentatie DALI pentru modernizarea si extinderea iluminatului public din municipiul Slobozia

Municipiul Slobozia” a incheiat Contractul de servicii nr.32282/19.02.2020 cu Asociatia SC Electromagnetica SA - SC Tradonic SRL pentru „Servicii de intocmire audit al sistemului de iluminat public, DALI, pentru modernizarea si extinderea iluminatului public din municipiul Slobozia si reactualizarea documentatiei de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public, care cuprinde urmatoarele activitati:

- Etapa 1 – audit energetic si luminotehnic. Documentatia a fost finalizata si receptionata prin PV receptie nr.62391/14.08.2020;

- Etapa 2 – Documentatie DALI privind lucrarile de modernizare si extindere a sistemului de iluminat public.

- Etapa 3 – Reactualizarea studiului de oportunitate pentru fundamentarea deciziei de delegare a serviciului de iluminat public al municipiului Slobozia si reactualizarea documentatiei pentru scoaterea la licitatie a serviciului de iluminat cu toate componentele necesare

Etapele 2 si 3 au fost receptionate prin PV receptie nr.7796/02.02.2022

Valoarea totala a contractului: 47769 lei (fara TVA)

4. În anul 2022 s-a actualizat DALI de modernizare a serviciu de iluminat , s-a redus valoarea investitiei la 5.269.309 lei , proiect prin care se vor moderniza 3050 corpuri de iluminat și 45 puncte de aprindere , realizindu-se o economie de energie electrică consumată de aprox. 67% . Municipiul Slobozia a solicitat la Administrația Fondului pentru mediu o finanțare nerambursabilă de 5 milioane lei ,cu o cofinanțare de 4,5 % , pentru realizarea acestui proiect .

În luna mai 2022 , prin HCL au fost actualizate documentațiile de funcționare a Serviciul de iluminat public și s-a decis darea în administrare a serviciului către DADP Slobozia .

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## Cladiri publice

[2.1] Reabilitarea termica a cladirilor Liceului Alexandru Ioan Cuza – s-a elaborat Nota de fundamentare in vederea aplicarii „Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ” finantat prin AFM.

## Sector rezidential

[3.2] Modernizarea locuintelor/caselor – la Primaria Slobozia, in cursul anului 2020, sau eliberat certificate de urbanism pentru 20 locuințe (modernizare si recompartimentare). S-au receptionat 9 locuinte. Valoarea aferenta lucrarilor este de 980 mii lei, iar economiile estimate de 16,52 tep.

[3.3] Cresterea eficientei energetice prin implementare program „Casa eficienta energetic” pentru case/locuinte” derulat prin AFM. In raspunsul trimis de AFM, la Primaria Slobozia nu se precizeaza cate persoane s-au inscris la acest program in anul 2022.

## Transport public local

Achizitia de autobuze electrice prin POR Axa 4.1.- procedura achizitiei s-a derulat în anii 2021-2022.

Achizitia de autobuze electrice prin MDRAP – In anul 2022 s-a finalizat etapele achizitiei, urmand ca in anul 2023, se se livreze echipamentele contractate .

Modernizarea transportului public din Municipiul Slobozia, cod smis 128393 – S-a semnat contractul de achizitie.

## Utilizare surse regenerabile

In anul 2022, Sprijinirea dezvoltării surselor alternative de energie atât în sectorul public cât și privat, atât la nivel de gospodării individuale cât și la nivelul agenților economici s-a facut prin actiuni de constientizare a populatiei (montare anunturi pe imobile - persoane fizice si juridice privind utilizarea panourilor fotovoltaice). Energie electrica

Pentru aplicarea „Programului privind instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru producerea de energie electrică”, au fost facute 54

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



solicitari in anul 2019 cu punere in functiune in 2022, ceea ce adus la o economie de 162 MWh, respectiv 13,932 tep.

In anul 2022 s-au inscris 35 de persoane si s-a definitivat finantarea pentru 21 de sisteme fotovoltaice.

### **Transport "verde"**

Achizitia de masini electrice prin programul „Rabla plus” de catre persoane fizice si juridice. Conform AFM, in anul 2023 la nivelul judetului Slobozia s-au inscris 17 persoane fizice si 12 persoane juridice.

### **Constientizarea cetatenilor**

Diseminarea de informatii privind utilizarea rationala a energiei, achizitia de echipamente eficiente energetic si energie regenerabila cu ocazia unor manifestari/ simpozioane – s-a realizat prin postari de materiale pe site-ul primariei si distribuirea de pliante cu privire la utilizarea rationala a energiei.

### **5.12.2. Ajustări aduse Programului de îmbunătățire a eficienței energetice**

In Anexa 3 a fost reactualizata Sinteza Programul de imbunatatire a eficientei energetice, sinteza care a fost intocmita initial pentru perioada 2019 – 2025.

***Notă : \*se recomandă realizarea unor anexe cu descrierea mai detaliată a măsurilor propuse, eventual cu link-uri pentru detalii de interes pentru potențiali investitori***

# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



Programul de îmbunătățire a eficienței energetice la nivelul localității se întocmește pe o perioadă de 3-6 ani și se transmite către Departamentul de Eficiență Energetică din cadrul Autorității Naționale pentru Reglementare în domeniul Energiei până la data de 30 septembrie a anului în care a fost întocmit.

Până la data de 30 septembrie a fiecărui an de raportare acoperit de Program, se vor actualiza și se vor transmite la ANRE următoarele documente:

- i. Stadiul de implementare a măsurilor de eficiență energetică din PIEE (Tabelul 11);
- ii. Ajustări aduse Programului de îmbunătățire a eficienței energetice (pe structura Anexei 3 a acestui document);
- iii. Matricea de evaluare a nivelului de performanță al managementului energetic, actualizată (Anexa 1);
- iv. Fișă de prezentare energetică a localității, actualizată (Anexa 2)
- v. Situațiile consumurilor energetice pe sectoare de activitate pentru anul de raportare (Tabel 1 - Tabel 10)

## 6. Termeni și definiții

- **audit energetic** - procedură sistematică al cărei scop este obținerea unor date/informații corespunzătoare despre profilul consumului energetic existent al unei clădiri sau al unui grup de clădiri, al unei operațiuni sau instalații industriale sau comerciale sau al unui serviciu privat sau public, identificarea și cuantificarea oportunităților rentabile de economisire a energiei și raportarea rezultatelor;
- **auditor energetic** – persoana fizică sau juridică atestată/autorizată, în condițiile legii, care are dreptul să

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



realizeze audit energetic la consumatori; auditorii energetici persoane fizice își desfășoară activitatea ca persoane fizice autorizate sau ca angajați ai unor persoane juridice, conform legislației în vigoare.

- conservarea energiei – totalitatea activităților orientate spre utilizarea eficientă a resurselor energetice în procesul de extragere, producere, prelucrare, depozitare, transport, distribuție și consum al acestora, precum și spre atragerea în circuitul economic a resurselor regenerabile de energie; conservarea energiei include 3 componente esențiale: utilizarea eficientă a energiei, creșterea eficienței energetice și înlocuirea combustibililor deficitari;
- consumator final – persoana fizică sau juridică care cumpără energie exclusiv pentru consumul propriu;
- contract de performanță energetică - acord contractual între beneficiarul și furnizorul unei măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice, verificată și monitorizată pe toată perioada contractului, prin care cheltuielile cu investițiile referitoare la măsura respectivă sunt plătite proporțional cu un nivel al îmbunătățirii eficienței energetice convenit prin contract sau cu alte criterii convenite privind performanță energetică, cum ar fi economiile financiare;
- consum de energie primară – consumul intern brut, cu excepția utilizărilor neenergetice;
- consum final de energie – toată energia furnizată industriei, transporturilor, gospodăriilor, sectoarelor prestatoare de servicii și agriculturii, exclusiv energia destinată sectorului de producere a energiei electrice și termice și acoperirii consumurilor proprii tehnologice din instalațiile și echipamentele aferente sectorului energetic;
- distribuitor de energie – persoană fizică sau juridică, inclusiv un operator de distribuție, responsabilă de transportul energiei, în vederea livrării acesteia la consumatorii finali sau la stațiile de

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



distribuție care vând energie consumatorilor finali în condiții de eficiență;

- economie de energie – cantitatea de energie economisită determinată prin măsurarea și/sau estimarea consumului înainte și după punerea în aplicare a unei măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice, asigurând în același timp normalizarea condițiilor externe care afectează consumul de energie.
- eficiența energetică – raportul dintre valoarea rezultatului performant obținut, constând în servicii, mărfuri sau energia rezultată și valoarea energiei utilizate în acest scop;
- energie – toate formele de produse energetice, combustibili, energie termică, energie din surse regenerabile, energie electrică sau orice altă formă de energie, astfel cum sunt definite în art. 2 lit. (d) din Regulamentul (CE) nr. 1.099/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008 privind statisticile în domeniul energiei;
- furnizor de servicii energetice – persoană fizică sau juridică care furnizează servicii energetice sau alte măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice în instalația sau la sediul consumatorului final;
- instrumente financiare pentru economii de energie – orice instrument financiar, precum fonduri, subvenții, reduceri de taxe, împrumuturi, finanțare de către terți, contracte de performanță energetică, contracte de garantare a economiilor de energie, contracte de externalizare și alte contracte de aceeași natură care sunt făcute disponibile pe piață, de către instituțiile publice sau organismele private, pentru a acoperi parțial sau integral costul inițial al măsurilor de îmbunătățire a eficienței energetice;
- îmbunătățirea eficienței energetice – creșterea eficienței energetice ca rezultat al schimbărilor tehnologice, comportamentale și/sau economice;
- încălzire și răcire eficientă – opțiune de încălzire și răcire care, comparativ cu un scenariu de bază care reflectă situația normală,

# **PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



reduce măsurabil consumul de energie primară necesar pentru a furniza o unitate de energie livrată, în cadrul unei limite de sistem relevante, într-un mod eficient din punct de vedere al costurilor, după cum a fost evaluat în analiza costuri-beneficii, ținând seama de energia necesară pentru extracție, conversie, transport și distribuție;

- management energetic – ansamblul activităților de organizare, conducere și de gestionare a proceselor energetice ale unui consumator;
- manager energetic – persoană fizică sau juridică prestatoare de servicii energetice atestată, al cărei obiect de activitate este organizarea, conducerea și gestionarea proceselor energetice ale unui consumator;
- măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice – acțiuni care, în mod normal, conduce la o îmbunătățire a eficienței energetice verificabilă și care poate fi măsurată sau estimată;
- mecanisme de eficiență energetică – instrumente generale utilizate de Guvern sau organisme guvernamentale pentru a crea un cadru adecvat sau stimulente pentru actorii pieței în vederea furnizării și achiziționării de servicii energetice și alte măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice;
- operator de distribuție – orice persoană fizică sau juridică ce deține, sub orice titlu, o rețea de distribuție și care răspunde de exploatarea, de întreținerea și, dacă este necesar, de dezvoltarea rețelei de distribuție într-o anumită zonă și, după caz, a interconexiunilor acesteia cu alte sisteme, precum și de asigurarea capacității pe termen lung a rețelei de a satisface un nivel rezonabil al cererii de distribuție de energie în condiții de eficiență;
- PAED (sau PACED) – Planul de Acțiune pentru (Climă și) Energie Durabilă
- reabilitare substanțială – reabilitarea ale cărei costuri depășesc 50% din costurile de investiții pentru o nouă unitate comparabilă;

## **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



- **renovare complexă - lucrări efectuate la anvelopa clădirii și/sau la sistemele tehnice ale acesteia, ale căror costuri depășesc 50% din valoarea de impozitare/inventar a clădirii, după caz, exclusiv valoarea terenului pe care este situată clădirea;**
- **serviciu energetic – activitatea care conduce la un beneficiu fizic, o utilitate sau un bun obținut dintr-o combinație de energie cu o tehnologie și/sau o acțiune eficientă din punct de vedere energetic care poate include activitățile de exploatare, întreținere și control necesare pentru prestarea serviciului, care este furnizat pe baza contractuală și care, în condiții normale, conduce la o îmbunătățire a eficienței energetice și/sau a economiilor de energie primară verificabilă și care poate fi măsurată sau estimată;**
- **sistem eficient de termoficare centralizat și de răcire – sistem de termoficare sau răcire care utilizează cel puțin: 50% energie din surse regenerabile, 50% căldura reziduală, 75% energie termică produsă în cogenerare sau 50% dintr-o combinație de tipul celor sus-menționate;**
- **Societate prestatoare de servicii energetice (SSE) – persoană juridică sau fizică autorizată care prestează servicii energetice și/sau alte măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice în cadrul instalației sau incintei consumatorului sau pentru autoritățile locale din localitățile cu peste 20000 locuitori și care, ca urmare a prestării acestor servicii și/sau măsuri, acceptă un grad de risc financiar. Plata pentru serviciile prestate este bazată, integral sau parțial, pe îmbunătățirea eficienței energetice și pe îndeplinirea altor criterii de performanță convenite de părți.**
- **societate de servicii energetice de tip ESCO – persoană juridică sau fizică autorizată care prestează servicii energetice și/sau alte măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice în cadrul instalației sau incintei consumatorului și care, ca urmare a prestării acestor servicii și/sau măsuri, acceptă un grad de risc financiar; plata pentru serviciile prestate este bazată, integral sau**



# **PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA



parțial, pe îmbunătățirea eficienței energetice și pe îndeplinirea altor criterii de performanță convenite de părți;

- standard internațional – standard adoptat de Organizația Internațională de Standardizare și pus la dispoziția publicului;
- suprafața utilă totală – suprafața utilă a unei clădiri sau a unei parti de clădire unde se utilizează energie pentru a regla climatul interior prin: încălzire/răcire, ventilare/climatizare, preparare apă caldă menajera, iluminare, după caz;
- unitate de cogenerare – grup de producere care poate funcționa în regim de cogenerare;

## **7. Bibliografie**

1. **Guide for municipal decision makers and experts MUNICIPAL ENERGY PLANNING** - elaborat de EnEffect, Centrul pentru Eficiență Energetică din Bulgaria, cu contribuția Asociația OER, care a participat în calitate de partener al consorțiului proiectului MODEL, finanțat de Comisia Europeană în cadrul Intelligent Energy - Programul Europa (2007-2010).
2. **Guidebook 'How to develop a Sustainable Energy and Climate Action Plan (SECAP)'**
3. **Urban Transport and Energy Efficiency** - Federal Ministry for economic cooperation and development, BMZ
4. **ENERGY STAR Guidelines for Energy Management** – U.S. Environmental Protection Agency
5. **Energy Efficiency Indicators: Essentials for Policy Making** - International Energy Agency (IEA)
6. **Indicatori de eficiență energetică pentru România** - proiectului ODYSSEE-MURE

# PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



Anexa 1	Matrice de evaluare nivelului de performanță a managementului energetic în localitate, pentru anul 2023		
	NIVEL		
ORGANIZARE	1	2	3
<b>PREGATIREA PROGRAMULUI de îmbunătățire a EE</b>			
Manager energetic	Nici unul desemnat	Atribuții desemnate, dar nu împuternicite 20-40% din timp este dedicat energiei	Recunoscut și împuternicit care are sprijinul municipalității
Compartiment specializat EE	Nici unul desemnat	Activitate sporadică	Echipe activă ce coordonează programe de eficiență energetică
Politica Energetică	Fără politică energetică	Nivel scăzut de cunoaștere și de aplicare	Politica organizațională sprijinită la nivel de municipalitate. Toți angajații sunt înștiințați de obiective și responsabilități
Răspundere privind consumul de energie	Fără răspundere, fără buget	Răspundere sporadică, estimări folosite în alocarea bugetelor	Principalii consumatori sunt contorizați separat. Fiecare entitate are răspundere totală în ceea ce privește consumul de energie
<b>ELABORAREA PROGRAMULUI de îmbunătățire a EE</b>			
Colectare informații / dezvoltare sistem bază de date	Colectare limitată	Se verifică facturile la energie/ fără sistem de bază de date	Contorizare, analizare și raportare zilnică Există sistem de bază de date
Documentație	Nu sunt disponibile planuri, manuale, schițe pentru clădiri și echipamente	Există anumite documente și înregistrări..	Existența documentației pentru clădire și echipament pentru punere în funcțiune
Benchmarking	Performanța energetică a sistemelor și echipamentelor nu sunt evaluate	Evaluări limitate ale funcțiilor specifice ale municipalității	Folosirea instrumentelor de evaluare cum ar fi indicatorii de performanță energetică
Evaluare tehnică	Nu există analize tehnice	Analize limitate din partea furnizorilor	Analize extinse efectuate în mod regulat de către o echipă formată din experți interni și externi.
Bune practici	Nu au fost identificate	Monitorizări rare	Monitorizarea regulată a revistelor de specialitate, bazelor de date interne și a altor documente
Obiective Potențial	Obiectivele de reducere a consumului de energie nu au fost stabilite	Nedefinit. Conștientizare mică a obiectivelor energetice de către alții în afara echipei de energie	Potențial definit prin experiență sau evaluări.
Îmbunătățirea planurilor existente de eficiență energetică	Nu este prevăzută îmbunătățirea planurilor existente de eficiență energetică	Există planuri de eficiență energetică	Îmbunătățirea planurilor stabilite; reflectă evaluările. Respectarea deplină cu liniile directoare și obiectivele organizației
Roluri și Resurse	Nu sunt abordate, sau sunt abordate sporadic	Sprijin redus din programele organizației	Roluri definite și finanțări identificate. Program de sprijin garantate.
Integrare analiză energetică	Impactul energiei nu este considerat.	Deciziile cu impact energetic sunt considerate numai pe bază de costuri reduse	Proiectele / contractele includ analiza de energie. Proiecte energetice evaluate cu alte investiții. Se aplică

# PROGRAM ÎMBUNĂȚĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



			durata ciclului de viață în analiza investiției
<b>IMPLEMENTAREA PROGRAMULUI de îmbunătățire a EE</b>			
Planul de comunicare	Planul nu este dezvoltat.	Comunicări periodice pentru proiecte.	Toate părțile interesate sunt abordate în mod regulat.
Conștientizarea eficienței energetice	Nu există	Campanii ocazionale de conștientizare a eficienței energetice.	Sensibilizare și comunicare. Sprijinirea inițiativelor de organizare.
Consolidarea competențelor personalului	Nu există	Cursuri pentru persoanele cheie.	Cursuri / certificări pentru întreg personalul.
Gestionarea contractelor	Contractele cu furnizorii de utilități sunt reînnoite automat, fără analiză.	Revizuirea periodică a contractelor cu furnizorii.	Există politică de achiziții eficiente energetic Revizuirea periodică a contractelor cu furnizorii.
Stimulente	Nu există	Cunoștințe limitate a programelor de stimulente.	Stimulente oferite la nivel regional și național.
<b>MONITORIZAREA PROGRAMULUI de îmbunătățire a EE</b>			
Monitorizarea rezultatelor	Nu există	Comparații istorice, raportări sporadice	Rezultate raportate periodic managementului organizației
Revizuirea PİEE	Nu există	Revizuire informală asupra progresului.	Revizuirea PİEE este bazată pe rezultate. Diseminare bune practici

**PROGRAM ÎMBUNĂȚĂIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA

**Anexa 2 -Fișă de prezentare energetică a localității****ENERGIE ELECTRICĂ**

Nr.crt	Destinația consumului	U.M.	Tipul consumatorului		Total MWh
			Casnic	Non casnic	
1	Populație	MWh	26.112	-	26.112
2	Iluminat public	MWh	-	1.821	1.821
3	Clădiri publice sub autoritatea Primăriei și Consiliului Local (unități de învățământ preuniversitar, socio-culturale, administrative, clădiri publice cu altă destinație, etc.)	MWh	-	1.549	1.549
4	Alimentare cu apă *	MWh	-	-	-
5	Transport public local	MWh	-	-	-
6	Consum aferent pompajului de energie termică*	MWh			
7	Alți consumatori nespecificați	MWh			

**GAZE NATURALE**

Nr.crt.	Destinația consumului	U.M.	Tipul consumatorului		Total MWh
			Casnic	Non casnic	
1	Populație	MWh (mii Nmc.)	102.247	-	102.247
2	Clădiri publice sub autoritatea Consiliului Local (unități de învățământ preuniversitar, socio-culturale, administrative, clădiri publice cu altă destinație, etc.)	MWh (mii Nmc.)	-	74.231	74.231
3	Alți consumatori nespecificați	MWh/(mii Nmc.)	-	-	-

**PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA

**ENERGIE TERMICĂ (din sistemul de încălzire centralizată)**

Nr.crt	Destinația consumului	U.M.	Tipul consumatorului		Total MWh
			Casnic	Non casnic	
1	Populație	Gcal (MWh)	-	-	-
2	Clădiri publice sub autoritatea Consiliului Local (unități de învățământ preuniversitar, socio-culturale, administrative, clădiri publice cu altă destinație, etc.)	Gcal (MWh)	-	-	-
3	Alți consumatori nespecificați		-	-	-

**BIOMASĂ (lemne de foc, peleți, etc.)**

Nr.crt	Destinația consumului	U.M.	Total
1	Populație	to. Mwh	9,423 18.562
2	Clădiri publice sub autoritatea Consiliului Local (unități de învățământ preuniversitar, socio-culturale, administrative, clădiri publice cu altă destinație, etc.)	to.	-
3	Alți consumatori nespecificați		-

**CARBURANȚI (motorină, benzină, gaz natural comprimat)**

Nr. crt.	Destinația consumului	U.M.	Motorină	Benzină	Gaz natural comprimat	Total
1	transport -public	to./ MWh	67,557/ 797,179	-	-	67,557/ 797,179
2	Serv. public de salubritate	to./ MWh	95,31 1124,658	2,95/ 36,037	-	98,26/ 1160,695
			164,817 1921,837	2,95/ 36,037		164,817/ 1921,837

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



## Anexa 3 - Programul de îmbunătățire a eficienței energetice

Sector consum	Măsurile de economie de energie	Indicator cantitativ	Perioada de aplicare	Val. estimată a economiei de energie [tep/an]	Fonduri necesare [mii lei/euro]	Sursa de finanțare
<b>ILUMINAT PUBLIC</b>						
Iluminat public	1.1. Implementarea „Strategiei locale cu privire la dezvoltarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia” - fazele organizatorice	3 etape organizatorice	2019-2024	N.A.	47,769 mii lei	Buget local
Iluminat public	1.2. Elaborare audit al sistemului de iluminat public	Un document	2020	N.A.		Buget local
Iluminat public	1.3. Documentație DALI pentru modernizarea și extinderea iluminatului public din municipiul Slobozia	Un document	2022	N.A.		Buget local
Iluminat public	1.4. Implementarea „Eficientizarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia” – fazele de eficientizare a sistemului de iluminat	kWp/punct luminos	2022-2024	60 tep/an	5.000 mii lei	AFM, Buget local,
<b>CLADIRI PUBLICE</b>						
Cladiri publice	2.1. Reabilitarea energetică și modernizarea următoarelor cladiri:					
Cladiri de învățământ	Școala Generală Sf. Andrei Nr. 2 și Grădinița	2 clădiri	2020-2025	12,29	Evaluare conform SF	POR, Buget local, CNI
Cladiri de învățământ	Școala Gimnazială Nr. 3 - Sala de sport	3 clădiri	2020-2025	15,37	Evaluare conform SF	POR, Buget local, CNI
Cladiri de învățământ	Liceul Tehnologic Înălțarea Domnului	3 clădiri	2020-2025	16,10	Evaluare conform SF	POR, Buget local, CNI
Cladiri de învățământ	Liceul Alexandru Ioan Cuza	8 clădiri	2020-2025	20,40	Evaluare conform SF	POR, Buget local, CNI
Cladiri de învățământ	Colegiul Național Mihai Viteazul	5 clădiri	2020-2025	20,79	Evaluare conform SF	POR, Buget local, MENCs, CNI
Cladiri de învățământ	Liceul Tehnologic M. Eminescu	1 clădire	2020-2025	34,56	Evaluare conform SF	POR, Buget local, MENCs, CNI

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



Cladiri de invatamant	Liceul de Arte Ionel Perlea	5 clădiri	2020-2025	25,12	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Liceul Pedagogic Matei Basarab	2 clădiri	2020-2025	12,24	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Seminar Teologic Sf.Ioan Gura de Aur (Corp C2-Scoala nr.4 + Corp C3-Pinochio)	2 clădiri	2020-2025	11,09	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita Dumbrava Minunata	1 cladire	2020-2025	5,36	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita Junior	1 clădire	2020-2025	6,76	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita Voinicelul	1 clădire	2020-2025	4,04	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita cu program prelungit nr.2 Piticot	1 cladire	2020-2025	5,97	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri Social-culturale	Directia Culturala	2 clădiri	2020-2025	4,42	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri Social-culturale	Directia de asistenta sociala	9 clădiri	2020-2025	13,80	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	Primarie	1 clădire	2020-2025	20,04	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	DADP	5 cladiri	2020-2025	5,06	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	Directia Evidenta Populatiei	1 clădire	2020-2025	3,20	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	Politia Locala	1 clădire	2020-2025	2,11	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Alte cladiri	SC Servicii Publice	4 clădiri	2020-2025	14,31	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Alte cladiri	CSM Unirea Slobozia	2 clădiri	2020-2025	31,56	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri publice	2.2.Realizarea auditurilor energetice si etichetarea cladirilor publice	Toate clădirile publice	2020-2025	Reducere consum 1%	125 mii lei	Buget local, buget de stat

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



				(10 tep/an)		
Cladiri publice	2.3.Sistem de monitorizare					
Cladiri publice	2.4.Implementare sistem pilot de monitorizare energetica integrata (energie electrica, gaze naturale,apa) pentru o cladire publica	1 clădire publica	2022-2025	10	80 mii lei	Buget local, buget de stat
Cladiri publice	2.5.Sistem de monitorizare a consumurilor energetice din cadrul cladirilor publice	Toate cladirile publice	2022-2025	Reducere consum 5% (50 tep/an)	4.000 mii lei	Buget local, PPP, Fonduri atrase
<b>SECTOR REZIDENTIAL</b>						
Blocuri de locuinte	3.1.Renovarea complexa a blocurilor de locuinte	200 ap	2019-2025	54 tep	1.500 mii lei	POR, Buget local, buget de stat, contributia locatarilor
Case individuale	3.2.Modernizarea locuintelor/caselor	100 locuinte	2019-2025	86 tep	5.000 mii lei	Contributia locatarilor
Case individuale	3.3.Cresterea eficientei energetice prin implementare program „Casa eficient energetic” pentru case/locuinte.	50 locuinte	2019-2025	86 tep	3.500 mii lei	Proprietari cladiri, buget de stat
Case individuale	3.4.Difuzarea de informatii (broșuri, pliante) cu privire la avantajele investițiilor în măsuri de eficiența energetică	Brosuri, pliante	2020-2025	Reducere consum rezidentia l 1% (141 tep/an)	10 mii lei	Primăria Municipiului Slobozia, Parteneriat Public Privat
Case individuale	3.5.Acordarea de sprijin prin consultanță pentru implementarea proiectelor de eficiență energetică	Servicii de consultanta	2020-2025	N.E	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
<b>TRANSPORT PUBLIC LOCAL</b>						
Transport public local	4.1. Achizitia de autobuze electrice prin POR Axa 4.1.	- 6 autobuze electrice de ses de 10 m; - 3 statii de incarcare rapida;	2019-2022	122,12 tep	36.276,862 mii lei	POR Axa 4.1, programe guvernamentale, buget local



# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



		- 6 statii de incarcare lenta sistem de eticketing				
Transport public local	4.2. Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 m șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia – prin MDRAP	- 7 autobuze electrice de ses de 10 m; - 2 statii de incarcare rapida; 7 statii de incarcare lenta	2019-2022	193,87	19.056,514 mii lei	POR Axa 4.1, programe guvernamentale, buget local
Transport public local	4.3. Modernizarea transportului public din Municipiul Slobozia, cod smis 128393	Construire autobaza moderna	2020-2022	Evaluare conform SF	10.704,773 mii lei	POR Buget local
Transport public local	4.4. Fluidizarea si supravegherea traficului urban	Realizarea unui sistem de supraveghere muni-cipal, disperizabil.	2022-2024	Evaluare conform SF	Conform SF	POR Axa 4.1, programe guvernamentale, buget local
Transport public local	4.5. Asigurarea unui grad de mobilitate si accesibilitate ridicat *	Mobilitate si accesibilitate	2022-2024	Evaluare conform SF	40.000 mii lei	POR.Axa 4, Buget local
<b>COLECTARE DESEURI</b>						
Colectare deseuri	5.1. Colectarea selectiva a deseurilor menajere conform cu OUG nr.74/2018, in vederea reciclarii lor si a reducerii consumurilor energetice	72 platforme	2019-2024	N.E.	340 mii lei	Buget local, programe guvernamentale, buget de stat
Colectare deseuri	5.2 Construirea de centre de colectare a deșeurilor prin aport voluntar		2023-2026		9.117 mii lei	PNRR
Colectare deseuri	5.3 Construirea de insule ecologice digitalizate pentru colectarea selectivă a deșeurilor		2023-2026		4.157 mii lei	
<b>UTILIZARE SURSE REGENERABILE</b>						
Energie electrică și termica	6.1. Sprijinirea dezvoltării surselor alternative de energie atât în sectorul public cât și privat, atât la	Exemple de proiecte de surse regene	2019-2025	N.E	N.E	Primaria Municipiului Slobozia; firme de consultanta si servicii

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



	nivel de gospodării individuale cât și la nivelul agenților economici	-rabile; surse de finanțare ptr proiecte de sisteme de energii regenerabile; campanii de informare				energetice, firme cu activitate in domeniul surselor de energie regenerabile
Energie electrică	6.2. Aplicarea „Programului privind instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru producerea de energie electrică”	100 locuinte	2019-2022	15	2.000 mii lei	Proprietari cladiri, Buget de stat prin AFM
Energie electrica	6.3. Achizitia de masini electrice prin programul „Rabla plus” de catre persoane fizice si juridice	100 masini el	2019-2025	117,6	14.160 mii lei	Persoane fizice Persoane juridice AFM-buget de stat
Primăria Municipiului Slobozia	7.1. Diseminarea de informații privind utilizarea rationala a energiei, achizitia de echipamente eficiente energetic si energie regenerabila cu ocazia unor manifestari/ simpozioane.	Manifestari / Simpozioane/ Site-ul Primariei	2019-2025	N.E.	90 mii lei	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.2. Organizarea periodică de către Administrația publică de dezbateri pentru corecta evaluare a impactului acțiunilor promovate pentru utilizarea durabilă a energiei vizând cetățenii și agenții economici din municipiu	Permanent	2019-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.3. Organizarea periodică de întâlniri pentru conștientizarea cetățenilor în problematica energ și mediului, dezbateri publice a principalelor proiecte și implicarea lor și a altor părți interesate în punerea în operă a acestora.*	Permanent	2020-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.4. Instruire pentru personalul de management al clădirilor municipale precum și a asociațiilor de proprietari de condominii cu privire la managementul energetic performant în clădiri.*	Permanent	2020-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.5. Organizarea de concursuri școlare pe teme de consum rațional al energiei pentru	Permanent	2020-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



dezvoltare durabilă, inclusiv protecția mediului*.						
--	--	--	--	--	--	--

**Tabelul 1 – Modul de gestionare a serviciilor de utilități publice**

**Municipiul SLOBOZIA**

Servicii comunitare de utilități publice	Tipul contractului de gestiune a serviciului public încheiat de UAT				Indicatori de eficiență energetică stipulați prin contract	
	Contract de gestiune delegată cu operatori de drept privat	Hotărâre de dare în administrare către operatori de drept public	Contract de gestiune directă cu operatori de drept privat	Alte tipuri de contracte (dacă există)	DA Precizați indicatorul	NU
Iluminat Public		X			X	
Alimentare cu apă și canalizare		X			X	
Alimentare cu energie termică	-				X	
Transport public local		X			X	
Clădiri publice sub autoritatea Primăriei și Consiliu local				X	X	
Salubritate		X			X	
Gestiune Domeniu Public		X			X	

**PROGRAM ÎMBUNĂȚĂIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 2 – Indicatori de consum energetic în sectorul clădiri publice, pentru anul de raportare 2023**

Nr. crt.	Tip clădire	Nr. clădiri in grup	Total suprafață utilă încălzită [m <sup>2</sup> ]	Indicatori				
				Consum energie electrică (MWh/an)	Consum energie termica (MWh/an)	Consum combust. <sup>(1)</sup> (MWh/an)	Factura energie	
							electrică (mii lei)	combustibili (mii lei)
1	Spitale, dispensare, policlinici, etc.	-	-	-	-	-	-	-
2	Învățământ preuniversitar (grădinițe, școli, licee, etc.)	55	70802	590,52	-	6218,99		
3	Clădiri socialculturale (creșe, cămine de bătrâni, teatre, cinematografe, muzee etc.)	11	7087	114,30	-	231.45		
4	Clădiri administrative/birouri	12	4428	600.55	-	878,76		
5	Clădiri cu altă destinație (grădină zoologică, bazine, piețe, patinoare, cluburi sportive)	7	7016	244.74	-	102,94		
<b>6</b>	<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>89333</b>	<b>1549,86</b>	<b>-</b>	<b>74.231,14</b>		

**PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 3 – Indicatori consum energetic în sectorul rezidențial, pentru anul 2023**

Nr. crt.	Indicatori	Valoare indicator	Consum de energie	Mărimă de raportare
0	1	2=3/4	3	4
1	Consum anual specific de energie pentru încălzire și a.c.m. [kWh/m <sup>2</sup> an]	<b>192,41</b>	Consumul total de energie pentru încălzire și a.c.m. pe tip de locuință (SACET, gaze naturale și biomasă) [MWh/an]: <b>GN=168.929 MWh/an si</b> <b>Biomasa=18.562 MWh/an</b> - Apartament în bloc <b>152.762 Mwh/an</b> - Case individuale <b>16.167 Mwh/an</b>	Suprafața utilă totală încălzită pe tip de locuință [m <sup>2</sup> ):  <b>Total: 974.443 m<sup>2</sup></b>  - Apartament in bloc: <b>659.485 m<sup>2</sup></b> - Case individuale: <b>314.958 m<sup>2</sup></b>
2	Consum anual mediu specific de energie pentru încălzire pe tip de locuință [kWh/m <sup>2</sup> an]  <i>Notă: S-a considerat 85% din total consum 168959,4MWh, respectiv 143615,5MWh</i>	<b>192,41</b>	Consumul mediu de energie pentru încălzire pe tip locuință (SACET și gaze naturale) [MWh/an]: <b>Per total = 9.214 MWh/loc.</b> - Apartament în bloc <b>9.409 MWh/loc.</b> - Case individuale <b>4.414 MWh/loc.</b>	Suprafață utilă medie încălzită pe tip de locuință [m <sup>2</sup> ):  <b>Per total = 43,39 m<sup>2</sup></b> - Apartament in bloc <b>41,00 m<sup>2</sup></b> - Case individuale <b>86,50 m<sup>2</sup></b>
3	Consumul anual mediu specific de energie de răcire pe tip de locuință cu aer condiționat [kWh/m <sup>2</sup> an]	-	Consum mediu de energie de răcire pe tip locuință [MWh/an] - Apartament în bloc <b>nu se cunoaste</b> - Case individuale <b>nu se cunoaste</b>	Suprafață utilă medie răcită pe tip de locuință cu aer condiționat [m <sup>2</sup> ): - Apartament în bloc <b>nu se cunoaste</b> - Case individuale <b>nu se cunoaste</b>
4	Consumul anual specific de energie electrica [kWh/m <sup>2</sup> an]	<b>27,25</b>	Consumul total de energie electrica [MWh/an]: -Locuinte <b>26.420,24 MWh/an</b>	Suprafața utila totală [m <sup>2</sup> ) - Locuințe <b>974.443 m<sup>2</sup></b>

**PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Municipiul SLOBOZIA

**Tabelul 4 – Indicatori aferenți sistemelor de iluminat public, în anul de raportare 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>An</b> <b>Indicator</b>	<b>U.M.</b>	<b>An-4</b> <b>2019</b>	<b>An-3</b> <b>2020</b>	<b>An-2</b> <b>2021</b>	<b>An-1</b> <b>2022</b>	<b>Anul de raportare</b> <b>2023</b>
<b>1</b>	<b>Consum de energie electrică (1.1+1.2)</b>	<b>MWh /an</b>	<b>2.211,1</b>	<b>1.964,3</b>	<b>2.033,9</b>	<b>1.842,1</b>	<b>1.821</b>
<b>1.1</b>	<b>Iluminat public</b>	<b>MWh /an</b>	<b>2.105,01</b>	<b>1.860,3</b>	<b>1.935,9</b>	<b>1743,6</b>	<b>1738</b>
<b>1.2</b>	<b>Iluminat semaforizare, semnalizare, arhitectural</b>	<b>MWh /an</b>	<b>106</b>	<b>104</b>	<b>98</b>	<b>97,5</b>	<b>83</b>
<b>2</b>	<b>Factura energie electrică</b>	<b>Mii lei/an</b>				<b>2.203,88</b>	<b>1.912</b>
<b>3</b>	<b>Număr puncte luminoase</b>	<b>buc.</b>	<b>3.405</b>	<b>3.405</b>	<b>3.405</b>	<b>3.405</b>	<b>3.405</b>
<b>4</b>	<b>Putere instalată</b>	<b>W</b>	<b>529.387</b>	<b>529.387</b>	<b>529.387</b>	<b>529.387</b>	<b>529.387</b>
<b>5</b>	<b>Indicator specific mediu, putere</b>	<b>W/punct luminos</b>	<b>155,47</b>	<b>155,47</b>	<b>155,47</b>	<b>155,47</b>	<b>155,47</b>
<b>6</b>	<b>Indicator specific mediu, energie</b>	<b>kWh/punct luminos</b>	<b>649</b>	<b>576</b>	<b>597</b>	<b>541</b>	<b>541</b>

**PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 5 - Indicatori de consum energetic în sectorul transport public, pentru anul de raportare 2023**

Indicatori	Valoare indicator	Consum de energie (tep)		Mărime raportare	
		3	4	5	6
1	2 (= 4 / 6)				
<b>1. Eficiența sistemului</b>					
Consumul specific de energie la transportul public local (tep/pas.)	0,000214	Consumul de energie anual aferent transportului public local	83,710	Număr de pasageri	394.421
<b>2. Eficiența călătoriei</b>					
Consumul specific de energie (tep /pkm)	48,449	Consumul anual de energie aferent transportului public local)	83,710	pasageri - km(pkm),	1,743
<b>3. Eficiența vehiculului</b>					
Consumul specific mediu de energie pe tip vehicul (tep/km)	0,000392	Consumul total de energie, din care:	83,710	Total Km parcurși	215.240
- Motorina	0,000392	- autobuze, microbuze, etc.	83,710	Km parcurși pe categorie de vehicul	215.240
- Benzină	-	- autobuze, microbuze, etc.	-	Km parcurși pe categorie de vehicul	-
- Gaz natural comprimat	-	- autobuze, microbuze, etc.	-	Km parcurși pe categorie de vehicul	-
- Biocombustibil	-	- autobuze, microbuze, etc.	-	Km parcurși pe categorie de vehicul	-

**Tabelul 6 - Indicatori consum anual de energie pentru flota auto - Direcția de Salubritate**

Indicator	Motorina	Benzina	Energie electrica	Alte tipuri de combustibili
	[tep]	[tep]	[tep]	[tep]
Consum total	94,21	3,46	-	-

# PROGRAM ÎMBUNĂTĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 7 - Indicatori de consum de energie electrica în sectorul apă potabilă, pentru anul de raportare 2023. Operatorul SC URBAN SA raportează individual**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Consumul de energie electrică, pe tipuri de subactivitati</b>	<b>Valoare MWh</b>	<b>Valoare tep (1MWh =0,086 tep)</b>
<b>1</b>	<b>Statii de pompare apă în rețea</b>	<b>385,93</b>	<b>36,04</b>
	<b>Uzina de apă</b>	<b>11092,76</b>	<b>93,97</b>
	<b>Total Apă</b>	<b>1478,69</b>	<b>127,17</b>
<b>2</b>	<b>Stația de Epurare</b>	<b>1160,24</b>	<b>99,78</b>
	<b>Stații de pompare canal</b>	<b>525,85</b>	<b>45,22</b>
	<b>Total Canal</b>	<b>1676,09</b>	<b>144,14</b>
	<b>Total</b>	<b>3154,78</b>	<b>271,31</b>

**Tabelul 8 – Indicatori de consum de energie aferent spațiilor administrative ale entității (din subordinea administrației locale) responsabile cu apa/ canalizarea/ epurarea apelor uzate, pentru anul de raportare 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Consumul de energie</b>	<b>Valoare MWh</b>	<b>Valoare tep (1MWh =0,086 tep)</b>
<b>1</b>	<b>Consumul de energie electrică</b>	<b>1.087</b>	<b>93,48</b>
<b>2</b>	<b>Consumul de energie termică</b>	<b>10.421</b>	<b>896,21</b>
	<b>Total</b>	<b>11.508</b>	<b>989,68</b>



**PROGRAM ÎMBUNĂȚĂIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 9 – Consumuri aferente unităților de producere a energiei termice și/sau electrice și termice în cogenerare, în anul de raportare 2023**

Tip centrală*	Anul PIF	Putere termică instalată MWt	Putere electrică instalată MWe**	Consumul de combustibil în anul de raportare .....				
				Gaze naturale	Cărbune	CLU	Biomasa	Altele
Centrala termica		-	-	-	-	-	-	-
Total								

**Tabelul 10 - Consumul de energie produsă din surse regenerabile, în anul de raportare 2023**

Locația echipamentului/ instalației de utilizare	Sursa regenerabilă de energie	Tip de energie produsă electrică/termică	Cantitate anuală de energie produsă		Cantitatea anuală de energie consumată	
			MWh	tep	MWh	tep
-	-	-	-	-	-	-

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Municipiul SLOBOZIA



**Tabelul 11 – Măsurile de eficiență energetică în implementare în anul 2023**

Sector consum	Măsurile de economie de energie	Indicator cantitativ	Perioada de aplicare	Val. estimată a economiei de energie [tep/an]	Fonduri necesare [mii lei/euro]	Sursa de finanțare
<b>ILUMINAT PUBLIC</b>						
Iluminat public	1.1. Implementarea „Strategiei locale cu privire la dezvoltarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia” - fazele organizatorice	3 etape organizatorice	2019-2024	N.A.	47,769 mii lei	Buget local
Iluminat public	1.2. Elaborare audit al sistemului de iluminat public	Un document	2020	N.A.		Buget local
Iluminat public	1.3. Documentație DALI pentru modernizarea și extinderea iluminatului public din municipiul Slobozia	Un document	2022	N.A.		Buget local
Iluminat public	1.4. Implementarea „Eficientizarea serviciului de iluminat public din Municipiul Slobozia” – fazele de eficientizare a sistemului de iluminat	kWp/punct luminos	2022-2024	60 tep/an	5.000 mii lei	AFM, Buget local,
<b>CLADIRI PUBLICE</b>						
Cladiri publice	2.1. Reabilitarea energetică și modernizarea următoarelor cladiri:					
Cladiri de învățământ	Școala Generală Sf. Andrei Nr. 2 și Grădinița	2 clădiri	2020-2025	12,29	Evaluare conform SF	POR, Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de învățământ	Școala Gimnazială Nr. 3 - Sala de sport	3 clădiri	2020-2025	15,37	Evaluare conform SF	POR, Buget local, CNI
Cladiri de învățământ	Liceul Tehnologic Înălțarea Domnului	3 clădiri	2020-2025	16,10	Evaluare conform SF	POR, Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de învățământ	Liceul Alexandru Ioan Cuza	8 clădiri	2020-2025	20,40	Evaluare conform SF	POR, Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de învățământ	Colegiul Național Mihai Viteazul	5 clădiri	2020-2025	20,79	Evaluare conform SF	POR, Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de învățământ	Liceul Tehnologic M. Eminescu	1 clădire	2020-2025	34,56	Evaluare conform SF	POR, Buget local, MENCS, CNI

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



Cladiri de invatamant	Liceul de Arte Ionel Perlea	5 clădiri	2020-2025	25,12	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Liceul Pedagogic Matei Basarab	2 clădiri	2020-2025	12,24	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Seminar Teologic Sf.Ioan Gura de Aur (Corp C2-Scoala nr.4 + Corp C3-Pinochio)	2 clădiri	2020-2025	11,09	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita Dumbrava Minunata	1 cladire	2020-2025	5,36	Evaluare conform SF	POR , Buget local, MENCS, CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita Junior	1 clădire	2020-2025	6,76	Evaluare conform SF	POR , Buget local, , CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita Voinicelul	1 clădire	2020-2025	4,04	Evaluare conform SF	POR , Buget local, , CNI
Cladiri de invatamant	Gradinita cu program prelungit nr.2 Piticot	1 cladire	2020-2025	5,97	Evaluare conform SF	POR , Buget local, , CNI
Cladiri Social-culturale	Directia Culturala	2 clădiri	2020-2025	4,42	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri Social-culturale	Directia de asistenta sociala	9 clădiri	2020-2025	13,80	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	Primarie	1 clădire	2020-2025	20,04	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	DADP	5 cladiri	2020-2025	5,06	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	Directia Evidenta Populatiei	1 clădire	2020-2025	3,20	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri administrative	Politia Locala	1 clădire	2020-2025	2,11	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Alte cladiri	SC Servicii Publice	4 clădiri	2020-2025	14,31	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Alte cladiri	CSM Unirea Slobozia	2 clădiri	2020-2025	31,56	Evaluare conform SF	POR , Buget local
Cladiri publice	2.2.Realizarea auditurilor energetice si etichetarea cladirilor publice	Toate clădirile publice	2020-2025	Reducere consum 1% (10 tep/an)	125 mii lei	Buget local, buget de stat
Cladiri publice	2.3.Sistem de monitorizare					
Cladiri publice	2.4.Implementare sistem pilot de monitorizare energetica integrata	1 clădire publica	2022-2025	10	80 mii lei	Buget local, buget de stat

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



	(energie electrica, gaze naturale, apa) pentru o cladire publica					
Cladiri publice	2.5.Sistem de monitorizare a consumurilor energetice din cadrul cladirilor publice	Toate cladirile publice	2022-2025	Reducere consum 5% (50 tep/an)	4.000 mii lei	Buget local, PPP, Fonduri atrase
<b>SECTOR REZIDENTIAL</b>						
Blocuri de locuinte	3.1.Renovarea complexa a blocurilor de locuinte	200 ap	2019-2025	54 tep	1.500 mii lei	POR, Buget local, buget de stat, contributia locatarilor
Case individuale	3.2.Modernizarea locuintelor/caselor	100 locuinte	2019-2025	86 tep	5.000 mii lei	Contributia locatarilor
Case individuale	3.3.Cresterea eficientei energetice prin implementare program „Casa eficient energetic” pentru case/locuinte.	50 locuinte	2019-2025	86 tep	3.500 mii lei	Proprietari cladiri, buget de stat
Case individuale	3.4.Difuzarea de informatii (broșuri, pliante) cu privire la avantajele investițiilor în măsurile de eficiența energetică	Brosuri, pliante	2020-2025	Reducere consum rezidentia l 1% (141 tep/an)	10 mii lei	Primăria Municipiului Slobozia, Parteneriat Public Privat
Case individuale	3.5.Acordarea de sprijin prin consultanță pentru implementarea proiectelor de eficiență energetică	Servicii de consultanta	2020-2025	N.E	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
<b>TRANSPORT PUBLIC LOCAL</b>						
Transport public local	4.1. Achizitia de autobuze electrice prin POR Axa 4.1.	- 6 autobuze electrice de ses de 10 m; - 3 statii de incarcare rapida; - 6 statii de incarcare lenta sistem de eticketing	2019-2022	122,12 tep	36.276,862 mii lei	POR Axa 4.1, programe guvernament ale, buget local
Transport public local	4.2. Achiziție mijloace de transport public - autobuze electrice 10 m șes, Alexandria, Brăila, Constanța, Dr. Tr. Severin, Focșani, Slobozia – prin MDRAP	- 7 autobuze electrice de ses de 10 m; - 2 statii de incarcare rapida;	2019-2022	193,87	19.056,514 mii lei	POR Axa 4.1, programe guvernament ale, buget local

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



		7 statii de incarcare lenta				
Transport public local	4.3.Modernizarea transportului public din Municipiul Slobozia, cod smis 128393	Construire autobaza moderna	2020-2022	Evaluare conform SF	10.704,773 mii lei	POR Buget local
Transport public local	4.4. Fluidizarea si supravegherea traficului urban	Realizarea unui sistem de supraveghere municipal, dispecerizabil.	2022-2024	Evaluare conform SF	Conform SF	POR Axa 4.1, programe guvernamentale, buget local
Transport public local	4.5. Asigurarea unui grad de mobilitate si accesibilitate ridicat *	Mobilitate si accesibilitate	2022-2024	Evaluare conform SF	40.000 mii lei	POR.Axa 4, Buget local
<b>COLECTARE DESEURI</b>						
Colectare deseuri	5.1. Colectarea selectiva a deseurilor menajere conform cu OUG nr.74/2018, in vederea reciclarii lor si a reducerii consumurilor energetice	72 platforme	2019-2024	N.E.	340 mii lei	Buget local, programe guvernamentale, buget de stat
Colectare deseuri	5.2 Construirea de centre de colectare a deșeurilor prin aport voluntar		2023-2026		9.117 mii lei	PNRR
Colectare deseuri	5.3 Construirea de insule ecologice digitalizate pentru colectarea selectivă a deșeurilor		2023-2026		4.157 mii lei	
<b>UTILIZARE SURSE REGENERABILE</b>						
Energie electrică și termica	6.1. Sprijinirea dezvoltării surselor alternative de energie atât în sectorul public cât și privat, atât la	Exemple de proiecte de surse regene	2019-2025	N.E	N.E	Primaria Municipiului Slobozia; firme de consultanta si servicii
	nivel de gospodării individuale cât și la nivelul agenților economici	-rabile; surse de finanțare ptr proiecte de sisteme de energii regenerabile; campanii de informare				energetice, firme cu activitate in domeniul surselor de energie regenerabile
Energie electrică	6.2. Aplicarea „Programului privind instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru producerea de energie electrică”	100 locuinte	2019-2022	15	2.000 mii lei	Proprietari cladiri, Buget de stat prin AFM

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



Energie electrica	6.3. Achizitia de masini electrice prin programul „Rabla plus” de catre persoane fizice si juridice	100 masini el	2019-2025	117,6	14.160 mii lei	Persoane fizice Persoane juridice AFM-buget de stat
Primăria Municipiului Slobozia	7.1. Diseminarea de informații privind utilizarea rationala a energiei, achizitia de echipamente eficiente energetic si energie regenerabila cu ocazia unor manifestari/ simpozioane.	Manifestari / Simpozioane/ Site-ul Primariei	2019-2025	N.E.	90 mii lei	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.2. Organizarea periodică de către Administrația publică de dezbateri pentru corecta evaluare a impactului acțiunilor promovate pentru utilizarea durabilă a energiei vizând cetățenii și agenții economici din municipiu	Permanent	2019-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.3. Organizarea periodică de întâlniri pentru conștientizarea cetățenilor în problematica energ și mediului, dezbateri publice a principalelor proiecte și implicarea lor și a altor părți interesate în punerea în operă a acestora.*	Permanent	2020-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.4. Instruire pentru personalul de management al clădirilor municipale precum și a asociațiilor de proprietari de condominii cu privire la managementul energetic performant în clădiri.*	Permanent	2020-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia
Primăria Municipiului Slobozia	7.5. Organizarea de concursuri școlare pe teme de consum rațional al energiei pentru dezvoltare durabilă, inclusiv protecția mediului*.	Permanent	2020-2024	N.E.	N.E.	Primăria Municipiului Slobozia

# PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

## Municipiul SLOBOZIA



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



DEPARTAMENTUL PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

### ATESTAT DE MANAGER ENERGETIC

Nr. 30 din 28.06.2018

În baza Legii 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, a Regulamentului pentru atestarea managerilor energetici și agrearea societăților prestatoare de servicii energetice, aprobat prin Decizia nr. 2794/2014, cu modificările și completările ulterioare, a Șefului Departamentului pentru Eficiență Energetică din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, ca urmare a obținerii de către candidatul examinat a calificativului "Admis", prin acumularea a 91 de puncte la examenul de atestare, prezentul atestat de manager energetic se acordă domnului **MARTIN IOAN**, de profesie inginer, cu domiciliul în Jud. Ialomița, Slobozia, Str. Filaturii, Nr. 1, și îi conferă calitatea de

#### MANAGER ENERGETIC

Atestatul de manager energetic își menține valabilitatea exclusiv pentru exercitarea funcției de manager energetic în cadrul localităților cu peste 20000 de locuitori.

Atestatul de manager energetic este valabil 3 ani de la data emiterii.

Prelungirea valabilității atestatului de manager energetic se poate face la cererea posesorului, cu respectarea prevederilor stipulate în Regulamentul în vigoare.

Atestatul de manager energetic este netransmisibil.

**VICEPREȘEDINTE**  
**ȘEF AL DEPARTAMENTULUI PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

Zoltán NAGY-BEGE



Falsificarea acestui document se pedepsește conform Legilor

Nr. 0033595



**PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



MINISTERUL ENERGETICII

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL ENERGETICII**

**ATESTAT MANAGER ENERGETIC**

Nr. 0465 din 26.06.2024

Atestatul nr. 0071/01.07.2021 al domnului **MARTIN IOAN**, CNP 1620707212951, domiciliat în județul Ialomița, localitatea Slobozia, strada Filaturii, nr. 1, atestat emis conform prevederilor art. 3 alin. (2) lit. h) din Legea 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, se prelungește până la data de **30.06.2027**, recunoscându-se astfel calitatea de

**MANAGER ENERGETIC**

Atestatul își menține valabilitatea exclusiv pentru exercitarea funcției de manager energetic pentru **localități**.

Prelungirea valabilității atestatului de manager energetic se face la cererea posesorului, prin actualizarea ATESTATULUI emis în 2021, cu respectarea prevederilor legislației aplicabile.

Atestatul de manager energetic este netransmisibil.

Secretar General Adjunct  
Ramona Moldovan



Centrul de Pregătire  
pentru Personalul din Industrie,

Director General  
Irinel Ghifă

Prelungire atestat nr. 0071/01.07.2021.



**PROGRAM ÎMBUNĂȚIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



MINISTERUL ENERGIIEI

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL ENERGIIEI**

**ATESTAT MANAGER ENERGETIC**

Nr. 0071 din 01.07.2021

În baza Legii 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, se acordă atestatul de manager energetic domnului **MARTIN IOAN**, CNP 1620707212951, cu domiciliul în județul Ialomița, localitatea Slobozia, strada Filaturii, nr. 1, prin care se recunoaște calitatea de

**MANAGER ENERGETIC**

Atestatul își menține valabilitatea exclusiv pentru exercitarea funcției de manager energetic pentru **localități**.

Atestatul de manager energetic este valabil 3 ani de la data emiterii.

Prelungirea valabilității atestatului de manager energetic se face la cererea posesorului, prin actualizarea prezentului ATESTAT, cu respectarea prevederilor legislației aplicabile.

Atestatul de manager energetic este netransmisibil.

Secretar de Stat  
Vlad-Gabriel Sîncă



Direcția Eficiență Energetică,

Director  
Daniela Barbu

Centrul de Pregătire  
pentru Personalul din Industrie,

Director General  
Zamfir Marian Ilie

De la 28/06/2018 până la 30/06/2021 a fost valabil atestatul nr. 30.

**PROGRAM ÎMBUNĂȚĂIRE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**  
Municipiul SLOBOZIA



MINISTERUL ENERGETICII

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL ENERGETICII**

**ATESTAT SOCIETATE PRESTATOARE**  
**DE SERVICII ENERGETICE**

Nr. 0037 din 15.09.2021

În baza Legii 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, se acordă atestatul persoanei juridice **S.C. MINEX S.R.L.**, având sediul în Slobozia, județul Ialomița, Șos. Brăilei, nr. 5, Cod Unic de Înregistrare 2073564,

**SOCIETATE PRESTATOARE DE SERVICII ENERGETICE**  
**PENTRU LOCALITĂȚI**

Atestarea de societate prestatoare de servicii energetice este valabilă numai pentru tipul menționat mai sus, servind pentru dovedirea competenței tehnice de specialitate a persoanei juridice titulare, în vederea încheierii de contracte de management energetic pentru **localități**.

Atestarea de societate prestatoare de servicii energetice este valabilă 3 ani de la data emiterii.

Prelungirea valabilității atestării de societate prestatoare de servicii energetice se face la cererea persoanei juridice titulare, cu respectarea prevederilor legislației aplicabile.

Atestarea de societate prestatoare de servicii energetice este netransmisibilă.

Secretar de Stat  
George-Sergiu Niculescu



Direcția Eficiență Energetică,

Director  
Daniela Barbu

Centrul de Pregătire  
pentru Personalul din Industrie,

Director General  
Zamfir Marian Ilie

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Dumitrescu Daniela

Contrasemnează  
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU,  
Jur. Tudoran Valentin