

- Camera Femei  
- Camera Judec  
- Camera de Ecologie

## Consiliul General al Municipiului București

AVIZAT

Conform art. 243 alin. 1 lit. a)  
din O.U.G. nr. 57/2019

SECRETAR GENERAL



### HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului

**„Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” în cadrul Apelului pentru propuneri de proiecte ”Programul pentru energie în România”, domeniu de interes „Cunoștințe sporite privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică – sensibilizarea și instruirea publicului larg” și a cheltuielilor legate de proiect**

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului General al Municipiului București și Raportul de specialitate al Direcției Generale Management Proiecte cu Finanțare Externă,

Ținând cont de:

- ▲ Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- ▲ Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2017 privind gestionarea financiară a fondurilor externe nerambursabile aferente Mecanismului financiar Spațiul Economic European 2014-2021 și Mecanismului financiar norvegian 2014-2021, adoptată prin Legea 206/2017;
- ▲ Memorandumurile de înțelegere din 13 octombrie 2016 privind implementarea Mecanismului financiar SEE 2014-2021 și a Mecanismului financiar norvegian 2014-2021;
- ▲ Regulamentul privind implementarea Mecanismului financiar Spațiul Economic European (SEE) 2014-2021 și regulamentul privind implementarea Mecanismului financiar Norvegian 2014-2021;
- ▲ Apelul pentru propuneri de proiect ”Programul pentru energie în România”, Domeniu de interes: Cunoștințe sporite privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică – Sensibilizarea și Instruirea publicului larg

Ținând cont de prevederile Legii nr 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (3) lit. a), precum și ale art. art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. (a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## **CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă proiectul „*Întărirea capacității Primăriei Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*” în vederea finanțării acestuia prin intermediul în cadrul Apelului pentru propuneri de proiecte ”Programul pentru energie în România”, domeniu de interes „Cunoștințe sporite privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică – sensibilizarea și instruirea publicului larg”, finanțat din Mecanismului financiar norvegian 2014-2021.

**Art.2** Se aprobă valoarea totală a proiectului „*Întărirea capacității Primăriei Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”, în valoare de 1.061.613,28 lei (inclusiv TVA), respectiv 214.515,00 Euro, din care valoarea nerambursabilă totală este de 902.367,58 lei, respectiv 182.337,00 euro ( curs conform documente finanțator 1 Euro = 4,9489 lei).

**Art.3.** Se aprobă valoarea totală a proiectului pentru Municipiul București, în calitate de lider de parteneriat, de 511.938,96 lei, respectiv 103.445 euro, din care valoarea nerambursabilă este de 352.693,26 lei, respectiv 71.267 euro ( curs conform documente finanțator 1 Euro = 4,9489 lei).

**Art.4.** Se aprobă contribuția proprie în proiect a Municipiului București, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 15% din valoarea eligibilă a proiectului, în valoare de 159.245,70 lei, respectiv 32.178 euro, ( curs conform documente finanțator 1 Euro = 4,9489 lei), reprezentând cofinanțarea proiectului „*Întărirea capacității Primăriei Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”.

**Art.5.** Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „*Întărirea capacității Primăriei Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”, se vor asigura din bugetul local, astfel încât implementarea să se realizeze în condiții optime.

**Art.6.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor eligibile din instrumente structural.

**Art.7.** Se împuternicește Primarul General al Municipiului București, în calitate de reprezentant legal al Municipiului București, să semneze pentru și în numele Municipiului București, contractul de finanțare și toate actele necesare pentru proiectul „*Întărirea capacității Primăriei Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”, precum și orice alte modificări și completări convenite de către părțile contractante și orice alte acte, documente, notificări sau cereri a căror semnare poate deveni necesară în legătură cu derularea proiectului;

**Art.8.** Primarului General al Municipiului București și direcțiile din cadrul aparatului de specialitate, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

**SECRETAR GENERAL  
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
GEORGIANA ZAMFIR**



Nr. 106742 / 23.06.2023

### REFERAT DE APROBARE

**privind aprobarea proiectului „Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” în cadrul Apelului pentru propuneri de proiecte ”Programul pentru energie în România”, domeniu de interes „Cunoștințe sporite privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică – sensibilizarea și instruirea publicului larg” și a cheltuielilor legate de proiect**

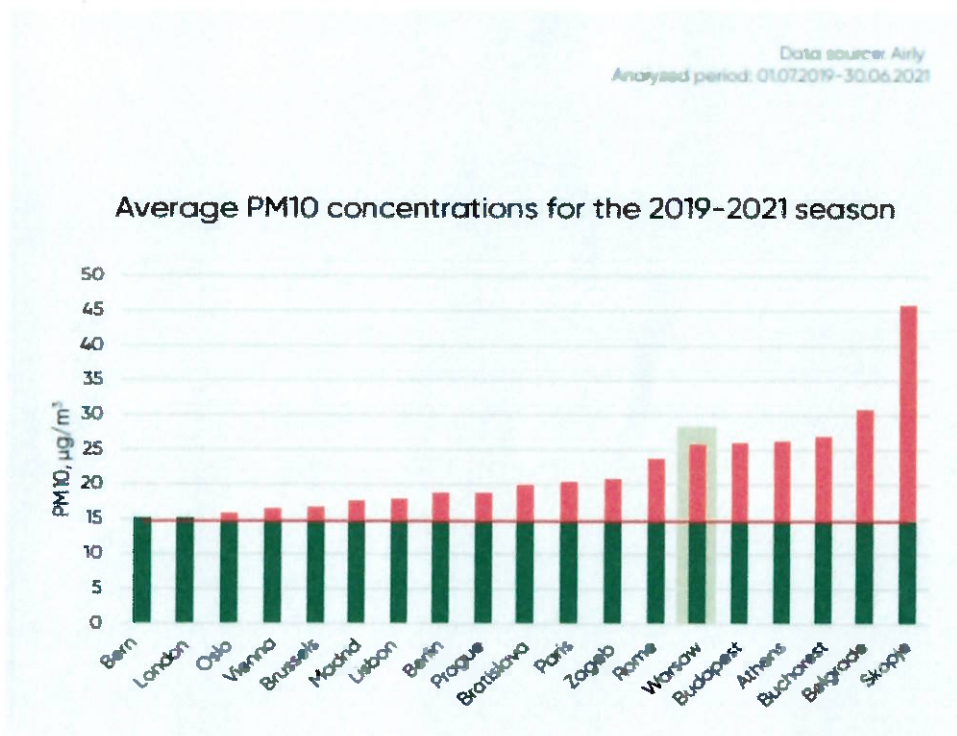
#### I. Justificare

Sectorul energetic, atât la nivel european, cât și în România, se află în plin proces de tranziție către „energia verde, curată”, ajungând în anul 2022 la o răscruce: pe de-o parte ne confruntăm cu provocarea de a decarbona sistemele energetice, de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră și de a promova surse regenerabile iar, pe de altă parte, trebuie să asigurăm securitatea aprovizionării cu energie electrică la un nivel de cost accesibil pentru consumatorul final, având în vedere fluctuațiile existente în cursul anului 2022 și contextul geopolitic de la granițele României.

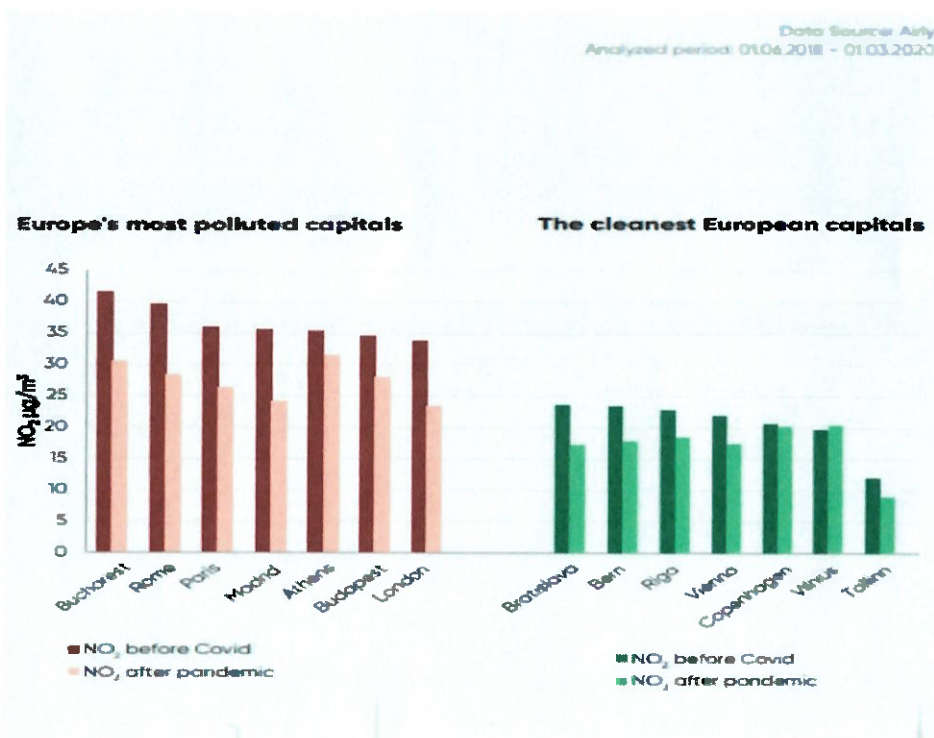
La nivel național, România a făcut deja o serie de pași importanți în această direcție prin elaborarea Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021–2030 (PNIESC). Planul este în curs de actualizare în urma recomandărilor Comisiei Europene, iar România își va mări ambiția cu privire la ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut la un nivel de 30,7% până în 2030. De asemenea, se vor instala cu prioritate capacități adiționale de producere de energie din surse regenerabile de aproximativ 7 GW până în 2030.

La nivelul Municipiului București, un studiu realizat de platforma aerlive.ro arată că aerul respirat de bucureșteni este printre cele mai poluate din Europa.

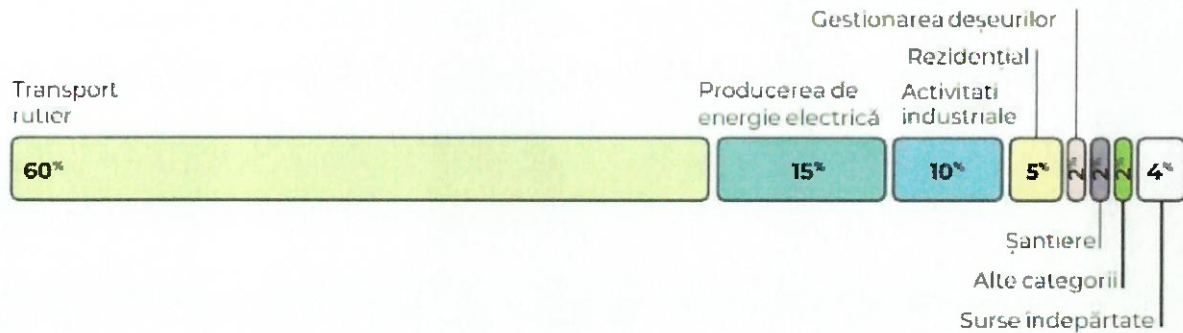
Conform acestui studiu, în clasamentul poluării cu particule în suspensie PM10, București este a treia cea mai poluată capitală europeană, așa cum reiese din datele colectate în perioada 2019-2021.



În ceea ce privește poluarea cu dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), între 2018 și 2020 Capitala a înregistrat cele mai mari concentrații de NO<sub>2</sub> în aer, din Europa.



În acest context, conform informațiilor statistice, factorii care contribuie major la poluarea aerului din Municipiul București sunt: transportul rutier (lider detașat, care contribuie direct și indirect cu mai mult de 60% la poluarea aerului), producerea de energie electrică în centralele electrotactice (circa 15%), activitățile industriale (circa 10%), activitățile de ardere din sectorul rezidențial (5%), gestionarea deșeurilor (2%), șantierele (2%) și alte categorii de surse de poluare (2%).



Datele Organizației Mondiale a Sănătății arată faptul că unul din 9 decese este cauzat de poluarea aerului. Copiii și persoanele vârstnice sunt cei mai expuși și afectați de poluarea aerului (copiii respiră o cantitate mai mare de aer până la 8 ani, timp în care plămânii lor sunt în formare, iar persoanele vârstnice dezvoltă mult mai ușor probleme legate de sistemul respirator din cauza precarității sistemului imunitar).

Astfel, la nivelul Municipiului București se impune adoptarea unor măsuri în vederea întăririi capacității administrative în sensul identificării de oportunități de finanțare pentru realizarea de investiții în domeniul eficienței energetice, managementul energiei, al energiei regenerabile având ca scop o tranziție accelerată către energia verde.

Prin urmare, pornind de la cele expuse mai sus, a fost identificată nevoia întreprinderii de acțiuni de diseminare a cunoștințelor privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică în sensul sensibilizării, instruirii și creșterii competențelor publicului larg în ceea ce privește beneficiile energiei regenerabile și/sau măsurile de eficientizare a energiei, cât și a stimulării mediului de afaceri în creșterea investițiilor în procese și tehnologii „verzi”, toate acestea având ca scop reducerea efectelor poluării la nivelul Municipiului București.

În acest sens, obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Conștientizarea cu privire la importanța adoptării de procese și tehnologii „verzi” în producerea energiei cât și beneficiile obținute prin aceasta pentru locuitorii Municipiului București;
- Creșterea gradului de cunoștințe și competențe specifice pentru angajații din cadrul Primăriei București și din instituțiile aflate în coordonare/subordonarea acesteia în ceea ce privește accesarea investițiilor în energia regenerabilă, eficiența energetică și securitatea energetică în contextul accelerării procesului de tranziție la „energia verde”;
- Creșterea capacității administrative în ceea ce privește acordarea de asistență asociațiilor de locuințe/blocuri, pentru a face proprietarii și deținătorii de locuințe să devină mai conștienți de beneficiile energiei regenerabile și/sau măsurile de eficientizare a energiei (renovare capitală, instalare panouri fotovoltaice pe acoperișuri, s.a.);
- Creșterea capacității administrative în ceea ce privește acordarea de asistență pentru instruire privitoare la implementarea sistemelor de Management al Energiei, care includ eficiența energetică, generarea de energie regenerabilă, autonomie/securitate energetică.

Pornind de la cele expuse, prin proiectul propus se urmărește obținerea de competențe de sprijin privitoare la evaluarea preliminară, pregătire și dezvoltare a investițiilor în energie regenerabilă și eficiență energetică prin următoarele activități:



- Organizarea și derularea de sesiuni de instruire în domeniul energiei regenerabile și eficienței energetice la nivelul Municipiului București și al instituțiilor aflate în subordonare/coordonare;
- Îmbunătățirea capacității administrative în procesul de luare a deciziilor care vizează investițiile pe care Municipiului București urmează să le deruleze în domeniul energiei regenerabile și eficienței energetice;
- Sprijinirea Municipiului București, prin idei și abordări, pentru promovarea unor inițiative care să contribuie la îmbunătățirea modului de comunicare și informare a publicului larg în legătură cu beneficiile energiei regenerabile și/sau măsurile de eficientizare a energiei;
- Dobândirea de cunoștințe tehnice necesare în procesul de accesare a finanțărilor care au ca obiectiv investițiile în energia regenerabilă, eficiența energetică și securitatea energetică în contextul accelerării procesului de tranziție la „energia verde”.

## II. Oportunitatea parteneriatului cu Academia de Studii Economice București

Academia de Studii Economice București (ASE), datorită complexității specialităților conexe tematicii apelului, oferite în diverse facultăți, este partenerul adecvat pentru acest proiect. ASE este singura instituție educațională de învățământ superior din țară care oferă un program de tip MBA (administrare a afacerilor) în energie, curriculumul acestui program putând fi ușor adaptată pentru a răspunde nevoilor identificate în rândul publicului țintă.

În plus, în cadrul ASE sunt predate modular foarte multe discipline, prin aducerea de specialiști și practicieni din afara facultății, ceea ce face adaptarea curriculei una facilă. Nu în ultimul rând, în cadrul ASE se predau, pe lângă disciplinele tehnice de energie regenerabilă și eficiență energetică (abordate însă dintr-o perspectivă holistică și multidisciplinară, nu exclusiv tehnică) și discipline transversale utile a fi transferate în obiectul apelului: scriere de proiecte, administrarea afacerilor, atragerea de finanțări, marketing și comunicare, etc.

## III. Oportunitatea parteneriatului cu SINTEF Energi AS

SINTEF Energi AS este un institut de cercetare non-profit din grupul SINTEF și are aproximativ 250 de angajați care lucrează în domeniul energiei electrice și termice. Grupul SINTEF este cea mai mare organizație independentă de cercetare din Scandinavia, cu aproximativ 2000 de angajați. SINTEF este o organizație necomercială, iar profiturile proiectelor de cercetare contractuală sunt investite în noi activități de cercetare, echipamente științifice și dezvoltarea competențelor. SINTEF face cercetare contractuală atât pentru industrie, cât și pentru guvern pe piața națională și internațională.

SINTEF Energi deține o poziție de lider la nivel național în Norvegia ca furnizor de cercetare și dezvoltare în domeniul eficienței energetice, proceselor energetice, recuperării energiei, tehnologiilor de refrigerare și pompare a căldurii, tehnologiei gazelor, dinamicii fluidelor și proceselor de conversie termochimică (gazeificare și ardere).

#### IV. Descriere

Proiectul de hotărâre supus aprobării vizează aprobarea proiectului „*Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*” în cadrul Apelului pentru propuneri de proiecte ”Programul pentru energie în România”, domeniu de interes „*Cunoștințe sporite privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică – sensibilizarea și instruirea publicului larg*”.

”Programul pentru energie în România”, prin care se va finanța proiectul mai sus menționat, va contribui la obiectivele generale ale granturilor SEE și Granturi Norvegiene 2014-2021, respectiv la reducerea disparităților economice și sociale din Spațiul Economic European (SEE) și la consolidarea relațiilor bilaterale dintre Statele SEE și Statele Beneficiare ale Granturilor SEE și Norvegiene.

Obiectivul general al Programului este „*Mai puțină energie cu emisii intense de carbon și siguranță sporită a furnizării*”. Programul încearcă să stimuleze și dezvolte cooperarea pe termen lung între Islanda, Liechtenstein, Norvegia (denumite în continuare „State Donatoare”) și România (Stat Beneficiar).

Proiectul „*Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*” a fost selectat spre finanțare prin Innovation Norway – Cererea de proiecte 2022/346682 depusă electronic în data de 30.06.2022 și are următorul buget:

**Valoarea totală a proiectului** care face obiectul contractului de finanțare, este de **214.515,00 euro, respectiv 1.061.613,28 lei, inclusiv TVA**(1 euro = 4,9489 lei, curs conform documente finanțator), din care:

- valoarea totală eligibilă este de **182.337,00 euro**, respectiv 902.367,58 lei
- valoarea totală neeligibilă este de **0,00 euro**, respectiv 0,00 lei
- contribuția proprie este de **32.178,00 euro**, respectiv 159.245,70 lei

Pentru **Primăria Municipiul București – în calitate de Promotor de proiect/Beneficiar**, valoarea totală a proiectului este de **103.445 euro**, respectiv 511.938,96 lei, din care:

- valoarea totală eligibilă este de 71.267 euro, respectiv 352.693,26 lei
- valoarea totală neeligibilă este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei
- contribuția proprie este de 32.178,00 euro, respectiv 159.245,70 lei

Pentru **Academia de Studii Economice din București (ASE) – în calitate de Partener 1**, valoarea totală a proiectului este de **90.770 euro**, respectiv 449.211,65 lei, din care:

- valoarea totală eligibilă este de 90.770 euro, respectiv 449.211,65 lei
- valoarea totală neeligibilă este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei
- contribuția proprie este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei

Pentru **SINTEF Energi AS – în calitate de Partener 2**, valoarea totală a proiectului este de **20.300 euro**, respectiv 100.462,67 lei, din care:

- valoarea totală eligibilă este de 20.300 euro, respectiv 100.462,67 lei
- valoarea totală neeligibilă este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei
- contribuția proprie este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei

Având în vedere prevederile art.136 alin. (1) și alin. (2) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și, ținând cont de cele expuse mai sus, propunem spre analiză, dezbatere și aprobare Consiliului General al Municipiului București, **Proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului „Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” în cadrul Apelului pentru propuneri de proiecte ”Programul pentru energie în România”, domeniu de interes „Cunoștințe sporite privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică – sensibilizarea și instruirea publicului larg” și a cheltuielilor legate de proiect.**

**PRIMAR GENERAL,**

**Nicușor DAN**



**DIRECȚIA JURIDIC  
DIRECTOR EXECUTIV,  
Adrian IORDACHE**







# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Management Proiecte cu Finanțare Externă

Nr. DGMPFE 103354, 19.06.2023

## RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea proiectului

**„Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” în cadrul Apelului pentru propuneri de proiecte ”Programul pentru energie în România”, domeniu de interes „Cunoștințe sporite privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică – sensibilizarea și instruirea publicului larg” și a cheltuielilor legate de proiect**

Prin Regulamentul privind implementarea Mecanismului financiar Spațiul Economic European (SEE) 2014-2021 și Regulamentul privind implementarea Mecanismului financiar Norvegian 2014-2021 au fost stabilite regulile generale care guvernează ajutorul acordat de statul norvegian membrilor din Spațiul Economic European.

Mecanismul financiar Norvegian 2014-2021 are ca obiectiv general reducerea disparităților economice și sociale în Spațiul Economic European și consolidarea relațiilor bilaterale dintre Norvegia și statele beneficiare. Inovarea, cercetarea și educația pe de o parte și mediul, energia, schimbările climatice și reducerea emisiilor de carbon pe de altă parte sunt două din sectoarele prioritare care beneficiază de contribuții în baza Mecanismul financiar Norvegian 2014-2021.

Sectorul energetic, atât la nivel european, cât și în România, se află în plin proces de tranziție către „energia verde, curată”, ajungând în anul 2022 la o răscruce: pe de-o parte ne confruntăm cu necesitatea de a decarbona sistemele energetice, de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră și de a promova surse regenerabile iar, pe de altă parte, trebuie să asigurăm securitatea aprovizionării cu energie electrică la un nivel de cost accesibil pentru consumatorul final, având în vedere fluctuațiile existente în cursul anului 2022 și contextul geopolitic de la granițele României.

La nivel național, România a făcut deja o serie de pași importanți în această direcție prin elaborarea Planului National Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021–2030 (PNIESC). Astfel până în anul 2030, România va trebui să atingă o pondere de 30,7% energie din surse regenerabile în consumul final brut. De asemenea, se vor instala cu prioritate capacități adiționale de producere de energie din surse regenerabile de aproximativ 7 GW până în 2030.

La nivelul Municipiului București, un studiu realizat de platforma aerlive.ro arată că aerul respirat de bucureșteni este printre cele mai poluate din Europa.

Conform acestui studiu, în clasamentul poluării cu particule în suspensie PM10, București este a treia cea mai poluată capitală europeană, așa cum reiese din datele colectate în perioada 2019-2021.

Prin urmare, pornind de la cele expuse mai sus, a fost identificată nevoia întreprinderii de acțiuni de diseminare a cunoștințelor privitoare la energia regenerabilă, eficiență energetică în sensul sensibilizării, instruirii și creșterii competențelor personalului propriu și/sau al instituțiilor

subordonate în ceea ce privește beneficiile energiei regenerabile și/sau măsurile de eficientizare a energiei, cât și a stimulării mediului de afaceri în creșterea investițiilor în procese și tehnologii „verzi”, toate acestea având ca scop reducerea efectelor poluării la nivelul Municipiului București.

Proiectul „Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” propus spre aprobare, ce va fi implementat conform Proiectului de Contract nr. 2022/346682, ce urmează a fi încheiat între Municipiul București în parteneriat cu Academia de Studii Economice din București și SINTEF Energi AS, pe de o parte, și Innovation Norway, pe de altă parte, va conduce la îmbunătățirea cunoștințelor privitoare la energia regenerabilă și eficiența energetică la nivelul angajaților Municipiului București și al instituțiilor aflate în subordonarea/coordonarea acesteia.

*Obiectivele proiectului sunt următoarele:*

**Obiectivul general al proiectului** constă în creșterea cunoștințelor și competențelor specifice privind energia regenerabilă, eficiența energetică și securitatea energetică la nivelul personalului din Primăria Municipiului București și a instituțiilor subordonate și conștientizarea acestuia cu privire la importanța adoptării de tehnologii prietenoase cu mediul.

### **Obiectivele specifice ale proiectului**

1. Conștientizarea cu privire la importanța adoptării de procese și tehnologii „verzi” în producerea energiei cât și beneficiile obținute prin aceasta pentru locuitorii Municipiului București;
2. Creșterea gradului de cunoștințe și competențe specifice pentru angajații din cadrul Primăriei București și din instituțiile aflate în coordonare/subordonarea acesteia în ceea ce privește accesarea investițiilor în energia regenerabilă, eficiența energetică și securitatea energetică în contextul accelerării procesului de tranziție la „energia verde”;
3. Creșterea capacității administrative în ceea ce privește acordarea de asistență asociațiilor de locuințe/blocuri, pentru a face proprietarii și deținătorii de locuințe să devină mai conștienți de beneficiile energiei regenerabile și/sau măsurile de eficientizare a energiei (renovare capitală, instalare panouri fotovoltaice pe acoperișuri, s.a.).
4. Creșterea capacității administrative în ceea ce privește acordarea de asistență pentru instruire privitoare la implementarea sistemelor de Management al Energiei, care includ eficiența energetică, generarea de energie regenerabilă, autonomie/securitate energetică.

Proiectul „**Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile**” a fost selectat spre finanțare prin Innovation Norway – Cererea de proiecte 2022/346682 depusă electronic în data de 30.06.2022.

**Valoarea totală a proiectului** care face obiectul contractului de finanțare, este de **214.515,00 euro, respectiv 1.061.613,28 lei** (1 euro = 4,9489 lei, curs conform documente finanțator), din care:

- valoarea totală eligibilă este de **182.337,00 euro**, respectiv 902.367,58 lei
- valoarea totală neeligibilă este de **0,00 euro**, respectiv 0,00 lei
- contribuția proprie este de **32.178,00 euro**, respectiv 159.245,70 lei

Pentru **Primăria Municipiul București – în calitate de Promotor de proiect/Beneficiar**, valoarea totală a proiectului este de **103.445 euro**, respectiv 511.938,96 lei, din care:

- valoarea totală eligibilă este de 71.267 euro, respectiv 352.693,26 lei
- valoarea totală neeligibilă este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei

- contribuția proprie este de 32.178,00 euro, respectiv 159.245,70 lei

Pentru **Academia de Studii Economice din București (ASE) – în calitate de Partener 1**, valoarea totală a proiectului este de **90.770 euro**, respectiv 449.211,65 lei, din care:

- valoarea totală eligibilă este de 90.770 euro, respectiv 449.211,65 lei
- valoarea totală neeligibilă este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei
- contribuția proprie este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei

Pentru **SINTEF Energi AS – în calitate de Partener 2**, valoarea totală a proiectului este de **20.300 euro**, respectiv 100.462,67 lei, din care:

- valoarea totală eligibilă este de 20.300 euro, respectiv 100.462,67 lei
- valoarea totală neeligibilă este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei
- contribuția proprie este de 0,00 euro, respectiv 0,00 lei

Contribuția proprie este în sarcina Primăriei Municipiului București (PMB) și reprezintă 15% din valoarea întregului proiect, respectiv **32.178,00 euro**, respectiv 159.245,70 lei.

Având în vedere cele expuse anterior, propunem spre analiză, dezbatere și aprobare Consiliului General al Municipiului București, **proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului „Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” și a cheltuielilor legate de proiect.**

## DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT PROIECTE CU FINANȚARE EXTERNĂ

Director General  
Gabriela ANCA



Director Executiv  
Ioana BĂDESCU

Șef Serviciu  
Cristian ISTRATE

Întocmit,  
Sebastian DINICĂ