

Pct. 1

- Calina Buculea
- Secretar General
- Calina Buculea



Consiliul General al Municipiului București

AVIZAT

Conform art. 243 alin. 1 lit. a)

din O.G. nr. 57/2019

SECRETAR GENERAL



HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului

„Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” depus în cadrul Apelului 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 al Spațiului Economic European(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

- ▲ HCGMB nr. 333/29.06.2022 privind aprobarea participării Municipiului București în calitate de Solicitant (promotorul de proiect) în cadrul Acordului de parteneriat cu Academia de Studii Economice București și cu SINTEF Energi AS în vederea depunerii propunerii de proiect „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

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 Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*” în vederea finanțării acestuia prin intermediul Apelului pentru 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, finanțat din Mecanismului financiar norvegian 2014-2021.

Art.2 Se aprobă valoarea totală a proiectului „*Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”, pentru suma 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, pentru suma 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 Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”, depus în cadrul Apelului 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.

Art.5. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „*Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”, depus în cadrul Apelului 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, 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 structurale.

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 Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile*”, depus în cadrul Apelului 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, 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**

București, _____

Nr. _____



Nr. 118406 / 13.07.2023

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea proiectului „Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” depus în cadrul Apelului 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.

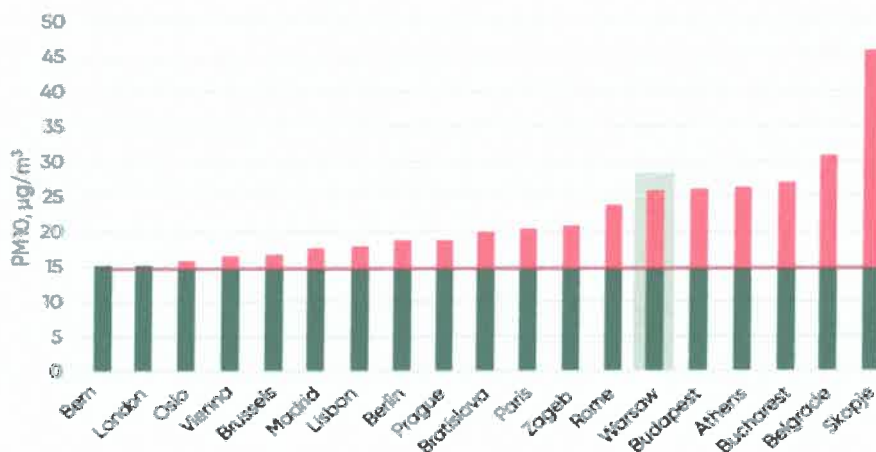
La nivel național, România a făcut deja o serie de pași importanți în această direcție prin elaborarea Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021–2030 (PNIESC). Planul este în curs de actualizare în urma recomandărilor Comisiei Europene, iar România își va mări ambiția 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.

Data source: Arly
Analyzed period: 01.07.2019-30.06.2021

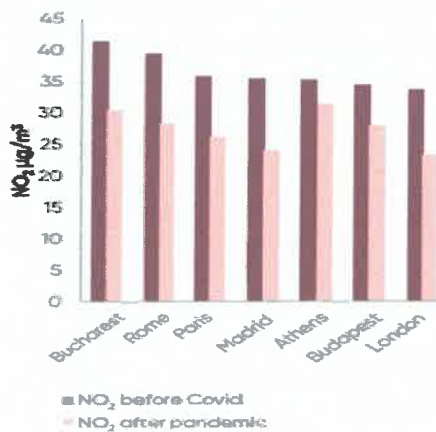
Average PM10 concentrations for the 2019-2021 season



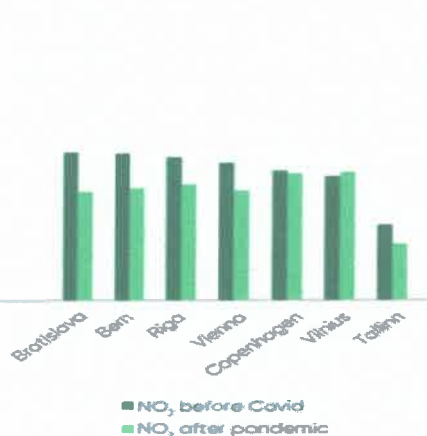
În ceea ce privește poluarea cu dioxid de azot (NO2), între 2018 și 2020 Capitala a înregistrat cele mai mari concentrații de NO2 în aer, din Europa.

Data Source: Arly
Analyzed period: 01.06.2018 - 01.03.2020

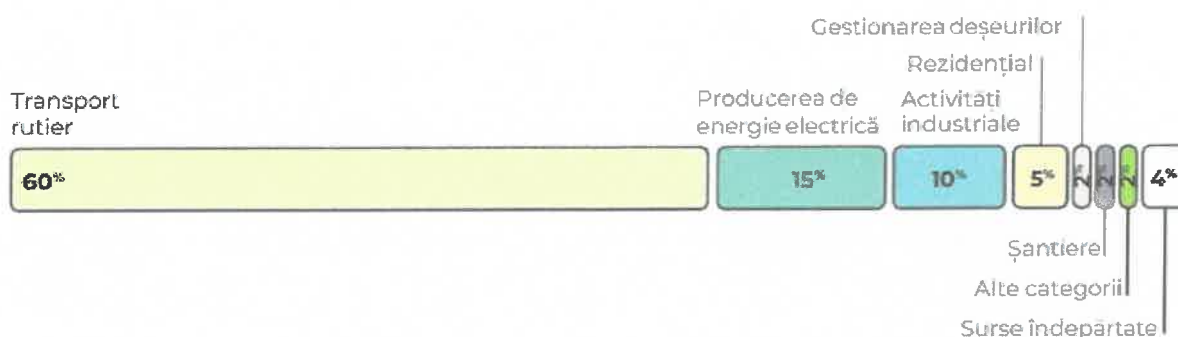
Europe's most polluted capitals



The cleanest European capitals



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 electrotermice (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, eficiența 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, curriculum 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 curriculumului 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 **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”** depus în cadrul Apelului 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





Nr. DGMPFE 114299 / 05.07.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea proiectului

„Întărirea capacității Municipiului București în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile” depus în cadrul Apelului 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.

Perioada de implementare a proiectului va fi cuprinsă între data semnării acestuia de către reprezentantul PMB și 30.04.2024. Ultima cerere de rambursare va putea fi depusă până la data de 30.07.2024.

Activitățile principale care vor fi desfășurate în cadrul proiectului și valorile eligibile:

Activitatea 1: Cartografierea și selecția publicului țintă – 10.000 euro

Această activitate va presupune următoarele sub-activități: cartografierea structurii organizaționale a primăriei și a personalului primăriei (și al instituțiilor subordonate) implicat în design-ul și implementarea programelor și strategiilor legate de domeniul energiei (studii, calificări, experiență profesională, înțelegerea temelor, nevoi de formare, etc.) pe baza aplicării de chestionare, online și offline și prin interviuri 1-la-1 cu personal cheie din primărie. În baza acestei activități se vor selecta, în baza unui proces de selecție, 100 de funcționari publici din diferite departamente și entități subordonate pentru a participa la Activitatea 3. În plus, vor fi selectați, în baza dialogului cu toate departamentele de specialitate, și cei 20 de experți cheie la nivelul primăriei, având atribuții de coordonarea în atragerea de finanțări europene în domeniul energiei și de elaborarea politicilor publice specifice și conexe, pentru Activitatea 3.

Indicatorii de rezultat pentru Activitatea 1 sunt: 1 chestionar, 1 ghid de interviu, aplicarea chestionarului către minim 100 de persoane, derularea de minim 5 interviuri de profunzime, o cartografiere a organigramei, nevoilor de training, profilelor educațional-profesionale.

Activitatea 2: Elaborarea curriculei și verificarea calității acesteia pe baza expertizei norvegiene – 11.400 euro

Această activitate va fi personalizată în funcție de caracteristicile publicului țintă, surprinse în cadrul Activității 1, pe baza expertizei partenerilor în livrarea de programe de educație terțiară și post-universitară în domeniul energiei. Elaborarea curriculei va ține de asemenea cont de specificul administrației publice, în sensul în care anticipăm necesitatea condensării și adaptării programelor specifice de MBA în Energie pentru sectorul public, cu accent pe elaborarea politicilor publice și pe implementarea investițiilor publice. Curricula va cuprinde de asemenea multiple studii de caz de folosire a energiei regenerabile și eficienței energetice în sectorul municipal, inclusiv parametri tehnici, economici și de acceptanță socială. Curricula va fi elaborată de experți din cadrul partenerilor, cu participare a unor formatori cu supraspecializare în formare pentru administrația publică.

Indicatorii de rezultat pentru Activitatea 2 sunt: 2 curricule, una cu durată scurtă (2 zile) și una avansată, cu durată de 8 zile.

Activitatea 3: Training generalist de două zile privind eficiența energetică și energia regenerabilă – 17.000 euro

Training-ul se va derula în București, în regim de zi, având durată de 14 ore, cu mobilizarea a 4 specialiști în facilitare pentru a derula exercițiile de grup, interactive, și a 4 lectori seniori în toate aspectele energetice specifice Pactului Verde European care au sau ar putea avea urmări asupra activităților PMB. Selecția facilitatorilor și lectorilor seniori se va face în baza unui proces deschis și competitiv de selecție, ținându-se cont de conținutul curriculei (Activitatea 2), de profilul participanților (Activitatea 3), de profilul instituțional al PMB (Activitatea 1) și de ariile de politică publică (eficiență energetică, energii regenerabile, decarbonizare la nivel municipal) susceptibile de a face obiectivul viitoarelor politici publice și investiții la nivel municipal, în baza inclusiv a input-ului oferit de echipa de management de proiect din partea partenerului principal, care cuprinde experți seniori cu peste 10 ani de experiență în elaborarea, implementarea, monitorizarea și evaluarea politicilor publice în domeniul energiei, precum și în elaborare, avizare și evaluarea de curriculum educaționale pentru formare de scurtă și lungă durată.

Indicatorii de rezultat pentru Activitatea 3 sunt: 14 ore de training, 100 de participanți instruiți, 4 sesiuni de activități de lucru în echipă facilitate, 4 lectori seniori angajați în activitatea de predare

Activitatea 4: Training avansat de opt zile privind eficiența energetică și energia regenerabilă – 33.410 euro

Această activitate se va derula modular, spațiată de-a lungul a patru luni, și va cuprinde activități de grup, evaluări 360, proiecte de tip capstone, pentru a servi nevoilor strategice imediate ale PMB în ceea ce privește energia regenerabilă, eficiența energetică și comunicarea cu cetățenii pe domeniul energiei.

Indicatorii de rezultat pentru Activitatea 4 sunt: 56 de ore de training, 20 de participanți, 2 lectori seniori internaționali mobilizați, 4 lectori seniori naționali mobilizați

Activitatea 5: Modulul ToT pentru comunicare strategică cu cetățenii în domeniul energiei – 13.850 euro

Această activitate va cuprinde un modul de comunicare strategică și tactici de mobilizare a cetățenilor, derulat de-a lungul a 14 ore de training pentru 20 de funcționari din PMB și instituțiilor subordonate, implicați în activități de comunicare și informare cu cetățenii (proprietari de locuințe individuale, chiriași, reprezentanți ai asociațiilor de proprietari) cu privire la beneficiile și parametri investițiilor în energie regenerabilă și eficiență energetică, ținându-se cont de activitățile bugetate deja în cadre precum PNRR și care presupun lucrări de reabilitare seismică, combinate cu lucrări de eficiență energetică, pentru care este nevoie de tot concursul cetățenilor și proprietarilor.

Indicatorii de rezultat pentru Activitatea 5 sunt: 14 ore de training, 20 de participanți, un ansamblu (toolkit) de materiale de informare și dialog cu cetățenii (broșuri, linii directoare pentru dialog, pliante, etc.) care va putea fi folosit, de altfel design-ul de tip Train the Trainers al activității având efect multiplicator.

Activitatea 6: Evaluarea curriculei și reproiectarea modelului de curs – 320 euro

Activitatea va consta în colectarea de feedback scris și de tip observațional în timp real de la toți participanții în activitățile de instruire (Activitățile 3, 4 și 5), analizat în timpul unui atelier de lucru cu durata de 1 zi, având drept scop evaluarea procesului de formare și reproiectarea curriculară în vederea unei eventuale multiplicări viitoare a inițiativei, cu alte grupe de formare și/ sau la nivelul altor unități administrativ-teritoriale.

Indicatorii de rezultat sunt: 2 curricule reproiectate

Activitatea 7: Elaborarea unor inițiative majore în domeniul energiei ca parte a unui plan emergent privind Eficiența Energetică și Energia Regenerabilă la nivelul Consiliul Local – 6.200 euro

Activitatea va consta într-un workshop cu durata de 1 zi, pentru 35 de persoane, recrutate din rândul participanților la proiect și din cadrul specialiștilor în energie din România, reprezentanți ai mediului de afaceri și al sectorului asociativ, care să urmărească co-crearea de propuneri de proiect/ politică publică ca parte a unui Plan Municipal pentru Eficiență Energetică și Energie Regenerabilă. Activitatea va urmări și creșterea capacității de elaborare de inițiative în parteneriat la nivel PMB.

Indicatorii de rezultat sunt: 5 propuneri scrise, în urma unui șablon comprehensiv, de inițiative (politici publice locale, investiții, procese) în domeniile specifice apelului.

Activitatea 8: Publicitatea și vizibilitatea proiectului – 10.000 euro

Activitățile de publicitate vor consta în conferință de presă, briefing scris și oral cu privire la inițiativele rezultate în urma proiectului în fața CGMB și al primarului, precum și o conferință de final de proiect cu 150 de participanți,

Activitatea 9: Managementul Proiectului – 85.680 euro

Din partea PMB management-ul proiectului va consta în Manager de Proiect, Ofițer de Comunicare, Responsabil Financiar, Expert în Publicul Țintă, iar din partea partenerului ASE în Expert în Coordonarea Activităților (și staff tehnic pentru activitățile de resurse umane și

achiziții), Expert Senior în Energie, Expert Internațional în Curriculum în domeniul Energiei, Experți Seniori în Curriculum. Lectorii și facilitatorii vor fi selectați prin procedură competitivă, în baza nevoilor cheie identificate în cadrul Activităților 1-2, ținându-se cont de obiectivele de învățare ale proiectului.

Activitatea 10: Cheltuieli generale de administrație – 26.655 euro

Indicatori prevăzuți în contractul de finanțare:

Indicatori de rezultat:

- nivelul de dezirabilitate auto-raportat pentru energia regenerabilă, eficiența energetică și securitatea energetică (6/7);
- nivelul de cunoștințe auto-raportat despre energie regenerabilă, eficiență energetică și securitate energetică (5/7);
- persoanele care raportează capacități/competențe îmbunătățite legate de energia regenerabilă, eficiența energetică și securitate energetică: 100
- persoanele care raportează cunoștințe îmbunătățite legate de energia regenerabilă, eficiența energetică și securitate energetică: 100

Indicatori de realizare:

- Numărul de persoane care urmează cursuri complete (mai mult de 2 zile) despre energie regenerabilă, eficiență energetică și securitate energetică = 40
- Numărul de persoane care urmează cursuri scurte (mai puțin de 2 zile) despre energie regenerabilă, eficiență energetică și securitatea energetică = 100

Indicatori suplimentari:

- Numărul de programe de învățământ executiv în administrația publică privind energia și eficiența energetică elaborat: 1
- Numărul de inițiative privind eficiența energetică și energia regenerabilă la nivel municipal, create în comun între personalul mediului privat și cel din administrația publică: 5

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 **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 Municipiului București (PMB) și reprezintă 15% din valoarea întregului proiect, respectiv **32.178,00 euro**, respectiv 159.245,70 lei.

Depunerea cererii de finanțare a fost aprobată prin HCGMB nr. 333/29.06.2022 cu 52 de voturi pentru, 0, abțineri, 0 împotriva.

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



Întocmit,
Sebastian DINICĂ

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sebastian Dinică".

BUCHAREST MUNICIPALITY
47 REGINA ELISABETA BOULEVARD
050013 BUCHAREST
ROMANIA

Att. Ioana Badescu

Your ref.:

Our ref.:
2022/346682

Date:
24.05.2023

EEA and Norway Grants 2014 – 2021

Project Contract/ Grant Offer Letter

PROJECT: Strengthening the capacity of Bucharest Municipality in the field of energy efficiency

Reference is made to your electronic application of 30.06.2022. We are pleased to inform you that your application has been approved and that Innovation Norway has decided to make the following offer:

1. Grant

Innovation Norway shall make available to Bucharest Municipality as the Project Promoter a financial grant to be used exclusively to finance the eligible cost of the project.

The Grant to the Project Promoter is offered from Innovation Norway on the terms and conditions laid down in this Grant Offer Letter, the Standard Terms and Conditions on EEA and Norway Grants 2014 - 2021, the Project Implementation Plan, the detailed activity based budget and the Disbursement Plan (hereinafter called the Project Contract).

The grant is based on information provided by the Project Promoter to Innovation Norway in the Application Form and annexes for the grant, and in any other written information provided by or confirmed by the Project Promoter.

Any limitations on the use of the grant set out in the relevant Call for Proposals, including the provisions on the eligibility of expenditure, apply also to this Project Contract.

It is a condition for the grant offer that neither the Project Promoter nor any Project Partner(s) are subject to an outstanding recovery order following a previous European Commission or EFTA Surveillance Authority decision declaring a state aid granted illegal and incompatible with the internal market.

The grant shall not exceed the amount of EUR 182 337.

2. Project cost

The approved budget includes the following costs (amounts in EUR) and are distributed according to relevant state aid categories:

Other - eligible costs:

Eligible costs	Eligible costs	Applicant's costs	Partner's costs
Activity 1: Target audience mapping and selection	10 000	10 000	0
Activity 2: Curriculum elaboration and quality proofing based on Norwegian expertise	11 400	11 400	0
Activity 3: Two-day generalist training on energy efficiency and renewable energy	17 000	17 000	0
Activity 4: Eight-day deep dive training on energy efficiency and renewable energy	33 410	33 410	0
Activity 5: ToT Module for strategic citizen communication on energy	13 850	13 850	0
Activity 6: Curriculum evaluation and blueprint redesign	320	320	0
Activity 7: Major energy initiatives co-drafted as part of an emerging Energy Efficiency and Renewable Energy Plan for the City council	6 200	6 200	0
Activity 8: Project publicity and visibility	10 000	10 000	0
Activity 9: Project Management	85 680	85 680	0
Activity 10: Overheads	26 655	26 655	0
TOTAL	214 515	214 515	0
Grant:		Amount	Rate of grant in percent
Romania energy EEA grants		182 337	85
TOTAL		182 337	85

3. Date of acceptance

This Project Contract must be accepted in writing within 30 days of the date of this letter. If the Project Contract is not accepted within this date, the grant offer lapses without any further notice, unless the deadline has been extended by Innovation Norway in writing.

4. Conditions for the awarding of grant

The grant is awarded under the general conditions laid down in the Standard Terms and Conditions on EEA and Norway Grants from Innovation Norway.

The following special conditions apply:

1. The project shall be completed within 30 April 2024. That date is also the last date of eligibility for project costs. The first date of eligibility is the date of this letter.
2. The maximum applicable hourly rate for contribution of the Project Promoter 17 Euro/hour. The eligible costs when calculating the hourly rates are restricted to actual salaries plus social security charges and other statutory costs.
3. The Project Partners in this project are: P1 Bucharest Academy of Economic Studies with a maximum amount of eligible costs of 90 770 euro, P2 Sintef with a maximum amount of eligible costs of 20 300 euro. The maximum applicable hourly rate for P1 is 50 euro/hour. The eligible costs when calculating the hourly rates are restricted to actual salaries plus social security charges and other statutory costs. The reimbursement of the partners shall be based on invoices addressed to the project promoter.
4. The project will contribute to the following outcome(s) and output(s):

Outcome indicators:

- level of self-reported desirability for renewable energy, energy efficiency and energy security (6/7);
- level of self-reported knowledge of renewable energy, energy efficiency and energy security (5/7);

- people self-reporting enhanced capacity/skills related to renewable energy, energy efficiency and energy security: 100
- people self-reporting on improved knowledge related to renewable energy, energy efficiency and energy security: 100

Output indicators:

- b. Number of people completing comprehensive (more than 2 days) trainings on renewable energy, energy efficiency and energy security implemented = 40
- d. Number of people completing short (less than 2 days) trainings on renewable energy, energy efficiency and energy security implemented = 100

Additional indicators:

Number of curricula for public administration executive education on energy and energy efficiency elaborated: 1

Number of initiatives on energy efficiency and renewable energy at municipal level co-created between the private environment and public administration staff: 5

The indicators will be a part of the annual project report, to be submitted by 15 January each year. Innovation Norway may require reporting on other indicators relevant for the project.

5. The Project Promoter shall within 30 days of receiving this letter provide Innovation Norway with the following documents:

- Procurement Plan
- Disbursement Plan
- Project Implementation Plan

These special conditions take precedence over the Standard Terms and Conditions on EEA and Norway Grants in case of conflict between them.

5. Final acceptable payment

Final acceptable payment claims must be received within 30.07.2024. Payment claims received at a later date or deemed not acceptable by Innovation Norway will not constitute a basis for disbursement.

6. Project level information and statistical data

The Project Promoter shall submit Project Level Information in accordance with guidelines provided by Innovation Norway and/or requests received from Innovation Norway.

7. Processing of personal data

Innovation Norway's processing of personal data is described in the privacy declaration available at [innovasjon Norge.no](https://www.innovasjon Norge.no). <https://www.innovasjon Norge.no/en/privacydeclaration/> The privacy declaration contains inter alia information on processing purposes, the categories of personal data processed and the categories of persons the personal data relates to. As further elaborated on in the privacy declaration, Innovation Norway may inter alia process personal data relating to persons with roles (general manager, member of the board, contact person etc.) in the companies and other legal persons which Innovation Norway has entered into an agreement with. The grant recipient is obligated – through reference to the privacy declaration or otherwise – to provide information to these persons regarding Innovation Norway's processing of their personal data.

8. Publicity

The Project Promoter (and its partner(s)) shall inform of the grant received when promoting the project either through presentations or other publicity methods as described in the Project Promoter's Publicity Plan provided in the Application Form with annexes and in line with the Publicity Guidelines for this Programme.

9. Miscellaneous

All replies and documents regarding the project contact shall be returned in signed condition pr. Email to: post@innovasjon Norge.no

All other communication to Innovation Norway in regard to the grant shall be in writing and directed to programme email.

10. Acceptance

Upon acceptance and signature of the Project Contract and the submission of possible documents required in the Special Conditions and the documents listed in point 1.4 of the Standard terms and Conditions, the Project Contract between the Project Promoter and Innovation Norway enters into force. The documents shall be signed and submitted to Innovation Norway electronically.

In case you decide not to use the grant offered, or during project implementation you realize that you will only use parts of the grant offered, you must inform Innovation Norway in writing without delay.

Yours sincerely
For Innovation Norway

Kjetil Dager
Special advisor

(This letter has been processed electronically. Hence, this letter does not contain a handwritten signature)

incompatible with the internal market.

The grant shall not exceed the amount of EUR 182 337.

2. Project cost

The approved budget includes the following costs (amounts in EUR) and are distributed according to relevant state aid categories:

Other - eligible costs:

Eligible costs Applicant's costs Partner's costs

Activity 1: Target audience mapping and selection
10 000 10 000 0

Activity 2: Curriculum elaboration and quality proofing based on Norwegian expertise
11 400 11 400 0

Activity 3: Two-day generalist training on energy efficiency and renewable energy
17 000 17 000 0

Activity 4: Eight-day deep dive training on energy efficiency and renewable energy
33 410 33 410 0

Activity 5: ToT Module for strategic citizen communication on energy
13 850 13 850 0

Activity 6: Curriculum evaluation and blueprint redesign
320 320 0

Activity 7: Major energy initiatives co-drafted as part of an emerging Energy Efficiency and Renewable Energy Plan for the City council
6 200 6 200 0

Activity 8: Project publicity and visibility 10 000 10 000 0

Activity 9: Project Management 85 680 85 680 0

Activity 10: Overheads 26 655 26 655 0

TOTAL 214 515 214 515 0

Grant: Amount

Rate of grant in percent

Romania energy EEA grants 182 337 85

TOTAL 182 337 85

3. Date of acceptance

This Project Contract must be accepted in writing within 30 days of the date of this letter. If the Project Contract is not accepted within this date, the grant offer lapses without any further notice, unless the deadline has been extended by Innovation Norway in writing.

4. Conditions for the awarding of grant

The grant is awarded under the general conditions laid down in the Standard Terms and Conditions on EEA and Norway Grants from Innovation Norway.

The following special conditions apply:

1. The project shall be completed within 30 April 2024. That date is also the last date of eligibility for project costs. The first date of eligibility is the date of this letter.

2. The maximum applicable hourly rate for contribution of the Project Promoter 17 Euro/hour.

The eligible costs when calculating the hourly rates are

Finanțarea nerambursabilă nu va depăși 182.337 Euro.

2. Valoarea proiectului

Bugetul aprobat include următoarele costuri (sume în EUR) și se repartizează conform categorii reprezentative de ajutor de stat:

Altele - costuri eligibile:

Activitatea 1: Cartografierea și selecția publicului țintă
10 000 10 000 0

Activitatea 2: Elaborarea curriculei și verificarea calității acesteia pe baza expertizei norvegiene
11 400 11 400 0

Activitatea 3: Training generalist de două zile privind eficiența energetică și energia regenerabilă
17 000 17 000 0

Activitatea 4: Training avansat de opt zile privind eficiența energetică și energia regenerabilă
33 410 33 410 0

Activitatea 5: Modulul ToT pentru comunicare strategică cu cetățenii în domeniul energiei
13 850 13 850 0

Activitatea 6: Evaluarea curriculei și reproiectarea schitei 320 320 0

Activitatea 7: Elaborarea unor inițiative majore în domeniul energiei ca parte a unui plan emergent privind Eficiența Energetică și Energia Regenerabilă la nivelul Consiliul Local
6 200 6 200 0

Activitatea 8: Publicitatea și vizibilitatea proiectului
10 000 10 000 0

Activitatea 9: Managementul Proiectului
85 680 85 680 0

Activitatea 10: Cheltuieli generale de administratie
26 655 26 655 0

TOTAL 214 515 214 515 0

Grant: Sumă 182 337 182 337

Rata subvenției în procent 85

Finanțarea acordată de SEE pentru România pe domeniul energie
182 337 85 182 337 85

3. Data acceptării

Acest proiect de contract trebuie acceptat în scris în termen de 30 de zile de la data prezentei scrisori. Dacă proiectul de contract nu este acceptat în această termen, oferta de finanțare expiră fără nicio altă notificare, cu excepția cazului în care termenul limită a fost prelungit de Innovation Norway în scris.

4. Condiții de acordare a finanțării

Finanțarea este acordată în condițiile generale prevăzute în Termenii și condițiile standard privind SEE și granturile Norvegiene de la Innovation Norway.

Se aplică următoarele condiții speciale:

1. Proiectul va fi finalizat până la data de 30 aprilie 2024. Această dată este, de asemenea, ultima dată pentru eligibilitatea cheltuielilor proiectului. Prima dată de eligibilitate este data prezentei scrisori.

2. Tariful orar maxim aplicabil pentru contribuția Promotorului Proiectului este de 17 Euro/oră. Costurile eligibile la calcularea tarifelor orare sunt limitate la

restricted to actual salaries plus social security charges and other statutory costs.

3. The Project Partners in this project are:

P1 Bucharest Academy of Economic Studies with a maximum amount of eligible costs of 90 770 euro, P2 Sintef with a maximum amount of eligible costs of 20 300 euro

The maximum applicable hourly rate for P1 is 50 euro/hour. The eligible costs when calculating the hourly rates are restricted to actual salaries plus social security charges and other statutory costs.

The reimbursement of the partners shall be based on invoices addressed to the project promoter.

4. The project will contribute to the following outcome(s) and output(s):

Outcome indicators:

- level of self-reported desirability for renewable energy, energy efficiency and energy security (6/7);
- level of self-reported knowledge of renewable energy, energy efficiency and energy security (5/7);
- people self-reporting enhanced capacity/skills related to renewable energy, energy efficiency and energy security: 100
- people self-reporting on improved knowledge related to renewable energy, energy efficiency and energy security: 100

Output indicators:

b. Number of people completing comprehensive (more than 2 days) trainings on renewable energy, energy efficiency and energy security implemented = 40

d. Number of people completing short (less than 2 days) trainings on renewable energy, energy efficiency and energy security implemented = 100

Additional indicators:

Number of curricula for public administration executive education on energy and energy efficiency elaborated: 1

Number of initiatives on energy efficiency and renewable energy at municipal level co-created between the

private environment and public administration staff: 5

The indicators will be a part of the annual project report, to be submitted by 15 January each year.

Innovation Norway may require reporting on other indicators relevant for the project.

salariile reale plus taxele de asigurări sociale și alte costuri legale.

3. Partenerii in acest proiect sunt:

P1 Academia de Studii Economice din Bucuresti cu o valoare maximă a costurilor eligibile de 90 770 euro, P2 Sintef cu o valoare maximă a costurilor eligibile de 20 300 euro

Tariful orar maxim aplicabil pentru P1 este de 50 euro/oră. Costurile eligibile la calcularea tarifelor orare sunt limitate la salariile reale plus taxele de asigurări sociale și alte costuri legale.

Rambursarea cheltuielilor partenerilor se va face pe baza facturilor trimise promotorului proiectului.

4. Proiectul va contribui la următoarele rezultate și rezultate:

Indicatori de rezultat:

- nivelul de dezirabilitate auto-raportat pentru energia regenerabilă, eficiența energetică și securitatea energetică (6/7);
- nivelul de cunoștințe auto-raportat despre energie regenerabilă, eficiența energetică și securitate energetică (5/7);
- persoanele care raportează capacități/competențe îmbunătățite legate de energia regenerabilă, eficiența energetică și securitate energetică: 100

- persoanele care raportează cunoștințe îmbunătățite legate de energia regenerabilă, eficiența energetică și securitate energetică: 100

Indicatori de durabilitate:

b. Numărul de persoane care urmează cursuri complete (mai mult de 2 zile) despre energie regenerabilă, eficiența energetică și securitate energetică = 40

d. Numărul de persoane care urmează cursuri scurte (mai puțin de 2 zile) despre energie regenerabilă, eficiența energetică și securitatea energetică = 100

Indicatori suplimentari:

Numărul de programe de învățământ executiv în administrația publică privind energia și eficiența energetică elaborat: 1

Numărul de inițiative privind eficiența energetică și energia regenerabilă la nivel municipal, create în comun între personalul mediului privat și cel din administrația publică: 5

Indicatorii vor face parte din raportul anual al proiectului, care va fi depus până la data de 15 ianuarie a fiecărui an.

Innovation Norway poate solicita raportarea altor indicatori relevanți pentru proiect.

5. The Project Promoter shall within 30 days of receiving this letter provide Innovation Norway with the following documents:

- Procurement Plan
- Disbursement Plan
- Project Implementation Plan

These special conditions take precedence over the Standard Terms and Conditions on EEA and Norway Grants in case of conflict between them.

5. Final acceptable payment

Final acceptable payment claims must be received within 30.07.2024. Payment claims received at a later date or deemed not acceptable by Innovation Norway will not constitute a basis for disbursement.

6. Project level information and statistical data

The Project Promoter shall submit Project Level Information in accordance with guidelines provided by Innovation Norway and/or requests received from Innovation Norway.

7. Processing of personal data

Innovation Norway's processing of personal data is described in the privacy declaration available at [innovasjon Norge.no](https://www.innovasjon Norge.no).

<https://www.innovasjon Norge.no/en/privacydeclaration/>.

The privacy declaration contains inter alia information on processing purposes, the categories of personal data processed and the categories of persons the personal data relates to. As further elaborated on in the privacy declaration, Innovation Norway may inter alia process personal data relating to persons with roles (general manager, member of the board, contact person etc.) in the companies and other legal persons which Innovation Norway has entered into an agreement with. The grant recipient is obligated – through reference to the privacy declaration or otherwise – to provide information to these persons regarding Innovation Norway's processing of their personal data.

8. Publicity

The Project Promoter (and its partner(s)) shall inform of the grant received when promoting the project either through presentations or other publicity methods as described in the Project Promoter's Publicity

Plan provided in the Application Form with annexes and in line with the Publicity Guidelines for this Programme.

9. Miscellaneous

All replies and documents regarding the project contact shall be returned in signed condition pr. Email to:

5. În termen de 30 de zile de la primirea acestei scrisori, Promotorul de Proiect va furniza Innovation Norway următoarele documente:

- Planul de achiziții
- Graficul de plăți
- Planul de implementare a proiectului

Aceste condiții speciale au prioritate față de Termenii și condițiile standard pentru granturile SEE și Norvegiene în caz de conflict între ele.

5. Ultima plată acceptabilă

Cererile finale de plată acceptabile trebuie să fie primite până la 30.07.2024. Cererile de plată primite la o data ulterioară sau considerate inacceptabile de către Innovation Norway nu vor putea constitui o bază pentru plăți.

6. Informații la nivel de proiect și date statistice

Promotorul de proiect va transmite informații la nivel de proiect în conformitate cu liniile directoare furnizate de Innovation Norway și/sau de solicitările primite de la Innovation Norway.

7. Prelucrarea datelor cu caracter personal

Prelucrarea datelor cu caracter personal de către Innovation Norway este descrisă în declarația de confidențialitate disponibilă la [innovasjon Norge.no](https://www.innovasjon Norge.no).

<https://www.innovasjon Norge.no/en/privacydeclaration/>.

Declarația de confidențialitate conține, printre altele, informații despre scopurile de prelucrare, categoriile de date cu caracter personal prelucrate și categoriile de persoane la care se referă datele cu caracter personal. După cum se menționează în continuare în declarația de confidențialitate, Innovation Norway poate, printre altele, să prelucreze date cu caracter personal referitoare la persoane cu roluri (director general, membru al consiliului de administrație, persoană de contact etc.) în companii și alte persoane juridice cu care Innovation Norway a încheiat un acord. Beneficiarul grantului este obligat – prin referire la declarație de confidențialitate sau altfel – de a furniza informații acestor persoane cu privire la modul de prelucrare al datelor lor personale de către Innovation Norway.

8. Publicitate

Promotorul proiectului (și partenerul(ii) săi) vor informa publicul cu privire la grantul primit prin promovarea proiectului fie prin prezentări sau prin alte metode de publicitate descrise în Ghidul privind Masurile de Publicitate.

9. Diverse

Toate răspunsurile și documentele referitoare la contactul proiectului vor fi semnate și directate către pr. E-mail la:

post@innovasjon Norge.no

All other communication to Innovation Norway in regard to the grant shall be in writing and directed to programme email.

10. Acceptance

Upon acceptance and signature of the Project Contract and the submission of possible documents required in the Special Conditions and the documents listed in point 1.4 of the Standard terms and Conditions, the Project Contract between the Project Promoter and Innovation Norway enters into force. The documents shall be signed and submitted to Innovation Norway electronically.

In case you decide not to use the grant offered, or during project implementation you realize that you will only use parts of the grant offered, you must inform Innovation Norway in writing without delay.

Yours sincerely
For Innovation Norway
Kjetil Dager
Special advisor

*(This letter has been processed electronically.
Hence, this letter does not contain a handwritten signature)*

post@innovasjon Norge.no

Toate celelalte comunicări către Innovation Norway cu privire la grant se vor face în scris și vor utiliza e-mailul programului.

10. Acceptare

Contractul dintre promotorul proiectului și Innovation Norway intră în vigoare la acceptarea și semnarea Contractului și depunerea eventualelor documente necesare mentionate în Condițiile Speciale și în documentele enumerate la punctul 1.4 din Termenii și Condițiile Standard,

Documentele vor fi semnate și transmise electronic către Innovation Norway.

În cazul în care decideți să nu utilizați grantul oferit sau în timpul implementării proiectului vă dați seama că o să utilizați numai părți din grantul oferit, trebuie să informați Innovation Norway în scris fără întârziere.

Cu stimă
Pentru Innovation Norway
Kjetil Dager
Consilier special

(Această scrisoare a fost procesată electronic. Prin urmare, această scrisoare nu conține o semnătură de mână)