

HOTĂRÂRE

REFERITOR LA: aprobarea depunerii la finanțare a studiului de fezabilitate, a indicatorilor tehnico-economici, precum și a surselor de finanțare pentru obiectivul de investiții "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectată la Sistemul Energetic Național, prin utilizarea energiei solare ca resursă energetică în Municipiul Caracal"

AVÂND ÎN VEDERE:

- Referatul de aprobare nr. 58273/03.10.2022 al Primarului municipiului Caracal;
- Raportul de specialitate nr. 58290/03.10.2022 al Direcției Dezvoltare Urbană, Investiții, Lucrări Publice din cadrul Primăriei Municipiului Caracal;
- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 291 alin (1) lit. b) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 5 alin. (3) din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ghidului Solicitantului - Condiții specifice de accesare a fondurilor - Sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020, Axa Prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor, Obiectivul specific 11.2: Măsuri de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale ;
- Prevederile art. 129, alin. (2), lit. b), d) și e), alin. (3) lit. d) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 196 alin. 1, lit. a și art. 197 alin. 1 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

PRIMARUL MUNICIPIULUI CARACAL

propune următorul

PROIECT DE HOTĂRÂRE

ART. 1. Consiliul local al municipiului Caracal aprobă depunerea la finanțare a obiectivului de investiții "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectată la Sistemul Energetic Național, prin utilizarea energiei solare ca resursă energetică în Municipiul Caracal" în cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor, Obiectivul specific 11.2: Măsuri de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale.

ART. 2. Consiliul local al municipiului Caracal aprobă Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectată la Sistemul Energetic Național, prin utilizarea energiei solare ca resursă energetică în Municipiul Caracal", conform Anexei, parte integrantă la prezenta hotărâre.

ART. 3. Consiliul local al municipiului Caracal aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitii "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectată la Sistemul Energetic Național, prin utilizarea energiei solare ca resursă energetică în Municipiul Caracal", în valoare totală de 25.006.324, 22 lei inclusiv TVA, conform bugetului cererii de finantare, după cum urmează:

- cheltuieli pentru obținerea și amenajarea teritoriului: 114.240,00 lei
- cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului: 252.280, 00 lei
- cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică: 848.470, 00 lei,

- cheltuieli pentru investiția de bază: 23. 096.615, 40 lei,
- alte cheltuieli: 670.918, 82 lei,
- cheltuieli pentru probe tehnologice si teste: 23.800, 00 lei
- total investiție: 25.006.324, 22 lei inclusiv TVA

ART. 4. Consiliul local al municipiului Caracal aprobă sursele de finanțare, pentru obiectivul de investiții "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectată la Sistemul Energetic Național, prin utilizarea energiei solare ca resursă energetică în Municipiul Caracal", după cum urmează:

- a. cheltuieli eligibile: 24. 704.661, 45 lei
- b. cheltuieli neeligibile: 301. 662, 77 lei
- c. cofinanțare: 494.093,23 lei

ART. 5. Prezenta hotărâre poate fi contestată la instanța de contencios administrativ competentă conform prevederilor Legii nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 6. Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Județului Olt, Primarului municipiului Caracal, direcțiilor din cadrul Primăriei municipiului Caracal, Serviciului Programe Strategii de Dezvoltare și Direcției Dezvoltare Urbană, Investiții, Lucrări Publice din cadrul Primăriei Municipiului Caracal.

PRIMAR,

ION DOLDUREA



AVIZAT

PENTRU LEGALITATE:

SECRETAR GENERAL

AL MUNICIPIULUI CARACAL,

VIOREL EMIL RĂDESCU

REFERAT DE APROBARE

Ultimii ani au adus schimbări de amploare în peisajul global al energiei, generate de doi factori dominanți: noile tehnologii, pe o parte și mobilizarea internațională fără precedent de implementare a unor politici de combatere a fenomenului de încălzire globală, pe de altă parte. O utilizare crescută a energiei din surse regenerabile este esențială pentru a se reduce atât emisiile de gaze cu efect de seră, cât și dependența de combustibilii fosili și de importurile de energie, contribuind astfel la securitatea aprovizionării acesteia cu energie.

Mai mult, energia din surse regenerabile poate juca un rol important ca vector de dezvoltare durabilă în zonă. Sursele regenerabile de energie (energia eoliană, energia solară, energia hidroelectrică, energia geotermală, biomasa și biocombustibilii ș.a.) constituie alternative la combustibilii fosili și contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, la diversificarea ofertei de energie și la reducerea dependenței de piețele volatile și incerte ale combustibililor fosili, în special de petrol și gaze.

Promovarea producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie (E -SRE) reprezintă un imperativ al perioadei actuale motivat de: protecția mediului, creșterea independenței energetice față de importuri prin diversificarea surselor de aprovizionare cu energie, precum și motive de ordin economic și de coeziune socială.

Astfel, obiectivul prezentei investiții este realizarea unei centrale fotovoltaice conectată la Sistemul Energetic National prin utilizarea energiei solare ca resursa energetică în municipiul Caracal, având o putere instalată de 3,0 MWp.

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. 14 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, propun Consiliului Local aprobarea depunerii la finanțare, a studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, precum și a surselor de finanțare pentru obiectivul de investiții "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectată la Sistemul Energetic National, prin utilizarea energiei solare ca resursa energetică în Municipiul Caracal".

PRIMAR,

ION DOLDUREA



RAPORT DE SPECIALITATE

Referitor la: aprobarea depunerii la finantare, a studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, precum și a surselor de finantare pentru obiectivul de investiții "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectata la Sistemul Energetic National, prin utilizarea energiei solare ca resursa energetica in Municipiul Caracal"

Eficiența energetică pare a fi un adevărat „glont magic” pentru rezolvarea multiplelor probleme ale sectorului energetic: securitate energetică, decarbonizare, reducerea poluării, protecția consumatorului vulnerabil, creșterea cererii de energie etc. La nivel global, reglementările de eficiență energetică au crescut de la o acoperire de 12% din consumul mondial de energie în 2005 la 27% în 2014.

Cel mai mare potențial de creștere a eficienței energetice îl au statele în curs de dezvoltare. 36% din energia utilizată industrial este acoperită de reglementări de eficiență energetică pe plan mondial, procent care a crescut de la doar 3% în 2005. Rezultatele îmbucurătoare ale anului 2014 au fost ca, în ciuda scaderii pretului energiei primare la nivel internațional, măsurile de eficiență energetică au determinat o scădere a intensității energetice globale de circa 2,7% față de anul precedent, o rată aproape dubla față de media deceniului precedent. (IEA 2015).

Promovarea producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie (E -SRE) reprezintă un imperativ al perioadei actuale motivat de: protecția mediului, creșterea independenței energetice față de importuri prin diversificarea surselor de aprovizionare cu energie, precum și motive de ordin economic și de coeziune socială.

UAT Municipiul Caracal și-a propus să atingă următoarele obiective:

- economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului, ca parte a Strategiei Europa 2020;
- atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;
- creșterea producției de energie din surse regenerabile;
- creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice și termice din surse regenerabile;
- reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - cărbune, gaz natural.

Astfel, prin depunerea la finantare a proiectului "Realizarea unei centrale fotovoltaice conectata la Sistemul Energetic National, prin utilizarea energiei solare ca resursa energetica in Municipiul Caracal" UAT municipiul Caracal isi propune realizarea unei centrale fotovoltaice conectata la Sistemul Energetic National prin utilizarea energiei solare ca resursa energetica in municipiul Caracal, având o putere instalată de 3,0 MWp.

Considerăm că, sunt îndeplinite condițiile legale de formă și conținut, drept pentru care propunem adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea depunerii la finanțare a proiectelor, a documentațiilor tehnico-economice și a surselor de finanțare pentru obiectivele de investiții privind creșterea eficienței energetice la clădirile publice din municipiul Caracal.

Director executiv,

Cernat Răzvan