

PROIECT DE HOTARARE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul

„Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”

PRIMARUL COMUNEI BRĂNEȘTI, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

Având în vedere:

- referatul nr. 1667 / 04.03.2024 ;
- raportul compartimentului de specialitate nr. 1668 / 04.03.2024 ;
- prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- prevederile art 3, art.4, art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- prevederile art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- prevederile art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- prevederile art. 41 și art.44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 129, alin (1), alin. (2), lit. b, alin.(4) lit.d, alin.(7), lit k, raportat la art.155 alin.(1), lit.d și alin.(5), lit.c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1431 din 01.11.2023 emis de Ministerului Energiei pentru aprobarea Ghidului solicitantului, Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice prin Programul -cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.
- prevederile art. 7, alin.(7) din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadrului al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice cu modificările și completările ulterioare;
- Studiul de fezabilitate (SF) nr. 174/2023, întocmit de SC SICAL SRL;
- prevederile art.2 alin.(2), art.41 alin.(5), art 50 alin.(4), art.58, art.59, art.61, art.62 și art. 70 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile art. 1,2,4-7, alin.(13) din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 196 alin. (1), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

PROPUNE:

Art.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate (SF) și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse

regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”, denumit în continuare Proiectul.

Art.2. Angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice pentru obiectivul de investiții „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”, denumit în continuare Proiectul, este în sarcina Comunei Brănești, județul Dâmbovița.

Art.3. Caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexa 1 , care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. (1) Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite al comunei.

(2) Se aprobă contractarea finanțării și persoana desemnată să reprezinte Comuna Brănești, județul Dâmbovița, în relația cu Ministerul Energiei, privind contractarea și derularea proiectului este domnul Primar – NEAMȚU DANIEL.

Art.5. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Brănești, județul Dâmbovița.

Art.6. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Brănești, județul Dâmbovița, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Comuna Brănești, județul Dâmbovița, și prefectului județului Dâmbovița și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.branestidambovita.ro.

P R I M A R,
Daniel NEAMȚU

Avizat de legalitate
Secretar general al comunei
jr. Florentina OPREA

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
COMUNA BRĂNEȘTI

Nr. 1667 / 04.03.2024

✓
04.03.2024 14.14.22

REFERAT DE APROBARE

a inițierii proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul
„Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”

Având în vedere prevederile art. 136, alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, proiectele de hotărâri pot fi inițiate de primar, de consilierii locali sau de cetățeni. Elaborarea proiectelor se face de cei care le propun, cu sprijinul secretarului general al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale și al compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

În acest sens, propun inițierea unui proiect de hotărâre pentru aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”.

În conformitate cu art. 129, alin. (4), lit. d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul local aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii.

Obiectivul propus constă în construirea capacității de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița.

Amplasamentul este situat în comuna Brănești, județul Dâmbovița, str. Bibliotecii, teren „Lot Școlar Brănești 1”.

Autoconsumul în cadrul instituției/unității/organizației/instituțiilor partenere, etc. este consumul propriu de energie în domeniul public (spre exemplificare neexhaustivă: iluminatul public, iluminatul în incinta unităților, consumul de energie electrică în clădirile unităților și clădirile publice în care nu se desfășoară activități economice – primărie, cămin cultural, grădiniță, etc.) și reprezintă întreaga producție a capacității noi de producere de energie din surse regenerabile pentru care s-a întocmit studiul de fezabilitate.

Promovarea producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie 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.

Prin implementarea acestui proiect se urmăresc următoarele obiective specifice și rezultate așteptate:

1. Capacitate nou instalată de producerea energiei din surse regenerabile: 0,200 MW
2. Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră: 129,801 echivalent tone CO₂)
3. Producția medie de energie electrică din surse regenerabile: 212,127 MWh/an
4. Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință: 4.242,540 MWh
5. Factorul de capacitate al centralei electrice: 12,108%

Obiectivul propus constă în construirea capacității de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum 200,2kWp fără unități de stocare a energiei electrice, astfel:

- panouri fotovoltaice monocristaline eficiența 21,28% 550W – 364 buc.;
- invertor monofazat/trifazat eficiența 98,3, 25kW – 8 buc;
- suporturi montare și prindere panouri fotovoltaice la sol (set reprezintă totalitate suporturilor necesari pentru montarea panourilor fotovoltaice de 200,2kWp) – 1 set;
- firida de bransament E4 – 1buc;
- tablou general CEF format din parte distribuție, parte contorizare, parte telecomunicații și parte supraveghere video – 1 buc;
- priza artificială de pamant – 8 buc;

Valoarea totală a investiției = 1.359.385,48 lei din care:

TVA = 111.170,98 lei

Valoarea neeligibilă a investiției = 0,00 lei

Valoarea eligibilă a investiției = 1.359.385,48 lei

Sursa de finanțare va fi asigurată din bugetul de stat, bugetul local sau alte fonduri legal constituite.

→ Menționez faptul că este necesară aprobarea în regim de urgență a proiectului propus pentru a putea depune cererea de finanțare al cărei termen este 06.03.2024. Informația s-a transmis foarte târziu și din acest motiv a fost nevoie de convocarea de îndată a Consiliului local.

Elaborarea proiectelor se face de cei care le propun, cu sprijinul secretarului general al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale și al compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Referatul de aprobare este prima formalitate procedurală anterioară adoptării sau emiterii actului administrativ, respectiv hotărârea consiliului local care împreună cu propunerile, rapoartele, referatele, proiectele și avizele constituie aceasta primă etapă.

Conform prevederilor art. 136 alin. (8) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, fiecare proiect de hotărâre înscris pe ordinea de zi a ședinței consiliului local este supus dezbaterii numai dacă este însoțit de referatul de aprobare, ca instrument de prezentare și motivare, semnat de inițiator, rapoartele compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, avizele cu caracter consultativ ale comisiilor de specialitate ale consiliului local și alte documente prevăzute de legislația specială.

Având în vedere cele prezentate mai sus, consider oportună inițierea proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”.

PRIMAR,
Neamțu Daniel

Anexa 2 la proiectul de hotărâre

Indicatorii principali ai investiției

1. Indicatori economici:

Valoarea totală a investiției este în cuantum de **1.359.385,48** lei cu TVA, din care:

- fără TVA 1.248.214,50 lei
- TVA 111.170,98 lei
- valoare eligibilă nerambursabilă a investiției cu TVA **1.176.895,68** lei, din care:
 - fără TVA 1.094.319,70
 - TVA eligibil 82.575,98 lei
- valoarea eligibilă cofinanțată a investiției cu TVA **182.489,80** lei, din care:
 - fără TVA 153.894,80
 - TVA neeligibil 28.595,00 lei

2. Principalii indicatori tehnici

- panouri fotovoltaice monocristaline eficiența 21,28% 550W – 364 buc.;
- invertor monofazat/trifazat eficiența 98,3, 25kW – 8 buc.;
- suporturi montare și prindere panouri fotovoltaice la sol (set reprezintă totalitate suporturilor necesari pentru montarea panourilor fotovoltaice de 200,2kWp) – 1 set;
- firida de bransament E4 – 1buc.;
- tablou general CEF format din parte distribuție, parte contorizare, parte telecomunicații și parte supraveghere video – 1 buc.;
- priza artificială de pamant – 8 buc.;

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul
„Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”

Prin referatul de aprobare al Primarului comunei Brănești nr. _____ / _____ se propune adoptarea unei hotărâri a Consiliului local privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”.

În conformitate cu:

- prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- prevederile art 3, art.4, art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- prevederile art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- prevederile art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- prevederile art. 41 și art.44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 129, alin (1), alin. (2), lit. b, alin.(4) lit.d, alin.(7), lit k, raportat la art.155 alin.(1), lit.d și alin.(5), lit.c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1431 din 01.11.2023 emis de Ministerului Energiei pentru aprobarea Ghidului solicitantului, Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice prin Programul -cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.
- prevederile art. 7, alin.(7) din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadrul al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice cu modificările și completările ulterioare;
- Studiul de fezabilitate (SF) nr. 174/2023, întocmit de SC SICAL SRL;

În temeiul art. 129, alin. (2), lit. b), coroborat cu alin. (4), lit. (d), art. 139, alin. (3), lit. h), art. 154, alin. (1) și art. 196, alin. (1), lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, propunem:

1. Aprobarea Studiului de fezabilitate pentru proiectul „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”, conform anexei 1.

2. Aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița”, conform anexei 2.

Facem mențiunea că proiectul „Construire capacitate de producție a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în localitatea Comuna Brănești, Județul Dâmbovița” se realizează în satul Brănești și va fi finanțat din fonduri nerambursabile.

Compartiment Urbanism și Protecția Mediului,

Oprea Constantin

Compartiment Financiar-Contabilitate

Miu Simona