



COMUNA PRUNDENI
JUDETUL VALCEA
CONSILIUL LOCAL



Prundeni, strada Tudor Vladimirescu, nr.183, judetul Valcea
C.U.I. 2573934 Tel. / fax 0250 - 810399; email: prundeni@vl.e-adm.ro

HOTĂRÂREA NR. 80/2023

privind aprobarea hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

Consiliul Local al Comunei Prundeni, județul Valcea, întrunit în ședință extraordinară convocată de îndată la care participă un număr de 9 din totalul de 13 consilieri în funcție;

Văzând ca prin Hotărârea Consiliului Local nr. 80/2023, domnul consilier Mirescu Constantin Viorel a fost ales președinte de ședință;

Având în vedere:

Referatul de aprobare al Primarului comunei Prundeni , înregistrat sub nr. 11.938./13.11.2023., prin care se propune aprobarea Studiului de Fezabilitate și a Indicatorilor Tehnico-Economici aferenți obiectivului de Investiții aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

Raportul Compartimentului Investiții Integrare Europeană, Urbanism, Dezvoltare Locală și Achiziții Publice nr. 11.939...../13.11.2023.;

-avizul Comisilor de specialitate ale Consiliului Local.

Prevederile Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 din Directiva 2003/87/CE de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS) pentru constituirea Fondului de Modernizare (FM);

Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie

Strategia energetică a României 2020-2030, cu perspectiva anului 2050;

Planul Național Integrat în Domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030,

Legea nr. 122/2015 pentru aprobarea unor măsuri în domeniul promovării producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie și privind modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare,

Legea 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare. Prevederile H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, în temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și lit. c), alin. (4), lit. a) și f), alin. (7), lit. k) și m), art. 139, alin. (3), lit. a) și d), coroborat cu art. 5, lit. cc) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 9 voturi pentru adopta

urmatoarea

HOTĂRĂRE :

Art.1. - Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de Investiții „Capacitati de productie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu in Comuna Prundeni, Judetul Valcea ” conform Anexei 1 care face parte integranta din prezenta hotarare

Art.2. - Se aprobă indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de Investiții „Capacitati de productie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu in Comuna Prundeni, Judetul Valcea ” conform Anexei 2 care face parte integranta din prezenta hotarare

Art.3. - Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut în prezenta hotărâre se va face Fondul pentru modernizare in Romania, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie si stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum

Art.4.- Primarul Comunei Prundeni, prin intermediul compartimentelor de specialitate , va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.5.- Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul general în vederea ducerii sale la îndeplinire:

Primarului Comunei Prundeni

Institutiei Prefectului Judetului Valcea

Se va publica pe pagina de internet a institutiei

.PRESEDINTE DE SEDINTA

MIRESCU CONSTANTIN VIOREL

CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI PRUNDENI
Magadan Ion

CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRĂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI, DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI			
PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI			
Nr.....din			
Nr.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾	13.11.2023	
2	Comunicarea către Primar ²⁾	20.11.2023	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾		
4	Aducerea la cunoștință publică ^{4,5)}		
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ^{4,5)}		
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ și produce efecte juridice ⁷⁾		

Extrase din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ

¹⁾ Art.139alin(1) În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.

²⁾ art 197 alin(2) Hotărârile consiliului local se comunică primarului

³⁾ art.197alin(1) Secretarul general al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale comunică actele administrative prevăzute la art. 196 alin. (1) prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării, respective emiterii.

⁴⁾ art 197 alin(4) Hotărârile și dispozițiile se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale

⁵⁾ art.199alin(1) Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect

⁶⁾ art.198alin(1) Hotărârile cu caracter normative devin obligatorii de la data aducerii la cunoștință publică.

⁷⁾ art199 alin (2) Hotărârile cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adreseaza

ROMÂNIA
JUDEȚUL VALCEA
COMUNA PRUNDENI
-CONSILIUL LOCAL -

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 99/2023

privind aprobarea hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

**Consiliul Local al Comunei Prundeni, județul Valcea, întrunit în ședință extraordinară convocată de îndată, la care participă un număr de.....din totalul de 13 consilieri în funcție;
Văzând că prin Hotărârea Consiliului Local nr...../2023, domnul consilier Mirescu Constantin Viorel a fost ales președinte de ședință;**

Având în vedere:

Referatul de aprobare al Primarului comunei Prundeni, înregistrat sub nr. 11938/13.11.2023, prin care se propune aprobarea Studiului de Fezabilitate și a Indicatorilor Tehnico-Economici aferenți obiectivului de Investiții aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

Raportul Compartimentului Investiții Integrare Europeană, Urbanism, Dezvoltare Locală și Achiziții Publice nr. 11939/13.11.2023

- -avizul Comisilor de specialitate ale Consiliului Local.
- Prevederile articolului 10d Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 din Directiva 2003/87/CE de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS) pentru constituirea Fondului de Modernizare (FM);
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie
- Strategia energetică a României 2020-2030, cu perspectiva anului 2050;
- Planul Național Integrat în Domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030,
- Legea nr. 122/2015 pentru aprobarea unor măsuri în domeniul promovării producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie și privind modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare.

Prevederile H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare si conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

în temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și lit. c), alin. (4), lit. a) și f), alin. (7), lit.k) și m), art. 139, alin. (3), lit. a) și d), coroborat cu art< 5, lit. cc) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un numar de.....voturi pentru adopta urmatoarea

HOTĂRĂRE :

Art.1. - Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de Investiții „Capacitati de productie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu in Comuna Prundeni, Judetul Valcea ” conform Anexei 1 care face parte integranta din prezenta hotarare

Art.2. - Se aprobă indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de Investiții „Capacitati de productie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu in Comuna Prundeni, Judetul Valcea ” conform Anexei 2 care face parte integranta din prezenta hotarare

Art.3. - Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut în prezenta hotărâre se va face Fondul pentru modernizare in Romania, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie si stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum

Art.4.- Primarul Comunei Prundeni, prin intermediul compartimentelor de specialitate , va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.5.- Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul general în vederea ducerii sale la îndeplinire:

Primarului Comunei Prundeni
Institutiei Prefectului Judetului Valcea

Se va publica pe pagina de internet a instittiei

.INIȚIATORUL PROIECTULUI PRIMARUL COMUNEI PRUNDENI

MUNTEANU CRISTINA



AVIZAT PENTRU LEGALITATE SECRETARUL
GENERAL AL COMUNEI PRUNDENI Magadan Ion

ROMÂNIA
JUDEȚUL VALCEA
COMUNA PRUNDENI
PRIMAR

Jr. din 13.11.2023
11938

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea STUDIULUI DE FEZABILITATE SI A INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII „Capacitati de productie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu in Comuna Prundeni, Judetul Valcea ”

Fondul de Modernizare este constituit din veniturile obținute prin licitarea pe piață a 2% din totalul certificatelor alocate statelor membre prin schema EU-ETS pentru perioada 2021-2030. România are alocat un procent de 11,98% din totalul de 2 % din cantitatea totală de certificate alocate statelor membre prin schema EU-ETS pentru perioada 2021- 2030, pe care o poate utiliza pentru finanțarea investițiilor, astfel cum este prevăzut în Anexa IIb la Directiva EU-ETS revizuită.

Totodată, Directiva EU-ETS prevede posibilitatea ca statele membre beneficiare ale FM să poată transfera total sau parțial alocarea acordată cu titlu gratuit în temeiul art. 10c, precum și posibilitatea transferului total sau parțial al cuantumului certificatelor din Fondul de Solidaritate prevăzut la art. 10 alin. (2) lit. a). De această posibilitate au uzat 5 state membre beneficiare, respectiv Croația, Cehia, Lituania, România și Slovacia.

În România, Fondul pentru Modernizare va finanța investiții din sectoarele prioritare identificate de Ministerul Energiei și va fi implementat prin intermediul unor programe-cheie, în cadrul cărora fiind definite unul sau mai multe domenii de investiții.

Finanțarea proiectelor în cadrul acestei operațiuni este de tip nerambursabil și constă în prefinanțarea și rambursarea cheltuielilor eligibile făcute pentru realizarea proiectului, la valoarea și în condițiile stabilite prin contractul de finanțare.

Intervenția vizează promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, țintele stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) privind utilizarea energiei din surse regenerabile, precum și cele stabilite în cadrul FM, prin creșterea ponderii de producție a acestora din energie eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă sau biogaz.

Principalul obiectiv urmărit este: „Producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile”, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul FM, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.

În cadrul acestui obiectiv specific vor fi putea fi finanțate proiecte care au ca obiectiv implementarea uneia dintre acțiunile menționate mai jos:

- > Realizarea capacităților noi de producere energie electrică din surse eoliene
- > Realizarea capacităților noi de producere energie electrică din surse solare
- > Realizarea capacităților noi de producere de energie electrică din biomasă
- > Realizarea capacităților noi de producere de energie electrică din biogaz
- > Realizarea capacităților noi de producere de energie electrică din energie geotermală.
- > Realizarea capacităților noi de producere de energie electrică din surse hidro

Investițiile finanțate în cadrul acestei măsuri vor avea un impact pozitiv în ceea ce privește:

- a) 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;
- b) o 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;
- c) atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile nevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;
- d) implementarea programelor cheie stabilite în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- e) atingerea obiectivelor din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie;
- f) creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile contribuind la obiectivele Pactului verde european ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și combaterea schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de a pune în aplicare Acordul de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU;
- g) creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă sau biogaz;

Pentru proiectele de tip B, proiecte care nu intră sub incidența ajutorului de stat (promovate de entități din sectorul public) valoarea maximă a grantului care poate fi acordat în temeiul prezentului Ghid specific este de 20 milioane euro pe proiect de investiții. Pentru evitarea riscurilor unor practici neconcurențiale (înțelegeri pe cartel), valoarea ajutorului de stat (în cazul proiectelor de tip A)/ grantului (în cazul proiectelor de tip B) solicitat pe MW instalat se va încadra în următoarele plafoane maxime:

Energie eoliana	650.000 euro/MW - pentru toate capacitatile
Energie solara	750.0 euro/MW - pentru capacitati instalate de pana la 1MW (inclusiv) 425.0 euro/MW - pentru capacitata instalate mai mari de 1MW
Energie hidro	1.805.000 euro/MW - pentru toate capacitatile instalate
Energie geotermală	1.690.000 euro/MW - pentru toate capacitatile instalate
Energie din biomasa si biogaz	3.383.0 euro/MW - pentru capacitati instalate de pana la 1MW (inclusiv) 1.692.0 euro/MW - pentru capacitata instalate mai mari de 1MW

În acest context Comuna Prundeni își propune să realizeze o centrală fotovoltaică în vederea valorificării potențialului energetic al radiației solare, prin transformarea acesteia în energie electrică, consecințele acestui proces, fiind benefice mediului înconjurător. Acest proces presupune înlocuirea energiei electrice produse în instalații termoelectrice cu energie electrică produsă din surse regenerabile.

Acestea vor transforma energia radiației solare în energie electrică produsă cu ajutorul panourilor fotovoltaice, energie care va fi injectată în rețeaua de distribuție electrică și care va asigura consumul propriu al JAT Buzău (mai puțin cu consumul de energie electrică al școlilor care vor avea instalate panouri fotovoltaice în cadrul programelor de finanțare pentru școlile verzi - PNRR COMPONENTA 15- educație). Producerea de energie electrică rezultată din transformarea energiei solare nu presupune eliberarea de substanțe poluante în atmosferă, iar fiecare kWh produs datorită acestui proces permite evitarea eliminării în atmosferă a CO2 (gaz responsabil pentru efectul de seră).

Realizarea investiției presupune:

- > Montarea unei capacități de producere energie electrică verde care va reduce riscurile asociate prețurilor volatile ale combustibililor fosili
- > Eficientizarea consumului de energie și promovarea resurselor regenerabile, inovării, cercetării și dezvoltării tehnologice prin alinierea la țintele strategiei naționale pentru energie
- > Pe durata funcționării nu vor exista emisii de gaze, deșeuri sau riscuri de accidente fizice
- > Costuri de operare, întreținere și reparații minime
- > Economii la bugetul local

Față de cele prezentate mai sus, s-a întocmit proiectul de hotărâre alăturat, cu rugămintea de a fi adoptat în forma prezentată.



ROMÂNIA
JUDEȚUL VALCEA
COMUNA PRUNDENI
COMPARTIMENT INVESTITII INTEGRARE EUROPEANA URBANISM DEZVOLTARE LOCALA SI
ACHIZITII PUBLICE
Nr. 11939 DIN 13.11.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

Pentru anul 2030, Uniunea Europeană a stabilit o serie de obiective în ceea ce privește lupta împotriva schimbărilor climatice, respectiv trecerea către un sistem energetic cu emisii reduse de carbon (o reducere de 55% din emisiile de gaze cu efect de seră față de nivelurile din 1990) și creșterea rezistenței la schimbările climatice.

Construirea unui proiect de producere a energiei electrice din surse regenerabile, sub forma unei centrale fotovoltaice este un obiectiv de investiții necesar U.A.T Comuna Prundeni, în contextul lipsei de predictibilitate a pieței energetice, a atingerii unui maxim istoric a prețurilor pentru energia electrică, a Hotărârilor de Guvern pentru plafonarea prețului pe perioade scurte de timp și a Directivelor Europene privind valorificarea surselor regenerabile. Astfel, scopul principal al obiectivului de investiții este majorarea producției brute de energie electrică din surse regenerabile, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul FM, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, în vederea creșterii eficienței energetice și diminuarea cheltuielilor cu energia electrică pentru spațiile care sunt finanțate de la bugetul local.

Din punct de vedere al potențialului solar, România se află situată într-o zonă bună, înregistrând un număr de 210 zile însorite pe an și o radianță de 1.000 - 1.300 kWh/m²/an cu o valoare tehnic fezabilă de 600 - 800 kWh/m²/an.

Implementarea sistemelor fotovoltaice de producere a energiei electrice aduce două categorii de beneficii. În primul rând, este generată o scădere a facturii cu energia electrică, prin auto-furnizarea unei ponderi din totalul de energie electrică necesară. În al doilea rând, este generată o reducere proporțională a amprenteii de Dioxid de Carbon.

În urma analizei efectuate la nivelul proiectului propus de Comuna Prundeni a rezultat ca prin construirea unui proiect de producere a energiei electrice din surse regenerabile, sub forma unei centrale fotovoltaice având o putere instalată de 4000 MWp, se urmărește, ca obiectiv general al proiectului, acoperirea unei ponderi cât mai mari din consumul anual de energie electrică luată din SEN pentru care cheltuielile de funcționare sunt finanțate de la bugetul local, cu energie electrică produsă din surse regenerabile solare, prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile.

Astfel, prezentul proiect va contribui la:

- > Realizarea unei facilități de producție pentru energia sustenabilă în vederea consumului propriu al Municipiului Buzău;
- > Creșterea capacității nou instalate de producere a energiei din surse regenerabile (solar) pusă în funcțiune și conectată la rețea;
- > Reducerea gazelor cu efect de seră;
- > Creșterea producției brute de energie primară din surse regenerabile;
- > Creșterea producției totale de energie electrică 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;
- > Atingerea obiectivelor din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice

2021- 2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie;

> Decongestionarea Sistemului Energetic Național prin utilizarea de noi capacități de producție a energiei electrice descentralizate;

Obiectivele specifice ce se doresc a fi atinse prin realizarea investiției „Producerea de energie verde prin construirea unui parc de panouri fotovoltaice” în Municipiul Buzău sunt:

- > Reducerea cantității de energie electrică achiziționată din SEN pentru consumul propriu de energie al municipiului Buzău, pentru care cheltuielile de funcționare sunt finanțate de la bugetul local, respectiv următoarele categorii de servicii: Iluminat public, Spații administrative și Stadion Atletism;
 - > Reducerea impactului asupra mediului, cuantificat prin amprenta de CO₂ echivalent;
 - > Creșterea numărului și puterii instalate a instalațiilor de producere de energie electrică verde;
 - > Asigurarea unei dezvoltări durabile a municipiului Buzău, prin reducerea cheltuielilor anuale cu energia.
- În vederea implementării este necesară aprobarea Studiului de Fezabilitate și a Indicatorilor Tehnico-economici ai obiectivului de investiții. În acest sens a fost întocmit prezentul proiect de hotărâre, cu rugămintea de a fi promovat pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local al Municipiului Buzău.

Consilier achizitii

DINCA GEORGETA LOREDANA



ROMÂNIA
JUDEȚUL VALCEA
COMUNA PRUNDENI
CONSILIUL LOCAL

Comisia pentru prognoze economico-sociale, studii, buget, finanțe, servicii publice, administrarea domeniului public și privat al comunei, comerț, agricultura, amenajarea teritoriului și urbanism, realizarea lucrărilor publice, ecologie, protecția mediului înconjurător și turism, gospodărie comunala, servicii și comerț.

RAPORT DE AVIZARE

LA PROIECT DE HOTĂRÂRE La proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

Astăzi, data de 13.11.2023, Comisia pentru prognoze economico-sociale, studii, buget, finanțe, servicii publice, administrarea domeniului public și privat al comunei, comerț, agricultura, amenajarea teritoriului și urbanism, realizarea lucrărilor publice, ecologie, protecția mediului înconjurător și turism, gospodărie comunala, servicii și comerț. , s-a întrunit în ședință de lucru, ocazie cu care a analizat și dezbătut **PROIECT DE HOTĂRÂRE** La proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

Fondul pentru modernizare în România Programul-cheie: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei. Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum.

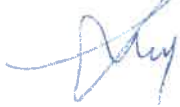
în urma votului exprimat în cadrul Comisiei, proiectul a primit **AVIZ FAVORABIL/NEFAVORABIL.**

Președintele Comisiei,

Amendamente/proponeri
acceptate sau respinse în cadrul
Comisiei:

Nu a fost cazul.

Secretarul Comisiei,



ROMÂNIA
JUDEȚUL VALCEA
COMUNA PRUNDENI
CONSILIUL LOCAL

Comisia pentru administrație publică locală, juridică și disciplină, relații cu publicul, probleme ale minorităților, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor

RAPORT DE AVIZARE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”

Astăzi data de 13.11.2023, Comisia pentru administrație publică locală, juridică și disciplină, relații cu publicul, probleme ale minorităților, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, s-a întrunit în ședință de lucru, ocazie cu care a analizat și dezbătut Proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Capacități de producție din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Prundeni, Județul Valcea ”
în urma votului exprimat în cadrul Comisiei, proiectul a primit **AVIZ FAVORABIL / NEEAVORABIL**

Amendamente/propuneri acceptate sau respinse în cadrul Comisiei: Nu a fost cazul.

Președintele Comisiei,



Secretarul Comisiei,