

ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DOFTEANA

PROCES - VERBAL

Încheiat astăzi 10 noiembrie 2023, ora 16.00 în ședința extraordinară a Consiliului local al comunei Dofteana, convocata prin Dispoziția primarului nr. 565 din 10 noiembrie 2023;

Urgenta convocării ședinței extraordinare se datorează termenului scurt de depunere a documentației pentru obținerea finanțării proiectului mai jos menționat.

Din consultarea condiției de prezență, rezultă că din cei **17 consilieri**, ce compun consiliul local, sunt prezenți fizic un număr de **16 consilieri** din 17 consilieri în funcție, doamna consilier local Cazacu Mihaela participând la ședința în mediul on-line. În temeiul art. 137(1) din OUG nr. 57/2019, Codul Administrativ, ședințele consiliului local se desfășoară legal în prezența majorității consilierilor locali în funcție.

În conformitate cu prevederile art. 138 (15) din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, Secretarul general supune spre aprobare procesul - verbal al ședinței anterioare din 26 octombrie 2023, transmis consilierilor locali pentru studiu prin e-mail în data de 7 noiembrie 2023, ora: 08.09. Nefiind obiecții la conținutul procesului verbal, **Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (16 consilieri prezenți fizic și 1 consilier prin intermediul Wathsapp) pentru, din 17 consilieri în funcție, minuta de la ședința anterioară din 26 octombrie 2023.**

Doamna secretar general întreabă domnii consilierii locali dacă au primit materiale de ședință prin adresă de e-mail. Aceștia confirmă că au fost primite.

Înainte de aprobarea ordinii de zi,

- a) referatul de aprobare, ca instrument de prezentare și motivare, semnat de inițiator;
- b) rapoartele compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului;
- c) avizele cu caracter consultativ ale comisiilor de specialitate ale consiliului local Dofteana;
- d) alte documente prevăzute de legislația specială.

Doamna secretar general informează consiliul local despre sfârșitul mandatului președintelui de ședință și solicită propuneri pentru un nou președinte de ședință.

Domnul consilier local Boboc Gheorghita Emanuel propune pe doamna viceprimar. Nemaifiind alte propuneri se supune la vot:

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, alegerea doamnei consilier CAMARA DANA, președinte de ședință al Consiliului Local al Comunei Dofteana, pe o perioadă de 3 luni, respectiv noiembrie, decembrie 2023 și ianuarie 2024.

În continuare doamna Camara Dana, președinte de ședință, supune spre aprobare ordinea de zi a ședinței, după cum urmează.

1. Proiect de hotarare privind alegerea președintelui de ședință pentru o perioadă de 3 luni, respectiv noiembrie, decembrie 2023 și ianuarie 2024. **Inițiator primar. Comisia juridica.**

2. Proiect de hotarare pentru depunerea și implementarea proiectului cu titlul "Realizarea unei capacitati noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum in comuna Dofteana, judetul Bacau".**Inițiator primar. Comisia buget.**

3. Proiect de hotarare privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferent obiectivului de investiție cu titlul "**Realizarea unei capacitati noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum in comuna Dofteana, judetul Bacau**". **Inițiator primar. Comisia buget.**

Supusa la vot ordinea de zi, Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (16 consilieri prezenti fizic si 1 consilier prin intermediul Wathsapp) pentru, din 17 consilieri în funcție,

Se trece la punctul 2 al ordinii de zi: Proiect de hotarare pentru depunerea și implementarea proiectului cu titlul "Realizarea unei capacitati noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum in comuna Dofteana, judetul Bacau".

La acest punct al ordinii de zi doamna Camara Dana președinte de ședință, întreabă dacă sunt discuții.

Domnul primar arata ca sesiunea se va deschide saptamana viitoare prin AFM, ca si la celelalte programe se aplica regula: primul venit primul servit, investitia depaseste 20 mld., s-a pus la dispozitie platoul de langa parcul de agrement din lunca Trotusului in suprafata de 5000 mp chiar daca va fi necesar mai puțin teren. Cofinantare de la bugetul local va fi aproximativ 450 mil.

Nemaifiind discuții, în baza Raportului de avizare nr. 18459 din 10 noiembrie 2023, al Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Dofteana, doamna Camara Dana, președinte de ședință, supune spre aprobare punctul 2 al ordinii de zi;

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, depunerea si implementarea proiectului cu titlul "Realizarea unei capacitati noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum in comuna Dofteana, judetul Bacau" în vederea finantării acestuia în cadrul Programului-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

(1) Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, includerea în bugetul comunei Dofteana a sumelor necesare pentru asigurarea fluxului financiar pentru implementarea proiectului, în cazul obținerii finanțării, conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

(2) Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție:

- valoarea totală a proiectului TVA inclusiv 2.618.654,54 lei, din care valoare eligibilă în suma de 2.575.814,54 lei TVA inclusiv, iar valoarea neeligibilă în sumă de 42.840,00 lei.

- valoarea grantului solicitat, inclusiv TVA de 2.575.814,54, din care TVA în valoare de 409.485,05 lei.

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, angajamentul cofinanțării proiectului și acoperirea contravalorii cheltuielilor altele decât cele eligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea ar putea rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, dacă va fi cazul.

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, mandatarea primarului comunei Dofteana, să semneze toate documentele necesare derularii proiectului.

Primarul UAT Comuna Dofteana prin compartimentele din cadrul aparatului de specialitate, va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

Se trece la punctul 3 al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferent obiectivului de investiție cu titlul "Realizarea unei capacități noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum în comuna Dofteana, județul Bacău".

La acest punct al ordinii de zi doamna Camara Dana președinte de ședință, întreabă dacă sunt discuții.

Nemaifiind discuții, în baza Raportului de avizare nr. 18460 din 10 noiembrie 2023, al Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Dofteana, doamna Camara Dana, președinte de ședință, supune spre aprobare punctul 3 al ordinii de zi;

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții "Realizarea unei capacități noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum în comuna Dofteana, județul Bacău" potrivit Anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție "Realizarea unei capacități noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum în comuna Dofteana, județul Bacău" prevăzuți în Anexa nr.2 care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Se aprobă cu un număr de 17 consilieri (1 consilier prin intermediul aplicației WhatsApp) pentru, din 17 consilieri în funcție, necesitatea dezvoltării proiectului și caracteristicile tehnice prin compararea soluțiilor alternative mai detaliate în vederea asigurării alegerii soluției cele mai eficiente din punct de vedere al costurilor, prevăzuți în Anexa nr.3 care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Finanțarea obiectivului de investiții cu titlul "Realizarea unei capacități noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum în comuna Dofteana, județul Bacău" prevăzut în prezenta Hotărâre se va face din cadrul apelului de proiecte Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice din cadrul Programului-cheie 1 Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei 1431/01.11.2023.

Anexa 2 la HCL nr. 172 din 10 noiembrie 2023

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI pentru obiectivul:

“Realizarea unei capacitati noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum in comuna Dofteana, judetul Bacau”

ID indicator	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Valoare	Unitate de masura
Indicatorul I.1	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	0,396	MW
Indicatorul I.2	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	284,26	Echivalent tone de CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	464,56	MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	8821,39	MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei	13,39	%

Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Denumire	Valoare fără TVA	TVA	Valoarea TVA inclus
Total “Realizarea unei capacități noi de producere energie din surse regenerabile de energie pentru autoconsum în comuna Dofteana, județul Bacău”	2.202.329,49	416.325,05	2.618.654,54
Din care C+M	762.273,79	144.832,02	907.105,81

Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Având în vedere analiza de cost-beneficiu din cadrul Studiului de Fezabilitate, se constată faptul că investiția este parțial atractivă, necesitând o anumită intensitate de finanțare din exterior, prin programe de finanțare specifice.

Principalele beneficii se referă la impactul benefic asupra mediului înconjurător, cât și la impactul benefic pe care bugetul local îl va avea, odată ce va compensa consumul de energie electrică.

Indicator de performanță economică	Valoare
Valoare actualizată netă (VAN)	5.351.078,61
Rata Internă de Rentabilitate Economică (RIRE)	2,04
Raportul cost-beneficiu (RC-B)	2,69
Valoarea actuală netă economică (VANE/C)	2.431.869,45
Fluxul de numerar cumulat actual	7.663.204,96

Indicatorii calculați se încadrează în următoarele limite:

- Valoarea actualizată netă (VAN) > 0;
- Rata internă de rentabilitate economică (RIRE) < rata de actualizare (4%);
- Raportul cost-beneficii > 1, certificând faptul că proiectul privind realizarea investiției necesită intervenție financiară nerambursabilă.

Proiectul este, așadar, rentabil pentru solicitant, din punct de vedere financiar.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier DANA CAMARĂ

Contrasemnează Secretarul general al comunei,
MARIANA SPOIALĂ

Anexa 3 la HCL nr. 172 din 10 noiembrie 2023

NECESITATEA DEZVOLTĂRII PROIECTULUI ȘI CARACTERISTICILE TEHNICE

Comuna Doftama are în proprietate și administrare clădiri publice și iluminat public. Acestea sunt consumatoare de energie electrică, energie care provine din rețeaua locală de energie electrică, prin furnizorii locali. Această energie electrică este produsă din surse fosile de energie, emitoare de gaze cu efect de seră.

Astfel, se dorește înlocuirea surselor actuale de energie electrică, cu surse de energie regenerabilă, pentru consumul propriu al Comunei Doftama, în vederea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră.

Obiectivul general urmărit este producția 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.***

Astfel, se propune:

- Realizarea unei capacități de producere a energiei electrice din sursa solară
- Racordarea capacității de producere a energiei electrice la sistemul de distribuție a energiei electrice

Rezultatele așteptate sunt:

- un parc fotovoltaic cu o capacitate electrică instalată de 396 kW
- producerea și consumul a 476.096 MWh/an energie electrică din surse regenerabile cu capacitatea nou realizată
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 286,26 echivalent tone de CO₂ anual

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 prevăzute 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 sau hidro;

h) atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050 a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată;

i) decongestionarea Sistemului Energetic Național prin utilizarea de noi capacități de producție a energiei electrice descentralizate;

j) punerea în aplicare a inițiativei emblematice Accelerarea (Power-up) din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă, care are ca obiectiv dezvoltarea și utilizarea surselor regenerabile de energie.

Dupa implementarea proiectului se va produce o cantitate semnificativa de energie electrica utilizand surse regenerabile de energie si se vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera, avand in vedere inlocuirea sistemelor traditionale ce utilizeaza combustibili fosili.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier DANA CAMARĂ

Contrasemnează Secretarul general al comunei,
MARIANA SPOIALĂ

Doamna Camara Dana, președinte de ședință arată că subiectele de pe ordinea de zi au fost epuizate.

Domnul primar informeaza consiliul local despre festivitaea ce va avea loc in data de 1 decembrie 2023-Ziua Nationala a Romaniei.

Nemaifiind discuții doamna Camara Dana președinte de ședință, declară ședința închisă.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CAMARA DANA



SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI
MARIANA SPOIALĂ

Redactat
c.j. Negrii Carmen-Oana