



## HOTĂRÂREA

Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Nr. 132 din data de 29 noiembrie 2022

*cu privire la aprobarea Notei conceptuale pentru obiectivul de investiții  
„Amplasare panouri fotovoltaice Campusul II”*

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 369/29 martie 2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Anexa 3, punctul 38, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere aprobarea în cadrul Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava din data de 29.11.2022 a Notei conceptuale înregistrată cu nr. 27.590/29.11.2022 pentru obiectivul de investiții „Amplasare panouri fotovoltaice Campusul II”, întocmită de Direcția Generală Administrativă;

Cu respectarea art. 3-5 din 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 conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr. 1/ 2011 cu modificările și completările ulterioare și în baza art.53 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Consiliul de Administrație al USV hotărăște:

**Art. 1.** Se aprobă Nota conceptuală înregistrată cu nr. 27.590/ 29.11.2022 pentru obiectivul de investiții „Amplasare panouri fotovoltaice Campusul II”, în conformitate cu datele cuprinse în Anexă;

**Art. 2.** Direcția Generală Administrativă va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

Președintele Consiliului de Admi  
Rector,  
Prof. univ. dr. ing. Valentin POP.



Vizat,  
Consilier Juridic Oana BOICU POSAȘTIUC



Nr.27590 /29.11.2022

APROBAT,  
ORDONATOR DE CREDITE  
RECTOR,  
Prof. univ. dr. ing. Valentin Popa

CĂTRE,  
CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL UNIVERSITĂȚII ȘTEFAN CEL MARE

Prin prezenta notă conceptuală se propune realizarea unui parc panouri fotovoltaice in Campusul II.

Schimbarile climatice si degradarea mediului reprezinta una dintre directiile principale de actiune la nivel european, iar Pactul Verde European (European Green Deal) reprezinta foaia de parcurs a UE pentru a ajunge la o economie durabila. Statele membre trebuie sa isi concentreze eforturile comune pentru a contribui la obiectivul de zero emisii de gaze cu efect de sera pana in 2050. In acest sens, unul dintre domeniile ce necesita actiuni imediate, este alimentarea cu energie electrica produsa din surse regenerabile, cladirile fiind responsabile pentru aproximativ 40% din consumul total de energie al UE si pentru 36% din emisiile de gaze cu efect de sera.

*Proiectul prevede* amplasare de panouri fotovoltaice in Campusul II al Universitatii ” Ștefan cel Mare” Suceava si are ca obiectiv principal reducerea costurilor cu energia electrica consumata, in vederea asigurarii premiselor de dezvoltare economica si sociala durabila.

Tot odata prin intermediul investiției, pe lângă obținerea unui plus de energie electrică se urmărește și:

- a) utilizarea de surse energetice regenerabile și nepoluante cu scopul creșterii eficienței energetice și a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră pentru clădirile proprii Universității ”Ștefan cel Mare” din Suceava, campusul Moara;
- b) realizarea de studii și cercetări în domeniul gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructura creată în campusul Moara;
- c) realizarea de studii și cercetări în domeniul protecției mediului;
- d) realizarea de studii și cercetări în domeniul eficienței energetice pentru zona de amplasament a sistemelor de panouri fotovoltaice din campusul Moara;
- e) realizarea de studii și cercetări privind utilizarea panourilor fotovoltaice pentru alimentarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice;
- f) realizarea de studii și cercetări privind aplicarea unor idei inovatoare de stocare a energiei electrice.

În consecințăvă supunem spre aprobare nota conceptuală nr./29.11.2022 întocmită de Direcția Generală Administrativă prin compartimentul de specialitate, respectiv Serviciul Investiții, cu următoarele specificații, a obiectivului **Amplasare panouri fotovoltaice Campusul II** Proiectul prevede construcția unui parc cu panouri fotovoltaice pe o suprafața de 2 hectare cu o putere echivalentă 1718,10kWp.

(C+M), Procurare si lucrari de montaj echipamente materiale si accesorii:

**Valoarea estimată fara TVA a lucrarilor 8.040.662,50 lei (curs 1EUR = 4,9481)**

*Valoarea estimată fara TVA a proiectării, obtinere avize, cat si autorizatiile necesare pentru a putea introduce in sistemul energetic national energia electrica produsa de panourile fotovoltaice 123.702,50 lei (curs 1EUR = 4,9481 )*

Valoarea totala estimata a investitiei, proiectare cu executie este de **8.164.365** lei fara t.v.a. (*curs 1EUR = 4,9481*)

Director General Administrativ,

---