

**INDICATORI TEHNICO ECONOMICI pentru obiectivul de investiții  
” DEZVOLTAREA DE CAPACITATI DE PRODUCTIE DE ENERGIE REGENERABILA PARC  
FOTOVOLTAIC 7MW- DEPONEUL AQUATIM FREIDORF”**

*a. 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).

Valoarea totală a investiției	Valoare totală fără TVA	TVA	Valoare totală cu TVA
	Lei	Lei	Lei
TOTAL GENERAL	30.228.896,54	1.999.193,15	32.228.089,69
Din care C+ M	14.027.510,68	734.864,83	14.762.375,51

*b. indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice în vigoare;*

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Valoarea:	Unitate de măsură
Indicatorul I.1 - realizare	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	5.56648	MW
Indicatorul I.2 - rezultat	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	4764,26	Echivalent tone de CO2/an
Indicatorul I.3 - rezultat	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	7786,01	MWh/an
Indicatorul I.4 - rezultat	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	155720,20	MWh
Indicatorul I.5 - rezultat	Factorul de capacitate al centralei electrice	15,97	%

*c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare în functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii*

VANF/C	106.195.206 RON
RIRF/C	33.1%
VANF/K	136.424.102 RON

*d. durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata în luni.*

Durata de implementare a investiției: 12 luni

Durata de execuție: 7 luni