

Informații publice

conform art. 7 alin. 21, alin 22, alin. 23, alin. (23[^]1), alin. (23[^]2), alin. (23[^]3), alin. (23[^]4), alin. (23[^]5)
din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții

- a) **AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE NR.6/11768/04.06.2024**
b) **"Construire centrală fotovoltaică "Stolnici", amplasare posturi de transformare JT/MT, circulații tehnologice, împrejmuire teren, organizare de șantier și pozare LES MT cu fibră optică pe drumul de exploatare De 1384 (nr.cad. 87172)"**

Descrierea proiectului: Construire centrală electrică fotovoltaică alcătuită dintr-un număr de aproximativ 44604 module/panouri fotovoltaice mono-faciale sau bi-faciale și 125 invertoare, amplasate pe un teren format din 2 parcele cu suprafața totală de 279911 mp situate în extravilanul comunelor Buzoești și Stolnici. Panourile fotovoltaice se vor monta pe structuri metalice modulare tip M1 (3,23m x 35,28 m) formate din 17 cadre transversale amplasate la interspații de 2,20m și tip M2 (3,23m x 11,08 m) formate din 6 cadre transversale amplasate la interspații de 2,20m, fondate prin introducerea profilelor verticale direct în teren. Se vor realiza rigole înierbate pentru drenajul apelor meteorice.

Cablurile de curent continuu sau alternativ precum și cele de comunicații și/sau FO se vor poza subteran sau pe paturi de cabluri amplasate deasupra solului. Lungimea culoarului de pozare a liniei electrice subterane de medie tensiune (MT) și a fibrei optice (FO) în interiorul parcului fotovoltaic va fi de aproximativ 800 ml. Se vor executa prize de pământ îngropate din electrozi și platbande de oțel zincat. Se vor monta posturi de transformare cu fundații prefabricate din beton armat, amplasate pe un strat de fundare din piatră spartă, echipate cu câte 1 și/sau 2 transformatoare JT/MT și tablouri electrice de joasă tensiune (JT).

Împrejmuirea centralei fotovoltaice se va realiza cu un gard din panouri zincate de tip plasă bordurată sau plasă zincată, fixate pe stâlpi din țevă metalică încastrați direct în pământ prin baterie sau cu fundații izolate din beton, securizat la partea superioară prin montarea a 3 rânduri de sârmă ghimpată. Porțile de acces, pietonale și auto, se vor realiza din țevi de oțel cu panouri sau plasă bordurată zincată.

Sistemul de monitorizare format din camera video se va amplasa pe stâlpi cu fundații din beton armat.

Pozarea LES de medie tensiune (MT) cu FO pe drumul de exploatare De1384 (nr.cad. 87172) se va face pe o lungime de 904 m, până la până la accesul către stația electrică de transformare 33/110/400kV.

Organizarea de șantier se va realiza pe terenul identificat cu nr. cad. 87135 UAT Buzoești. Accesul pe teren se va realiza din drumul de exploatare existent De1384.

- c) **Procentul de ocupare a terenului - P.O.T. și coeficientul de utilizare a terenului - C.U.T.:** *Nu este cazul;*
d) **Retragerile construcțiilor de la limitele de proprietate:** 1,03 m față de limita de proprietate din Nord; 5,91 m față de limita de proprietate din Vest; 5,83 m față de limita de proprietate din Est; 4,15 m față de limita de proprietate din Sud;
e) **Suprafețele:**
- construită la sol: 279911 mp;
- construită pe fiecare nivel: *Nu este cazul;*
- construită desfășurată *Nu este cazul;*
f) **regimul de înălțime, numărul de niveluri subterane și supraterane pentru fiecare construcție, și înălțimile construcțiilor, la cornișă și maximă pentru fiecare construcție):** *Nu este cazul;*
g) **Avizul autorității competente în domeniul protejării patrimoniului cultural:** *Nu este cazul;*
h) **Avizul A.P.M. Argeș:** *Decizia etapei de încadrare nr. 726/27.10.2023;*
i) **Planul de situație:** *2 planșe;*
j) **Planuri cu toate fațadele:** *Nu este cazul.*

Data finalizării operațiunilor de publicitate de către emitentul A.C. - C.J. Argeș: 10.06.2024

NOTĂ: în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (23[^]5) din Legea nr. 50/1991, documentele care au caracter public potrivit Legii se pot solicita spre studiu la sediul C. J. Argeș