

Parc fotovoltaic de 800 de milioane de euro, blocat de un proces intentat de o asociatie neguvernamentala

Proiectul de construire a celui mai mare parc fotovoltaic din Europa, pe teritoriile administrative ale comunelor aradene Pilu si Graniceri, estimat la 800 de milioane de euro, este blocat de procese în instanta intentate de o asociatie neguvernamentala de protectie a mediului, care sustine ca specii de pasari ar fi afectate de constructiile anuntate.

Primarul comunei Graniceri, Petru Claudiu Batrînut, a declarat luni, pentru AGERPRES, ca desi autorizatia de construire pentru parcul fotovoltaic pe suprafata de 1.064 de hectare a fost emisa anul trecut, când urmau sa înceapa lucrarile, proiectul a fost blocat de Asociatia "Societatea Carpatina Ardeleana" din Satu Mare, care a atacat în instanta avizele de mediu.

"Au depus o contestatie pe ceea ce înseamna acordul de mediu, emis de autoritatea competenta, Protectia Mediului Arad. Au pierdut pâna acum câteva procese, iar în 13 noiembrie este un nou termen", a spus primarul, care a adaugat ca investitorii platesc în continuare toate taxele locale aferente terenurilor pe care ar urma sa se dezvolte proiectul energetic.

Edilul a spus ca, daca instanta va emite o solutie definitiva în acest an si va fi favorabila investitiei, lucrarile ar începe în primavara.

"Echipamentele nu pot fi comandate în acest moment din cauza blocajului din instanta, pentru ca ar trebui platit un avans de 30% din costurile acestora, iar livrarea se face oricum peste aproximativ un an. Este vorba de transformatoare, fabricate în alte tari, dar si alte echipamente", a explicat edilul.

Contactat de AGERPRES, presedintele filialei Satu Mare a Asociatiei "Societatea Carpatina Ardeleana", Márk Nagy János, a declarat ca terenul pe care este prevazuta realizarea parcului fotovoltaic este arie protejata, iar proiectul ar afecta specii de pasari.

"Terenul pe care este propus sa se realizeze acea investitie, parcul fotovoltaic, este într-o arie naturala protejata, practic are dublu statut, este sit Natura 2000 si pentru protectia pasarilor si pentru protectia habitatelor. Ar avea, din punctul nostru de vedere, un impact foarte mare, mai ales asupra pasarilor care folosesc acel teren, habitat de hranire, habitat de cuibarire, habitat de migratie. Acesta este motivul pentru care am atacat în instanta avizele de mediu", a spus Márk Nagy János.

El a precizat ca asociatia a pierdut doua procese pe fond la Tribunalul Satu Mare, dar la Curtea de Apel Oradea a obtinut retrimiteria cazului pentru judecare la Tribunal.

Reprezentantul asociatiei a mai spus ca din faza incipienta a proiectului au fost trimise scrisori celor doua primarii si Consiliului Judetean Arad, pentru a se atrage atentia asupra aspectelor legate de mediu.

"Noi nu suntem împotriva energiei regenerabile, din contra, sustinem si promovam acest fel de productie a energiei, dar trebuie foarte bine ales locul, mai ales fiind vorba de o suprafata foarte mare, de peste o mie de hectare", a spus Márk Nagy János.

El considera ca "un teren degradat pentru agricultura e bun pentru natura", referindu-se la faptul ca autoritatile au ales acest teren pentru ca nu este cultivabil.

Potrivit propriului site, Societatea Carpatina Ardeleana este o asociatie non-profit, neguvernamentala, fondata în 1891 la Cluj, care a avut "o pauza silita de 50 de ani" în functionare, fiind reînfiintata în 1991 pentru "protectia mediului natural si antropic, practicarea si popularizarea drumetiei si a ecoturismului în general, cunoasterea, popularizarea si protectia valorilor culturale si etnografice".

La finalul lunii noiembrie 2022, investitorii si autoritatile judetene au prezentat proiectul celui mai mare parc fotovoltaic din Europa, care va avea capacitatea de 1.044 de MW si urma sa devina operational în decembrie 2024.

"Iata ca planurile noastre devin realitate. Am ales acest judet si locatia proiectului tinând cont si de infrastructura pusa la punct si de posibilitatile de logistica. Este cel mai mare parc fotovoltaic din Europa. Pâna în decembrie 2024 vrem sa livram prima cantitate de energie în retea", declara, la vremea respectiva, Sebastian Enache, reprezentant al dezvoltatorului Monsson.

El adaugase ca proiectul include unul dintre cele mai mari centre de pregatire profesionala din zona, iar minimum 1.000 de oameni vor lucra zilnic la construirea parcului. Ulterior, la finalizarea lucrarilor, vor fi angajati pâna la 200 de oameni pentru operare si mentenanta.

Sebastian Enache a dezvaluit ca Monsson are în proiect circa 2.000 de MW pentru judetul Arad, urmând sa fie construite alte doua parcuri fotovoltaice, în zona localitatilor Chisineu-Cris si Macea, care vor avea împreuna aproximativ 800 de MW. Aceste doua parcuri ar urma sa fie finalizate în 2026, investitiile fiind de circa 600 milioane de euro.

Cele trei proiecte din judetul Arad dezvoltate de Monsson ar însemna investitii totale de 1,4 miliarde de euro, la care se adauga 200 de milioane de euro investiti într-o statie de stocare a energiei cu capacitatea de aproximativ 500 de MW, la Graniceri.

Reprezentantul investitorului, Marian Pavel, precizase ca investitiile sunt exclusiv private si nu beneficiaza de niciun fel de facilitati fiscale din partea statului. O parte din banii necesari finantarii proiectelor sunt obtinuti din credite.

Primaria comunei aradene Graniceri a încasat 6,5 milioane de lei pentru emiterea autorizatiei de construire a parcului fotovoltaic, suma fiind echivalenta cu veniturile comunei pe 10 ani. Atât Primaria Graniceri, cât si Primaria Pilu încaseaza în continuare taxe pentru terenul pe care se va dezvolta proiectul.