



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

### Decizia Etapei de Încadrare

Nr. .... / .....

*Proiect afișat în data de 03.06.2024*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **PV ENERGY FRASINET S.R.L.** cu domiciliul/sediul în strada Maria Hagi Moscu, nr. 15, sector 1, București, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 13285 din data de 08.12.2023, în baza Legii 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 - privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de **30.04.2024** și informării publicului interesat și în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul „**PARC FOTOVOLTAIC PV ENERGY FRĂSINET**”, propus a fi amplasat în sat Dănești, comuna Frăsinet, județul Călărași, C.F. 21740, 21736, 21741, 20381, 20382, în vecinătatea siturilor Natura 2000 ROSPA0105 Valea Mostiștea și ROSAC0131 Oltenița-Mostiștea-Chiciu - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului în Anexa 2, la pct. 3, lit. a);
- Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului;

#### **1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect** - prin proiect se propune amplasarea unui parc fotovoltaic pe un teren cu o suprafață de 93644 m<sup>2</sup>, compus din cinci loturi/terenuri situate în