



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (inițială)  
Nr. 10509 / 05.01.2023

Ca urmare a notificării adresate de **S.C. ENERGIE SOLEIL S.R.L.**, din Craiova, str. Caracal, nr. 5, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. **10509** din **09.12.2022**, în baza:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

**A.P.M. Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comitetului Special Constituit din data de 05.01.2023** că planul P.U.Z. „**CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, IMPREJMUIRE, ACCES AUTO SI RACORD ELECTRIC -TEREN CF53244**”, propus a fi amplasat în comuna Dobrun, județul Olt, *nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată urmând a fi supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu*, cu următoarele condiții:

- respectarea propunerilor planului;
- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- se va solicita la autoritatea de mediu competentă emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții.

**Titular: S.C. ENERGIE SOLEIL S.R.L.,**

**Motivele care au stat la baza deciziei:**

- ♦ În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, planul se încadrează la **art. 5 alin. (3), lit. a.**
- ♦ În conformitate cu prevederile art.11 din H.G. nr. 1076/2004 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra amplasamentului studiat.

**Obiectul P.U.Z.-ului**

Prezentul **P.U.Z.** se realizează la solicitarea beneficiarului **S.C. ENERGIE SOLEIL S.R.L.** în vederea realizării unei documentații de urbanism **PLAN URBANISTIC ZONAL – CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, IMPREJMUIRE, ACCES AUTO SI RACORD ELECTRIC - TEREN CF53244**; și analizează zona în suprafața totală de 226000 mp situată în partea de nord a comunei.

Pe terenul studiat nu se află construcții, terenul aflându-se în extravilanul comunei.

Terenul în suprafața totală de 215000 mp din acte și 215003 mp din măsuratori se află în extravilanul comunei Dobrun, jud. Olt cu drept de proprietate SC GROUP TERRA BLANCA SRL conform cartii funciare nr. 53244 și drept de suprafață SC ENERGIE SOLEIL S.R.L. conform contract de suprafață autentificat nr. 127/26.01.2022

Terenul este situat in extravilanul comunei Dobrun si are urmatoarele vecinatati :

- **Nord:** Teren proprietate privata ;
- **Sud:** Teren proprietate privata ;
- **Est:** Dc161
- **Vest:** Teren proprietate privata;

Conform ord. 119/2014 distanta de la investitia propusa pana la case N-E-S-V este de peste 500 m.

Proiectul se va dezvolta pe teritoriul administrativ al comunei Dobrun, aflat in judetul Olt pe o suprafata totala de 215003 mp.

Tema-program a documentatiei este de a stabili regulile de ocupare a terenului studiat, de amplasare a constructiei si amenajarilor aferente acesteia pentru a decela conditiile in care devine construibil lotul, **PENTRU REALIZARE INVESTITIE - CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, IMPREJMUIRE, ACCES AUTO SI RACORD ELECTRIC – TEREN CF53244, JUDETUL OLT.** In acest scop se doreste introducerea in intravilan a unei suprafete de 215003,00 m<sup>2</sup> si schimbarea regimul economic al terenului din teren extravilan - Ex3 in teren intravilan TEE- echipari edilitare, pentru construirea unui parc tehnologic.

Amenajarea investitiei se va executa avand la baza 382 mese cu cate 80 panouri/masa cu o capacitate de 600 W/panou si 3 posturi trafo. Totodata se propune amplasarea unui container cu dimensiunea de 12,20 m/5,10m avand functiune administrativa, a unei toalete ecologice, platforma PSI si amenajarea unei parcuri pentru ATV si auto.

Dupa terminarea lucrarilor de constructii, suprafata totala a terenului va fi intretinuta ca spatiu verde.

### **CIRCULATIA**

Accesul la amplasament se face din drumul Dc161A Dobrun – Pirscoveni aflat in partea de vest a zonei studiate.

Lucrările necesare pentru buna funcționare a Parcului Fotovoltaic, vor determina și lucrări în zona accesului pe parcelă.

Amplasarea panourilor fotovoltaice se va face fără să stânjenească accesul pietonal și carosabil în incintă, astfel se va stabili o zonă liberă perimetrală 4 m lățime.

În interiorul parcelei se vor realiza culoare cu o latime de 10 m ce vor conduce la toate componentele tehnologice de bază ale centralei fotovoltaice. Drumul astfel construit va fi permanent întreținut, chiar și pe timpul iernii, astfel încât să poată fi practicabil pentru orice autovehicul de transport. Pentru toate categoriile de construcții și amenajări se vor asigura accese pentru intervenții în caz de incendiu, dimensionate conform normelor pentru trafic greu. Accesele și aleile carosabile nu trebuie obstrucționate cu mobilier urban, ele trebuie să fie libere în permanență.

### **OCUPAREA TERENURILOR**

Folosinta actuala conform P.U.G. COM. DOBRUN – TEREN EXTRAVILAN- Ex3 – zona activitati agricole

In prezent, pe suprafata ce a generat PUZ, nu exista nicio constructie, conform Extrasului de carte funciara nr. 53244.

Categoria de folosinta a terenurilor este de teren arabil extravilan.

**Pentru executia centralei fotovoltaice este necesar introducerea in intravilan a unei suprafete de 215003,00 m<sup>2</sup>.**

Se propune amplasarea unui container cu dimensiunea de 12,20 m/5,10m avand functiune administrativa, a unei toalete ecologice, platforma PSI si amenajarea unei parcuri pentru ATV si auto.

Amenajarea investitiei se va executa avand la baza 382 mese cu 80 de panouri /masa, panouri fotovoltaice cu o capacitate de 600W/panou

Dupa terminarea lucrarilor de constructii, suprafata totala a terenului va fi intretinuta ca spatiu verde.

Centrala electrica fotovoltaica se conecteaza in reseaua de consum intern a beneficiarului cu scopul de autoconsum, sistemul va fi limitat electronic la debitare spre retea. Intre sirurile de panouri trebuie pastrata o distanta de minim 5 – 7 m, pentru a nu se produce umbrire.

Panourile fotovoltaice vor fi conectate intre ele folosindu-se cabluri cu conductori izolati din cupru cu sectiunea centrala de  $1 \times 6 \text{ mm}^2$ , intre capatul sirurilor si cutiile de protectie siruri se vor folosi conductori izolati din cupru PV1-F cu sectiunea de  $2 \times 6 \text{ mm}^2$  pozati pe jgheaburi metalice montati pe stelaje.

Intre invertoare si cutia de protectie/colectare conexiunea se va realiza cu ajutorul unor conductori din cupru cu sectiunea de  $70 \text{ mm}^2$  pozati subteran. Va exista o cutie de protectie cu circuit pentru fiecare inverter.

Sectiunile conductorilor instalatiilor fotovoltaice sunt supradimensionate pentru curenții si distantele reduse pe care sunt folositi, astfel incat pierderile rezultate sunt sub 0,75%.

### **ECHIPAREA EDILITARA**

Alimentarea santierului cu apa se va face din reseaua existenta in zona, sau din surse proprii

Alimentarea santierului cu energie electrica se face din surse proprii ale constructorului (grupuri electrogene)

### **ZONIFICARE FUNCTIONALA – REGLEMENTARI, BILANT TERITORIAL, INDICI URBANISTICI**

Se propune amplasarea unui container cu dimensiunea de 12,20 m/5,10m avand functiune administrativa, a unei toalete ecologice, platforma PSI si amenajarea unei parcarii pentru ATV si auto. Amenajarea investitiei se va executa avand la baza 382 mese cu 80 de panouri /masa, panouri fotovoltaice cu o capacitate de 600W/panou

Dupa terminarea lucrarilor de constructii, suprafata totala a terenului va fi intretinuta ca spatiu verde.

**Se propune urmatoarea zona functionala:**

**TEe- Echipari edilitare (parc tehnologic)**

#### **Funcțiune – CENTRALA FOTOVOLTAICA**

**Indicatori urbanistici propusi :**

- **POT propus pentru panouri fotovoltaice = 60.00%**
- **CUT propus pentru panouri fotovoltaice = 0.6**
- **POT propus pentru cladiri = 20.00%**
- **CUT propus pentru cladiri = 0.5**

**Retragerile obligatorii fata de limitele proprietatii pentru zona TEe sunt:**

**-retragerea fatada de limita laterala nord - 4.00m**

**-retragerea fatada de limita laterala sud – 4.00m**

**-retragerea fatada de aliniament - 4.00m**

**-retragerea fatada de limita posterioara - 4.00m**

DESTINATIA TERENURILOR	SUPRAFATA TEREN (mp)	PROCENTUAL DIN TOTAL SUPRAFATA TEREN
SUPRAFATA DESTINATA AMPLSARII PANOURILOR FOTOVOLTAICE SI ECHIPAMENTELOR NECESARE INTRETINERII PARCULUI	129001.80mp	60.00%
SUPRAFATA DESTINATA CAILOR DE COMUNICATIE	7855.00 mp	3.65 %
SUPRAFATA DE TEREN DESTINATA SERVICIILOR	2250.00 mp	1.05%
SUPRAFATA DESTINATA ZONELOR VERZI,	75896.20 mp	35.30%
<b>TOTAL DE TEREN CE SE INTRODUCHE IN INTRAVILAN</b>	<b>215003.00 mp</b>	<b>100%</b>

- ◆ Planul propus nu se va implementa în interiorul unor arii naturale protejate de interes comunitar sau în imediata vecinătate a acestora.
- ◆ Titularul este obligat sa-si obtina toate avizele impuse prin certificatul de urbanism.
- ◆ În urma anunțurilor publice privind depunerea primei versiuni a planului nu s-au înregistrat la A.P.M. Olt comentarii/observații și sugestii din partea publicului.
- ◆ Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Olt în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.
- ◆ **Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:**  
A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:
  - Anunțuri publicate în ziarul Eveniment de Olt în data de **05.12.2022 și 08.12.2022** privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
  - Prima variantă a planului a fost afișată pe pagina de internet a A.P.M. Olt in data de **12.12.2022**;
  - Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;
- ◆ **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a planului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**
- ◆ **Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOS**

Întocmit,  
Anca TRUTA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)