

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare**

ARH. 367 / 2018

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 52 din 24.10.2018**

Ca urmare a cererii adresate de SILCRIS ENERGY SRL cu sediul în loc. Păulești, Str. Viorele, Nr. 7, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr. 7654 din 25.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SILCRIS ENERGY SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 3511 – Producția de energie electrică;
desfășurate pe amplasamentul din loc. Petea, comuna Dorolț, nr. cad. 101823 și nr. cad. 101826, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SILCRIS ENERGY SRL SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Dorolț la data de 17 iulie 2018 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 19216286 din data de 21.11.2006, Certificat Constatator nr. 529577 din 17.12.2012.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii acesteia.
- respectarea prevederilor OUG 196/2005 aprobată prin Legea nr.105/2006 privind Fondul pentru Mediu
- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra



mediului conform HG nr.445/2009 și Ord. nr.135/2010 cu modificările și completările ulterioare.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezența autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- instalație fotovoltaică compusă din: panouri fotovoltaice, 4000 module fotovoltaice cu puterea instalată de 250 W, invertoare 50 cu puterea de 17 kW pentru un invertor și tensiunea de 440V, cabluri electrice de curent continuu și de curent alternativ, structură metalică prefabricată de susținere a panourilor fotovoltaice, racordul la rețea;

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

a. materii prime : radiație solară

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

a. alimentarea cu apă - nu se folosește apă în procesul tehnologic;

b. evacuarea apelor uzate menajere – nu există evacuări de ape uzate;

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: transformarea radiației solare în energie electrică cu ajutorul celulelor fotovoltaice, care alcătuiesc panourile fotovoltaice. Panourile fotovoltaice produc curent continuu care este transformat cu ajutorul invertoarelor în curent alternativ de 220V/50Hz și este transmis la contorul electric pentru a măsura cantitatea produsă, de unde este introdus în rețeaua de energie electrică națională.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* curent alternativ de 220V/50Hz;

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul;

7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;

8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi, 7 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* nu este cazul;

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*

2.1. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa maniera încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea

semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

a. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

b. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

2.1.1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

2.1.2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

a. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor - nu este cazul.

Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acord, Autorizări
Diana OȘAN

A blue ink signature of Diana OȘAN.

Intocmit
Mirela DEAC

A blue ink signature of Mirela DEAC.

Prezenta autorizație are 3 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.