



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 250 / 2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de Ca urmare a cererii adresate de TE-VI SOL SRL cu sediul în Loc. Tiream, Nr. 418, Com. Tiream, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 13582 din 13.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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: **TE-VI SOL SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN 3511 – Producția de energie electrică
desfășurată pe amplasamentul din Loc. Tiream, Nr. 2, Com. Tiream, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de Medana Company SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 11.11.2019 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 31237598 din data de 15.02.2013, Certificat Constatator nr. 4661 din 27.02.2014, Contract de comodat.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- b) 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.
- c) 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 Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- d) **solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare.**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta 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 care dezvoltă o putere totală de 0,1 MW, compusă din: 410 panouri fotovoltaice, cu structură pentru susținerea lor, pe suport special proiectați; 2 invertoare de 49,9 kW fiecare; cabluri electrice ce se compun din cabluri ce conectează modulele între ele alcătuind șirurile de module și cablurile ce conectează șirurile la inverter; Sistemul de monitorizare și supraveghere al centralei fotovoltaice; conectarea 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 220 – 850 V/50 Hz 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 220 – 850 V/50 Hz;

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:*

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

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

a. Nici o 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. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.

c. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

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. *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;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:* nu este cazul

a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

b. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG nr.1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

c. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* nu este cazul.

3. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* nu este cazul.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu este cazul.

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, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 3 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale