



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 21.06. 2024

Titularul activității: S.C. CRASNAHYDRO S.R.L.

Adresa: Municipiul Timișoara , strada Eugeniu de Savoya , nr. 11 , camera 2, fracțiunea 14, etaj 1 , apartament 11/A , județul Timiș

Punct de lucru: Parc fotovoltaic Cojani

Locația activității: oraș Tg.Cărbunești , sat Cojani , tarlăua 71 , parcela 10218 , nr. cadastral 36564 , Judetul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3511	Productia de energie electrica	249	4011	Productia de energie electrica		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul .

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Gorj

Data emiterii: 21.06.2024

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CRASNAHYDRO S.R.L., cu punctul de lucru din oraș Tg.Cărbunești , sat Cojani , tarlăua 71 , parcela 10218 , nr. cadastral 36564 , judetul Gorj , înregistrată la APM Gorj cu nr. 3365 din 02.04.2024 , în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului ,



Apelor și Pădurilor , a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului , a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. CRASNAHYDRO S.R.L., cu punctul de lucru din oraș Tg.Cărbunești , sat Cojani , tarlăua 71 , parcela 10218 , nr. cadastral 36564 , Judetul Gorj ,

Documentația conține:

cerere pentru obținerea autorizației de mediu , fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , anunț public al solicitării (ziarul Gorjeanul din 03.04.2024) , dovada achitării tarifului pentru obținerea autorizației de mediu (O.P. din 02.04.2024)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 9383 din 06.02.2018 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș .

Certificat de înregistrare seria B nr. 3610937 cu nr. de ordine în registrul comerțului J35/383/07.02.2018 și Cod Unic de Inregistrare 26372091 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș .

Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 35 din 04.11.2019 încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.

Contract de Asset amangement , gestiune și mentenanță din 13.12.2017 și act adițional nr. 5 din 15.11.2022 încheiate cu S.C. HELIOPOLISRO ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute .

Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri , în albiile râurilor , apele de suprafață și în zonele umede deșeurile de orice fel .

Să nu spele obiecte , produse , ambalaje , materiale , mijloace de transport , utilaje care pot produce impurificarea apelor de suprafață .

Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare , pentru fiecare tip de deșeu.

Să depună selectiv deșeurile de ambalaje (dacă este cazul) în containere diferite , sau în spații amenajate corespunzător .

Panourile fotovoltaice care se sparg sau se deteriorează și deșeurile electrice și electronice rezultate de la schimburile de piese defecte vor fi depozitate în locuri amenajate și se vor preda la firme autorizate .

Pagină 2 din 9

Agencia Pentru Protecția Mediului Gorj
Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892
e-mail: office@apmgj.anpm.ro
website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Să predea deșeurile , pe bază de contract , unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități , sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii .

Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri .

Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase , inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și furnizarea informațiilor și datelor cerute de către autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare .

Titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă urmează să deruleze o procedură de vânzare active , fuziune , divizare , concesiune sau orice situație care implică schimbarea titularului;

Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident (tel . 0253/212892; 0253/215384) .

Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor .

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice .

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007 Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Titularul va solicita obținerea vizei , în fiecare an , cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu .

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



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3511	Productia de energie electrica - centrală electrică fotovoltaică	0,86	MW

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

suprafața totală = 30000 mp ;
panouri fotovoltaice - 3920 buc. cu putere de 250 W , asezate pe 3 rânduri asimetrice ,
invertoare - 43 invertoare CC/CA cu o putere nominală de 20 kW fiecare ,
linie electrică de curent alternativ - conectează invertoarele cu transformatorul electric
1 transformator electric de 1250 KVA

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

panouri fotovoltaice , cabluri electrice .

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu este cazul .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Transformarea fluxului luminos captat de panourile fotovoltaice în energie electrică- curent continuu ; prin intermediul invertoarelor se transformă curentul continuu în curent alternativ care se furnizează în Sistemul Energetic Național.

Centrala Electrică Fotovoltaică este realizată din 3920 panouri fotovoltaice cu putere de 250 W fiecare , asezate pe 3 rânduri asimetrice . Rândurile de panouri sunt conectate la invertoare cu P = 20 kW fiecare . Cele 43 invertoare vor fi legate la transformator ce are rolul de a ridica tensiunea .

Centrala electrică fotovoltaică este conectată la LEA din zonă .

Modulele sunt montate pe suporturi metalice optimizate pentru o înclinație de 34 grade față de sol și o orientare spre sud pentru eficiență maximă în captarea energiei solare .

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul .

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Energie electrică .



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Nu este cazul .

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)
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 (pe factori de mediu)

Aer
Nu este cazul .

Alte surse de poluare
Nu este cazul .

Apă

Pretratate ape pe amplasament
Nu este cazul .

Tratate ape pe amplasament
Nu este cazul .

Sol
Nu este cazul .

Alți factori de mediu (după caz)
Nu este cazul .

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
menținerea permanentă a curățeniei în incinta ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor ; asigurarea colectării selective a deșeurilor în recipiente adecvate ; refacerea terenului ce poate fi afectat în cazul poluărilor accidentale .

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții
Respectarea SR nr. 10009/2017 .



Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale
Nu este cazul .

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată
Nu este cazul .

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul .

Valori admise pentru sol
Nu este cazul .

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului
Nu este cazul .

Monitorizarea apei
Nu este cazul .

Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul .

Monitorizarea solului
Nu este cazul .

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Agenția Pentru Protecția Mediului Gorj
Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892
e-mail: office@apmgj.anpm.ro
website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	din acrivitate	Variabilă , funcție de panourile și piesele defecte		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul .

Deșeuri comercializate

Nu este cazul .

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul .

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul .

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul .

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul .

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul .

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul .

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

Cu mijloace auto autorizate .

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșeuri produse și valorificate .

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul .

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul .

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul .
- transport: nu este cazul
- depozitare: nu este cazul .
- folosire/comercializare: nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul .

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul .

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul .

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul .

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșeuri produse și valorificate .

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



Red. L.L.B.

SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,
AUTORIZAȚII ,
Ing. Ludmila Liana BARDAN