



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 127 din 09.08.2016

Ca urmare a cererii adresate de de către **SC GRUP WEST PREMIUM SRL**, cu sediul profesional în Oradea, Calea Clujului, nr. 300, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 6824/06.05.2016,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în conformitate cu prevederile Procesului verbal nr. 10104 din 13.07.2016 încheiat cu ocazia ședinței Comisiei Interne de Analiză, Agenția pentru Protecția Mediului Bihor emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: CENTRALA FOTOVOLTAICA – SC GRUP WEST PREMIUM SRL, J05/1033/2009, CUI - 25862931, din Oradea, Calea Clujului, nr. 300, județul Bihor.

care prevede: desfășurarea activităților conform CAEN (rev 1) – 4011 – Productia de energie electrica (cod CAEN rev 2 – 3511).

Documentația conține:

- ✓ Fișa de prezentare și declarație, elaborata de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,
- ✓ Chitanta seria ALP nr. 1029726/ 06.05.2016 (reprezentând tarif emitere autorizație de mediu),
- ✓ Anunț public în cotidianul "Jurnalul Bihorean" din 04.05.2016,
- ✓ Extras CF nr. 167656, vizat OCPI Bihor, din 15.03.2016,
- ✓ Contract de chirie pentru spațiu nr. 7/05.01.2015, încheiat cu SC Anvelo Center SRL, Încheiere de autentificare nr. 82/13.02.2015, notar public Berger Tiberiu Gabriel,
- ✓ Certificat constatator nr. 22282/29.04.2016, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Bihor.
- ✓ Contract cu RER Ecologic Service Oradea S.A. nr. 6943/25.10.2010

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590, Fax :0259/406588, e-mail : office@apmbh.anpm.rr



- ✓ Contract de operare și mentenanță nr. 43/03.05.2016, încheiat cu SC ELECTRO EXCEL SRL, Oradea, str. Thurzo Sandor, nr. 36.
- ✓ Nota de constatare înregistrată la APM Bihor cu nr. 9816/08.07.2016.
- ✓ Ordin de deplasare nr. 474/07.07.2016.
- ✓ Decizia APM Bihor nr. 494 din 13.07.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de construire nr. 252/04.03.2015, emisă de Primaria Oradea.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, cu minim 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cap. III, art. 8, pct. 1.

Respectarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările ulterioare.

Conform art. 94, litera l), din OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.

Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor.

Respectarea OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare; fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității.

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării, conform art. 15, al. 2, lit. a) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abroga actele vechi.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de zile, de la data de 09.08.2016, data eliberării, până la data de 08.08.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea după caz.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

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

Panourile fotovoltaice, inclusiv invertoarele sunt amplasate pe acoperișul clădirii – show room SC Grup West Premium SRL, din Oradea, Calea Clujului, nr. 300.

Minicentrala fotovoltaică **are o putere instalată de 97,04 kW.**

Panourile fotovoltaice amplasate pe acoperișul clădirii sunt în număr de 448 bucăți de 250W și 140 W:

- 156 bucăți panouri monocristaline de 250 W produse de către AXI TEC SOLAR AC250M/156/60S,
- 156 bucăți panouri monocristaline de 250 W produse de către AXI TEC SOLAR AC250P/156/60S,
- 136 bucăți panouri CI GS de 140 W produse de către TSMC SOLAR TS CI GS 140.

Invertoarele folosite sunt în număr de 7 bucăți SOLIVIA 400V, pe ieșirea în curent alternativ.

Firida de colectare este amplasată la parterul clădirii.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

– energia solară transformată în energie electrică.

3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Apele pluviale colectate prin jgheaburi sunt evacuate la canalizarea municipiului.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Captarea energiei solare cu ajutorul panourilor fotovoltaice și transformarea în energie electrică prin intermediul echipamentelor existente în cadrul centralei. Energia electrică rezultată este folosită în scop propriu, iar surplusul este transferat în sistemul energetic național.

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

Energie electrică cu o putere instalată de 97,04 kW, utilizat pentru consum propriu și surplusul livrat în SEN.

6. Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati): - nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - activitatea principală rev 2 cod CAEN 4511 – Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone).

8. Program de functionare: 9 ore/zi, 5 zile pe săptămâna, 365 zile pe an



II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. **Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):** - nu este cazul.

2. **Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

Se vor respecta prevederile HG.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii 211/2011 privind gestiunea deșeurilor.

Conform recomandarilor IRPA din 1990 limitele de expunere pentru populație vor fi sub 5 kV/m pentru campul electric si 0,1 mT pentru campul magnetic.

3. **Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul inconjurător, depășiri permise și în ce condiții**

Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordinul nr.536/1997, respectiv 50 dB(A) curba Cz 45 între orele 6-22 și cu 10 dB mai coborât între orele 22 – 6.

Încarcările apelor pluviale evacuate nu vor depăși valorile maxim admise conform NTPA 001/2005.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :**

La solicitarea APM Bihor se vor face determinari privind calitate a factorilor de mediu specificați.

2. **Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului si periodicitatea: -**

La solicitarea APM Bihor se vor raporta datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizata.

Orice eveniment asimilabil unei poluari accidentale se va anunta imediat APM Bihor.

Orice eveniment care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): -
2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -
3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare): -
4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: -
6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: -
8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri și cantități: -



9. Modul de gospodărire a ambalajelor: - nu se utilizează ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): -
2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: -
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -
4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: -
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: -

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: --

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. SANDA MERCEA



p. Șef Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

Întocmit,
Biolog Adela LÉGER

Redactat în 3 ex., 5 pag.