



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 9697 / 20.05.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

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

Sediul social: București, Sectorul 4, Strada Muzelor, nr. 22A, parter, biroul 7

Punct de lucru: Parc Fotovoltaic

Locația activității: comuna Prundeni, sat Zavideni, punctul "Lunca Oltului", tarlăua 36, parcela 79, nr. cadastral 35791, județul Valcea

Activitatea/activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3511	Productia de energie electrica

Emisă de: APM Vâlcea

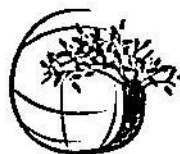
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Valcea

Data emiterii:

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GALUSOL S.R.L., cu punctul de lucru in comuna Prundeni, sat Zavideni, punctul "Lunca Oltului", tarlăua 36, parcela 79, nr. cadastral 35791, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 6383 / 01.04.2024, a analizei in cadrul sedintei Comitetului Intern de Analiza din data de 16.05.2024, P.V. nr. 9522, in urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate in subordinea acesteia, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. GALUSOL S.R.L.

cu punctul de lucru in: comuna Prundeni, sat Zavideni, punctul "Lunca Oltului", tarlaua 36, parcela 79, nr. cadastral 35791, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 6383 / 01.04.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitării tarifului OP UNICREDIT BANK;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Anunt de mediu” din 25.03.2024;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 8073 / 22.04.2024;
- proces-verbal CIA nr. 9522 / 16.05.2024;
- decizie emițere autorizație de mediu nr. 473 / 20.05.2024;
- plan de situație și delimitare a imobilului;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2934749, Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/6644/04.06.2014, CUI : 31294933 / 28.02.2013, eliberat de ORC București;
- certificat constatator nr. 22276 / 11.09.2013, încheiat de ORC Valcea;
- licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;
- decizia nr. 613 / 15.04.2020 eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;
- contract încheiat cu CEZ DISTRIBUTIE S.A.;
- Contract de vânzare cumpărare încheiat cu Diaconescu Elena;
- Contract încheiat cu S.C. EURO - ECOLOGIC S.R.L.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;

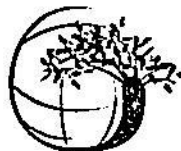
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

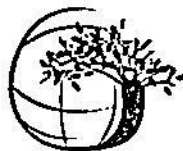
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 2 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității are obligația:
 - sa respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM - CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
 - sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - sa respecte în permanentă măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
 - sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
 - este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
 - sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
 - în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul documentației tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
 - are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de acțiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;

- să respecte și să reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

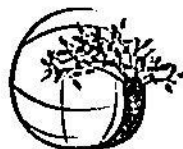
În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărârea a Guvernului;
- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;
- să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr. 196 privind Fondul pentru mediu modificata, completata și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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.

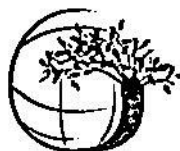
Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

I. Activitatea autorizată

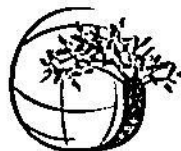
CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3511	Productia de energie electrica

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

- Suprafața Terenului: 20.000 mp
- Capacitate Totală Instalată:
 - Puterea electrică instalată: 0.8 MWe (Megawați electrici).
 - Puterea termică instalată: Este menționat că nu există putere termică instalată, indicând specificul pur electric al instalației.
- Componente și Dotări Principale:
 - Structura Portantă Metalică:
Proiectate să susțină panourile fotovoltaice, aceste structuri metalice fixe sunt optimizate pentru a oferi o orientare ideală față de soare și sunt rezistente împotriva condițiilor meteorologice adverse. Aceste caracteristici asigură durabilitatea și eficiența sistemului pe termen lung.
 - Panouri Fotovoltaice:
 - Număr Total: 4004 panouri fotovoltaice.
 - Capacitate per Panou: 240 W (Wati).
 - Putere Totală Panouri: 0.96096 MW (Megawați), calculată în curent continuu (c.c.).
 - Invertoare:
 - Număr și Tip: 1 bucată, model SUNWAY TG760 1000V - 800kW.
 - Putere Totală Invertoare: 0.8 MW (Megawați), în curent alternativ (c.a.).
 - Post de Transformare și Rețeaua Electrică:
 - Post de Transformare (PT): Echipat cu un transformator de 900 kVA, 0.36/20 kV, adaptând tensiunea electrică generată pentru necesitățile rețelei de distribuție.
 - Punct de Conexiune (PC) și Linia Electrică Subterană (LES): 20 kV între PC 20 kV al Centralei Electrice Fotovoltaică Prundeni 2 și punctul de racordare la Linia Electrică Aeriană (LEA) 20 kV Marea - UHE Ionești.

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

Nu utilizează materii prime în mod regulat pentru a produce energie electrică. Parcurile fotovoltaice funcționează pe baza radiației solare și a panourilor solare, care transformă energia solară în energie electrică prin intermediul celulelor fotovoltaice. Această conversie a energiei solare în electricitate nu necesită resurse suplimentare de materii prime după construcție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- *Pierderile pe faze de fabricație sau activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri).*

Există pierderi de energie în procesul de conversie a energiei solare în energie electrică într-un sistem fotovoltaic. Având în vedere eficiența componentelor, proiectarea sistemului, condițiile locale de mediu și modul în care sistemul este întreținut și operat, considerăm că aceste pierderi sunt minime.

- *Cantitățile de produse și subproduse rezultate.*

Se obține energie electrică: aprox. 920 MWh/an.

Destinația acesteia este piața internă (Sistemul Energetic Național).

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Sursa de apă:

- Pentru consum potabil ocazional (activitățile de verificare / mentenanță): apă îmbuteliată achiziționată din comerț.
- Funcționarea centralei fotovoltaice este complet automatizată și nu necesită prezența personalului de exploatare. De asemenea, nu există necesitatea de a avea acces la o sursă de apă.

Gestionarea apelor uzate:

- Pentru cazuri ocazionate de activitățile de verificare / mentenanță, a fost amplasat un WC ecologic, vidanțat de societate specializată, conform contract nr. 680 HD din 06.11.2017.

Energie electrică:

- Conectată la rețeaua națională de transport a energiei electrice pentru a distribui energia produsă.

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

Activitatea societății presupune operarea unui parc fotovoltaic cu o capacitate proiectată de 0.8 MW, specializat în conversia energiei solare captate de panouri în energie electrică. Amplasamentul este situat în localitatea Prundeni, sat Zavideni, jud. Vâlcea, ocupând o suprafață totală de 20.000 metri pătrați.

1. Captarea Energiei Solare

- **Panouri Fotovoltaice:** Parcul este echipat cu 4004 de panouri fotovoltaice montate pe structuri metalice fixe, concepute să capteze eficient radiația solară.
- **Dispoziție și Orientare:** Panourile sunt strategic aranjate pentru a maximiza expunerea la soare, evitând umbrirea reciprocă și optimizând eficiența în captarea energiei solare.

2. Conversia Energiei

- **De la Energie Solară la Electricitate:** Energia solară captată este convertită în curent electric continuu (CC), prin intermediul panourilor fotovoltaice.
- **Configurații Optimizate:** Panourile sunt organizate în stringuri eficiente, pentru a maximiza producția de energie electrică.

3. Inversarea Curentului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Invertoare: Folosirea invertoarelor de ultimă generație pentru conversia curentului continuu în curent alternativ (CA), asigurând o integrare fără probleme în rețeaua electrică și reducerea pierderilor de energie.
4. Transmiterea Energiei
 - Cabluri și Conexiuni: Implementarea unui sistem de cabluri electrice subterane pentru transportul energiei electrice generate către rețeaua de distribuție.
 - Transformator: Include un post de transformare dotat cu un transformator de 900 kVA, adaptând tensiunea la specificațiile rețelei de distribuție.
 5. Distribuția Energiei
 - Rețeaua Electrică de Distribuție: Energia electrică produsă este injectată în rețeaua de distribuție, devenind disponibilă pentru consumul larg.
 6. Monitorizare și Gestionare
 - Sisteme de Monitorizare: Parcul este echipat cu tehnologii avansate de monitorizare pentru a optimiza performanța operațională și a asigura conformitatea cu reglementările de mediu.
 - Măsurile de Siguranță: Implementate pentru protecția instalației și a personalului, inclusiv sisteme de prevenire și combatere a incendiilor.
 7. Mentenanță și Întreținere
 - Inspecții Regulate: Se efectuează verificări periodice pentru a garanta funcționarea eficientă a echipamentelor.
 - Intervenții de Reparații: Se intervine prompt pentru remedierea oricăror disfuncționalități, asigurând o producție energetică continuă.

Parcul fotovoltaic operează într-un mod complet automatizat, fiind monitorizat și administrat la distanță, ceea ce limitează necesitatea intervenției manuale în procesul de operare.

Activitatea a fost autorizată de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea, conform AUTORIZAȚIEI DE MEDIU Nr. 104 din 24.07.2019.

5. Produsele și subproduse obținute:

Se obține energie electrică: aprox. 920 MWh/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibilii 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): conform certificat constatator.

8. Program de funcționare: 24 ore/zi ; 7 zile / săptămâna; 365 zile/an.

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.

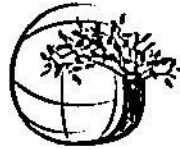
Alte surse de poluare: nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, Județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: http://apmvl.anpm.ro

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Apă: nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Sol: nu este cazul.

Alți factori de mediu: - platforma partial betonata si spatii special amenajate pentru depozitarea deseurilor; spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: 65 dB , conformitatea cu SR 10009/2017

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată: 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.

Monitorizare zgomot:

- nivelul de zgomot la limita societatii se va incadra in limitele prevazute in SR 10009/2017 - Acustica

- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambient. Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei, nu va depasi nivelul echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017;

- la limita receptorilor protejati zgomotul datorat activitatii pe amplasament autorizat se va respecta valoarea limita, conform OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatatea publica privind mediu de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul in care este instituita zona de protectie sanitara.

Frecventa: la solicitare*.

* Monitorizarea se va realiza la solicitarea APM Valcea sau CJ GNM Valcea in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

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

1. Deșeuri produse

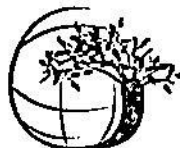
Funcționarea centralei fotovoltaice este complet automatizată și se realizează monitorizarea online, de la distanță, astfel încât nu se generează deșeuri pe amplasament.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

În cazul lucrărilor de întreținere, mentenanță sau reparații, societățile contractate vor fi responsabilizate, conform termenilor contractuali, să colecteze deșeurile de echipamente electrice și electronice rezultate (cod 16 02). Acestea vor avea obligația să asigure valorificarea deșeurilor prin intermediul operatorilor economici autorizați.

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:

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care statia are contract.

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, detinatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidența strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

7. Ambalaje folosite: 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;

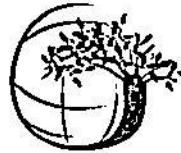
- *Transportul:* - nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- *Depozitarea*: - 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:
Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu să se găsească echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

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:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor și se va transmite la APM Vâlcea, anual, până la data de 15 martie, pentru anul anterior.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.