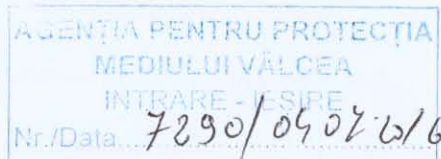




**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**



**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. GPG Wood Processing S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Ramnicu Valcea, str. Nistor Dumitrescu, nr. 30, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la numărul 7064/29.06.2016, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. GPG Wood Processing S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Ramnicu Valcea, str. Nistor Dumitrescu, nr. 30, județul Valcea, care desfășoară următoarea activitate:

**Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și alte materiale vegetale împletite (fabricarea peletilor) - cod CAEN 1629**

**Punct de lucru:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Nistor Dumitrescu, nr. 30, județul Valcea.

Documentația depusă în scopul revizuirii autorizației de mediu conține :

1. Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu ;
2. Fișa de prezentare și declarație;
3. Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chitanța nr.21195/29.06.2016;
4. Anunț public al solicitării – Curierul de Valcea din 29.06.2016;
5. Plan de situație și plan de încadrare în zona a imobilului;
6. Certificat de înregistrare CUI 35088960 din data de 05.10.2015 și Certificat constatator nr.21662/02.10.2015 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
7. Dovada dreptului de folosință a imobilului, contract de închiriere nr.1013/09.09.2015 și act adițional nr 02/01.02.2016 la contract.
8. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. AE 2626 VL/25.04.2016 încheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L.;
9. Convenție de exploatare nr. 9100000430/29.02.2016 încheiată cu CEZ Distribuție S.A.





### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități și reactualizarea acestora după caz;
2. Se interzice efectuarea oricărui modificări ale construcțiilor și instalațiilor tehnologice fără documentație elaborată și avizată conform reglementărilor în vigoare;
3. Se interzice utilizarea instalațiilor cu defecțiuni sau improvizații;
4. Să asiste și să pună la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricărui informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;
5. Alimentarea cu apă potabilă și evacuarea apelor uzate se va face în conformitate cu prevederile contractului de alimentare și canalizare încheiat cu operatorul zonal;
6. În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 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 Hotărâre a Guvernului;
  - să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 cu completările ulterioare, 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, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - 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
  - personalul societății va fi instruit 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;
  - la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
  - depozitarea sau eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
7. 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 activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;
8. Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.

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

O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006, H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot, Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind





determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987, Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluării mediului, Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

**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.**

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

**Prezenta autorizație eliberată la data de..... este valabilă până la data de ....., dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.**

**Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minim 45 zile înainte de data expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 în scopul emiterii unei noi autorizații de mediu.**

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

**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.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

**Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și alte materiale vegetale împletite (fabricarea peletelor pentru foc)- cod CAEN 1629**

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

- utilaj pentru sortare rumeguș cu sita rotativă Ø10 mm;
- instalația de uscare:
  - centrala termică pe deșeurile lemnoase pentru uscarea materiei prime de 30kw cu sistem mecanic de siguranță împotriva incendiului.
  - buncăr alimentară cu snek, capacitate 2 mc;
  - cilindru rotativ cu capacitate de uscare 1 t/oră.
- ciclon cu snek pentru recuperare rumeguș uscat și cos evacuare gaze arse și abur;
- elevator cu cupe pentru transport în siloz;
- siloz metalic depozitare rumeguș uscat cu V= 80 mc;
- snek închis transport rumeguș la moara cu ciocanele;
- moara cu ciocanele pentru mărunțirea rumegușului prevăzută cu snek;
- ciclon cu baterie de filtre din bumbac cu funcție de autocurățare. pentru recuperarea pulberilor din rumeguș și evacuarea aerului filtrat; snek închis pentru transfer;
- presa peleti cu umidificator, prevăzută cu filtru și elevator cu cupe inox pentru transfer; capacitate de producție 1000 kg/oră;
- răcitor pentru peleti cu capacitate 2000 kg/oră, racordat la cicloul vertical pentru recuperare pulberi și cos de evacuare aer;
- siloz metalic produs finit, capacitate de 20 tone;
- elevator cu cupe pentru transport la sita vibratoare;





- mașina de împachetat cu cantar automat și banda transportoare;
- aparat infoliat pe palet;
- instalație aer comprimat (compresor - conducte distribuție la utilaje);
- instalația electrică: - post transformare PTAB – 400KVA;  
- tablouri de comanda pentru utilaje;  
- instalație de iluminat interioara/exteriora;
- instalație de detectie și semnalizare în caz de incendiu;
- instalație alimentare cu apă pentru presa de pelet și centrala termică a uscătorului;
- utilaje auto- moto-stivuitoare 2,5 tone, încărcător frontal cupa 1 mc, platforma hidraulică, transpalet;
- mijloace de transport: autoutilitara 3,5 t, autoturism.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate în activitate:**

- Rumeguș 700 mc/lună (240 tone), vrac, depozitat în spațiu amenajat;
- Apă pentru instalația de umidificare și centrala termică în caz de avarie-1mc/lună, din rețea.
- Lemn pentru centrala instalației de uscare (din sortarea rumegușului) 10 mc/lună, depozitat pe platforma betonată și acoperită;
- Motorina pentru utilaje – 60 l/lună, din stații PECO.

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

a. Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua edilitară a municipiului; consum cca.5 mc/lună. Apa este utilizată în scop potabil și igienico-sanitar cât și în scop tehnologic.

b. Evacuare ape uzate: apele uzate menajere sunt colectate prin rețeaua interioară de canalizare într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu volum de 24 mc.

c. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua națională, prin intermediul unui PTAB de 400 kVA, în baza contractului încheiat cu CEZ Distribuție S.A.; consum lunar cca.25 MWh.

d. Energia termică necesară încălzirii sediului este asigurată cu radiatoare electrice.

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 2850 mp, din care construcții:

- Hala industrială cu suprafața de 805 mp, structurată în hala de producție, spațiu depozitare grup sanitar și vestiar. Suprafața totală ocupată de utilajele imobile este 300mp.

- Sopron (suprafața betonată și acoperită) de 300 mp pentru depozitare materie primă și garare utilaje auto;

- Sediul administrativ.

**Principalele faze ale procesului tehnologic aferent producerii de pelete pentru foc:**

Materia primă depozitată este sortată în utilajul cu sita rotativă.

Rumegușul sortat va fi introdus în uscător prin buncărul de alimentare cu snek închis.

Rumegușul uscat este recuperat cu ajutorul ciclonului și transferat în silozul cu volumul de 80 mc prin intermediul elevatorului cu cupe.

Din silozul metalic, rumegușul va fi transferat la moara cu ciocanele pentru mărunțire, prin intermediul unui snek închis.

Transferul rumegușului din moara, în presa de pelet, se face prin intermediul unui ciclon cu filtre autocurățitoare, cu rol de reținere a prafului rezultat în procesul de mărunțire.

Din presă, produsul finit ajunge în răcitor prin intermediul unui elevator cu cupe; după răcire va fi transferat într-un siloz depozit cu volumul de 25 tone.

Din siloz peletii sunt preluați de snek și elevatorul cu cupe la sita vibratoare, care are rolul de separare a peletilor întregi de resturi.

Peletele sortate ajung la mașina de împachetat cu cantar. Resturile obținute din sita vibratoare sunt întoarse prin aspirație la ciclonul cu filtre autocurățitoare și introduce în circuitul de fabricație.





Din mașina de impachetat, sacii cu pelete sunt duși cu banda transportoare la mașina de paletizat și foliat.

Paletii formați sunt depozitați în hală în scopul comercializării.

Pierderi din umiditate – cca 30%.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație-** pelete cca. 180 tone/lună.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrala termică pe lemn P = 32 KW, componenta a instalației de uscare.

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):** nu este cazul

**8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 16 ore/zi, 6 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):**

**a. Protecția calitatii apei:** rețea de canalizare interioară, bazin impermeabilizat vidanjabil;

**b. Protecția atmosferei:**

Cos evacuare gaze arse și abur cu D=400 mm și H=14m.

Ciclone cu baterie de filtre din bumbac cu funcție de autocurățare. pentru recuperarea pulberilor din rumeguș și evacuarea aerului filtrat;

Ciclone atasate racitorului vertical pentru recuperare pulberi și cos de evacuare aer.

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

- perete antifoc și ușă automată antifoc, defumare naturală, platforma betonată, stingătoare mobile cu spuma.

- pubele PVC amplasate pe platforma betonată;

- se interzice abandonarea, înălțarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;

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

**a)** pentru protecția aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

**b)** pentru protecția apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA - 002 – Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

**c)** pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**d)** pentru zgomot: conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot- 65dB (A) la limita incintei funcționale

## III. Monitorizarea mediului

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

▪ indicatori de calitate pentru aer: imisii-pulberi sedimentale. Punct de prelevare limita vestica a incintei industriale

Frecvența de monitorizare -anual



**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:**

- raportarea situației gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, anual sau la cererea autorității de mediu;
- buletine de analiza pe factorii de mediu analizați în cazul sesizărilor privind disconfortul creat de activitate și la solicitarea organelor de control.
- notificarea la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, a oricărui poluare aparută în zona.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

\* cod deșeu 20 03 01 deșeuri municipale amestecate-cca. 1 mc/lună;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** nu desfășoară activități de colectare sau stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812.

**4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate):** nu este cazul

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

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită imprăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

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.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic; namolurile din fosele septice vor fi transferate cu vidanaje în stația de tratare a apelor uzate; deșeurile destinate reciclării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/valorificare.

**6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:**

Ambalaje puse pe piață prin produsele ambalate: folie PVC - cca. 450 kg/lună  
paleti de lemn – cca. 180 buc/lună (2600kg)

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

**VI. Programul de conformare:** nu este cazul .

