



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA

MEDIULUI VÂLCEA

INTRARE - IESIRE

Data: 16.2.2022 / 09.11.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. PROIECT din 2022

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

Adresa: comuna Malaia, sat Malaia, judetul Valcea

Punct de lucru: : comuna Malaia, sat Malaia, punct Lunca Malaii, judetul Valcea

Locația activității comuna Malaia, sat Malaia, punct Lunca Malaii, judetul Valcea

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
1610	Taierea și rindeluirea lemnului			
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte material vegetale împletite			
5210	Depozitari			

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art. (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 PADOPROD S.R.L cu punctul de lucru din comuna Malaia, sat Malaia, punct Lunca Malaii, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.10895/15.07.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în 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 în 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C PADOPROD S.R.L cu punctul de lucru din comuna Malaia, sat Malaia, punct Lunca Malaii, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu,
- fișa de prezentare și declarație,
- autorizatia de mediu nr.4/12.01.2013revizuita la data de 19.02.2013;
- proces- verbal de verificare al amplasamentului nr.12148/16.08.2022;
- dovada achitarii tarifului –OP din 11.07.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Arena Politica din 15-18.07.2022;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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

- plan de încadrare în zona
- plan de situație
- proces-verbal CIA 16040 din 4.11.2022;
- decizia ■.din 2022 de emitere a autorizației de mediu, eliberată de APM Valcea

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr.3362958, Nr de ordine în registrul comerțului J38/185/19.02.2004; Cod Unic de Înregistrare 16160830 din 28.04.1993, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 35030/21.09.2021, eliberat de ORC Valcea;
- contract de vânzare – cumpărare deseuri nr.61/20.03.2020, încheiat cu S.C DML INVEST SRL Vintu de Jos, județul Alba;
- contract de vânzare-cumpărare deseuri nr.2628/2.11.2018, încheiat cu S.C KRONOSPAN SRL, județul Alba;
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 64588/15.07.2022, încheiat cu URBAN S.A

Prezentă 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.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea .
- **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**
- Titularul activității are obligația de a notifica APM 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;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură 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.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.



- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
 - Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va deține la punctul de lucru fișa cu date de securitate întocmită în conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 878/2020.

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;
- 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 deșeurii 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
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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
- NTPA 002/2002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate



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.

I. Activitatea autorizată

Suprafața totală a terenului este de 15 000 mp, din care:

- suprafața betonată 1000 mp
- hala producție lemn de foc 300mp
- hala gater 300mp
- hala depozitare 1000mp
- sediu administrativ 180 mp
- suprafața balastată 12.220 mp

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	Taierea și rindeluirea lemnului		
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite		
5210	Depozitari		

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

- depozit de motorină în S = 30 mp format din:
 - rezervor suprateran cu capacitatea de 20 tone amplasat pe platforma betonată și
 - pompa de alimentare – 1 buc
- cubitainer plastic cu adblue-1 buc, amplasat pe aceeași platformă betonată de 30 mp în vecinătatea rezervorului de motorină
- cubitainer soluție parbriz- amplasat pe aceeași platformă betonată de 30 mp în vecinătatea rezervorului de motorină
- utilaje:
 - ✓ ferastraie mecanice= 10 buc



- ✓ gater Tornado = 1 buc
 - ✓ linie debitare (compusa din rampa alimentare+gater+rampa descarcare) =1 buc
 - ✓ spargator Posch=1 buc
 - ✓ spargator vertical Lancman=2 buc
 - ✓ spargator Pinosa= 1 buc
 - ✓ masina de tivit cherestea=1buc
 - ✓ incarcatoare frontale Volvo= 2 buc
 - linie de taiere-despicare lemn de foc compusa din: rampa alimentare bustean +spargator+banda transportatoare a lemnului taiat si spart+ recipient circular unde lemnul taiat este colectat in vederea ambalarii +apoi ambalat pe paleti cu banda de plastic+ depozitare in hala de depozitare
- mijloace de transport:
- ✓ masina autospecializata transport bustean= 2 buc
 - ✓ autoturism transport muncitori= 1 buc
 - ✓ autoutilitara = 3 buc
 - ✓ camioane= 2 buc
 - ✓ motostivuator=1 buc
 - ✓ camioane transport marfa= 4 buc
 - ✓ containere metalice pentru depozitare rumegus= 2 buc
 - ✓ masina de ascutit panze=1 buc
 - ✓ masina de gaurit= 1 buc
- ✓ masina de ceaprazuit panze= 1 buc
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:
- bustean rasinoase ~ 5500mc/an amplasat pe platforma balastata
 - bustean de fag ~ 2500mc/an
- ✓ **Combustibili:**
- motorina ~ 50 000 litri/an
 - ulei hidraulic~ 250 litri/an - se achizitioneaza direct de la stati de distributie carburanti, fara depozitare in incinta societatii
 - benzina~ 5000litri/an - se achizitioneaza direct de la stati de distributie carburanti , fara depozitare in incinta societatii
- ✓ **Ambalaje folosite:** banda de plastic cca. 170 kg/an si capse metalice aprox 120 kg /an
3. Utilități - apă, canalizare, energie:
- Alimentarea cu apa:racord la rețeaua stradala
 - Energia electrica- racord la rețeaua de energie din zona
 - Canalizare: apele menajere de la grupurile sanitare sunt evacuate in 2 bazine betonate vidanjabile
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- Fazele procesului tehnologic pentru activitatea - cod CAEN 1610**
- aprovizionarea cu bustean
 - descarcarea si depozitarea pe platforma balastata,
 - sortarea
 - incarcarea pe calea gaterului
 - debitare
 - tivire
 - paletizare



- incarcare in mijloc de transport
- livrare

Fazele procesului tehnologic pentru activitatea- cod CAEN 1629

- aprovizionare cu bustean
- descarcare si depozitare busteanului pe platforma balastata
- sortare
- incarcare pe calea spargatorului
- taiere si spargere
- transportat pe calea de rulare pina la recipientul circular in vederea ambalarii
- ambalat
- depozitarea paletilor cu lemn de foc in hala de depozitare
- incarcat in mijloc de transport propriu
- livrat

Fazele procesului tehnologic pentru activitatea cod CAEN 5210

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

5. Produsele și subproduse obținute:

- cherețea aproximativ 400 mc/luna
- lemn de foc aproximativ 350 mc/luna

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: Pe amplasament exista o centrala termica pe lemn tip Vitologno s-100 Viessmann, si Puterea =60 kw

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

- CAEN 4673- comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare
- CAEN 5229 alte activități anexe transporturilor

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 254 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:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (mm)	Diametru vârf (mm)	Poluant	Echipament depoluare
Cos de fum soba	12	140	140	Pulberi Monoxid de carbon(CO) Oxizi de sulf (Sox)(exprimati in SO ₂) Oxizi de azot (Nox)(exprimati in NO ₂) Substante organice exprimate in C total (C)	

Alte surse de poluare:

Sursa	Tip sursa
mijloace auto	mobile

Pretratate ape pe amplasament- nu este cazul



Tratare ape pe amplasament- nu este cazul

Sol : platforme betonate

Alți factori de mediu (după caz):-

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

- pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere- 2 buc
- pubele pentru depozitarea selectivă a deșeurilor de metal, plastic, hartie

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale: nu este cazul

Denumire ca Poluant	ME	Unitate	Referință
Cos CT	Pulberi	100	Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM privind protecția atmosferei Anexa 2-Norme de limitare a emisiilor de poluanți pentru instalațiile de ardere
	Monoxid de carbon (CO)	250	
	Oxizi de sulf (S _{ox}) (exprimați în SO ₂)	2000	
	Oxizi de azot (N _{ox}) (exprimați în NO ₂)	500	
	Substanțe organice exprimate în C total (C)	50	
	Continutul de oxigen al efluenților gazeți	4	
		mg/Nmc	
		%	

Alte condiții de funcționare decât 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 apă tehnologică evacuate:** nu este cazul

✓ **Nivelul de zgomot și de vibrații produs:** se va încadra în standardul SR 10.009/2017- ce stabilește limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant respectiv 65 dB.

Conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50,
- în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Valcea și GNM-CJ Valcea

Monitorizarea aerului: nu este cazul

Monitorizarea apei: nu este cazul

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul



Monitorizarea solumii: 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:

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Muncitori,	10	mc/luna	eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
16 01 17/ 16 01 18	metale feroase/ metale neferoase	Parc auto	300	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R11 la R11
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn și furnir, gaterne altele decât cele specificate la 03 01 04		300	Mc/an	valorificare	R12	

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

Deșeuri stocate temporar:nu este cazul

2. 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

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

5. Deșeuri transportate: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

7. Ambalaje folosite: paleti din lemn care se returnează furnizorului și banda din plastic

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Substanțe chimice periculoase	68334-30-5 - Fuels, diesel;	H226H304;H315; H332,H351,H337; H411;
	benzina	H225;H350; H340; H304;H315H361fd; H411

2. Modul de gospodărire



- ambalare: -
- transport: motorina se transporta cu autocisterne inchiriate
- depozitare: motorina se depoziteaza in rezervorul suprateran de 20 tone
- folosire/comercializare: folosire

3. Modul de gospodărire al 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 intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)-nu este cazul

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: rezervor suprateran pentru motorina

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: evidenta lunara a gestiunii deseurilor si transmiterea acesteia la solicitarea APM Valcea

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1-25 februarie	Domeniul Deseuri – subdomeniu Ambalaje

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: Cirnu Mihaela

