



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 2087/AAA/17.05.2019

**AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr.HD- 83 din 17.05.2019**

Titularul activității: SC ALINDANA SERVCOM SRL
Adresa: Oras Petrila , str. Biraoni , nr. 122, judetul Hunedoara
Punct de lucru: SC ALINDANA SERVCOM SRL
Locatia activității: Oras Petrila , str. Jiet , nr. 162, judetul Hunedoara

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

1610	Taiere si rindeluirea lemnului	89	2010	Taiere si rindeluirea lemnului, impregnarea lemnului
------	--------------------------------	----	------	---

Emisă de: A.P.M. Hunedoara

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de : SC ALINDANA SERVCOM SRL cu sediul in Oras Petrila , str. Biraoni , nr. 122, judetul Hunedoara , inregistrata la APM Hunedoara cu nr. 2087/05.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr.1/2017 privind infiintarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările si completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

Pentru : SC ALINDANA SERVCOM SRL , amplasament situat : Oras Petrila , str. Jiet , nr. 162, judetul Hunedoara,

Documentația conține fișa de prezentare și declarație elaborată de SC ALINDANA SERVCOM SRL- Petrila, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 1.Certificat de inregistrare : C.U.I : 7571462/1995;
- 2.Certificat constatator;
- 3.Contract de comodat;
- 4.Contract de vanzare-cumparare deseuri de lemn si rumegus nr. 365/16.03.2008 incheiat cu SC KRONOSPAN SEBES SA ;
- 5.Contract de prestari servicii pentru servicii publice de salubritate ,colectare si transport deseuri menajere ;
- 6.Contract de vidanjare ape uzate menajere nr. 492/c din data de 07.12.2011 incheiat cu SC APA SERV Valea Jiului SA ;
- 7.Autorizatie de mediu HD-65/15.04.2014 ;
- 8.Dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatieide mediu;
- 9.Dovada solicitarii autorizatiei de mediu prin anunt public la ziar .



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Respectarea stricta a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizatie, orice modificare facându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.
2. Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării ;
3. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.
4. Respectarea prevederile Legii nr. 211//2011 si a H.G nr. 856/ 2002 privind evidenta gestiuni deseurilor .
5. Respectarea OUG 196/2005 cu modificarile si completarile ulterioare privind FONDUL DE MEDIU;
6. Titularul de activitate va lua măsurile preventive necesare și va informa APM Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

În situatia modificării actelor normative mentionate în prezenta autorizatie, titularul are obligatia să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată si completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispozitia autorității competente pentru protectia mediului si a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată : Atelier prelucrare lemn

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

Constructii existente:

Hala de productie in suprafata de 100 mp , hala in suprafata de 100 mp in care este montat gaterul , atelier reparatii mecanice in suprafata de 20 mp , grup administrativ S= 36 mp, depozit lemn brut (busteni)S= 300 mp , cai de acces S=150 mp , depozit rumegus S=30 mp ,platforma betonata , container depozitare rumegus V= 15 mc , depozit cherestea S=100 mp.

Utilaje:

- ferastrau cu banda pentru spintecat lemn FBO-02-CUT 1 buc. , motoferastrau 1 buc. , circular 1 buc , multilama , banc de lucru , menghina , transformator de sudura , masini de gaurit , scule de mana , mijloace de transport (Ifron , TAF 7, Stone , camion 1 buc)

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

- bustean fasonat (diferite esente) cca 1200 mc/an –depozitat pe platforma unitatii;
- motorina –cantitati variabile , asigurata din statiile de distributie carburanti din zona si depozitata provizoriu in burtoi metalic in cadrul atelierului din dotare asocietatiei ;
- benzina 30 litri/luna pentru functionarea drujbei din dotare se depoziteaza provizoriu in canistra metalica .
- ulei drujba 3 litri/luna ;
- ulei motor pentru utilajele din dotare cca 20 litri/an ;
- ulei hidraulic pentru utilajele din dotare cca 20 litri/an ;
- piese de schimb pentru utilaje –cantitati variabile ;
- anvelope pentru utilajele din dotare -cca 2 bucati /an ;
- acumulatori auto -1 bucata/an.

3. **Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :**

- alimentarea cu apa se realizeaza dintr-un izvor captat ;
- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza intr-un bazin etans vidanjabil V=2 mc ;
- alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la sistemul zonal de distributie .

4. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :**

- activitarti de prelucrare primara si secundara a lemnului .



5. *Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :*

-cherestea si semifabricate din lemn -cantitati variabile in functie de comenzile primite

6. *Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :*

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

-0210 Silvicultură și alte activități forestiere

-4673 Comerț cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamente sanitare ;

-5210 Depozitari

8. *Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamâna, zile/an :*

-16 ore/zi ; 6 zile/saptamana ; 300 zile/an .

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. *Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :*

-bazin etans vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere V=2 mc.

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

-platforma betonata pentru depozitarea produselor finite , container metalic (auto) pentru colectarea / transportul rumegusului V=15 mc.

3. *Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii :*

-ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/1988.

-SOL – respectarea indicatorilor de calitate ai solului ORD. 756/1988.

-AER – încadrarea in indicatorii prevazuti de STAS 12574/1987;

-APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-002/2005 ;

III. Monitorizarea mediului :

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:*

2. *Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :*

- la cererea APM-Hunedoara .

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor :

1. *Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati) :*

-deseuri menajere 1 mc/luna cod deseuri 20 03 01;

-deseurile de rumegus 100 mc/an cod deseuri 03 01 05;

-resturile de lemn-300 mc/an, cod deseuri 03 01 05;

-anvelope uzate provenite de la utilajele de incarcare-2 buc/an, cod deseuri 16 01 03

-ulei auto uzat 15 litri/an , cod deseuri subcapitol 13.02;

-acumulatori auto uzati 1 bucata/an , cod deseuri subcapitol 16 06;

-piese casate(fier vechi)- cantitati variabile, cod deseuri 16 01 17

2. *Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :*

3. *Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :*

-deseuri menajere 1 mc/luna , stocate in pubele ;

-deseurile de rumegus 100 mc/an , stocate in containerul metalic ;

-resturile de lemn-300 mc/an, stocate pe platforma betonata a societatii;

-anvelope uzate provenite de la utilajele de incarcare-2 buc/an, stocate in atelierul unitatii;

-ulei auto uzat 15 litri/an , stocate in atelierul unitatii in recipient metalici;

-acumulatori auto uzati 1 bucata/an , stocate in atelierul unitatii;

-piese casate(fier vechi)- cantitati variabile, stocate in atelierul unitatii.

4. *Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :*

-deseuri de lemn si rumegusul sunt valorificate catre SC KRONOSPAN SEBES SA;



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

- anvelopele uzate si acumulatorii auto uzati se vor preda la schimb cu ocazia achizitionarii de noi anvelope sau acumulatori sau se vor preda la firme specializate in colectarea deseurilor reciclabile ;
- uleiul auto uzat o parte este utilizat pentru ungerea utilajelor din dotare iar diferenta se va stoca in recipienti metalici si se va valorifica prin unitati specializate in colectarea/valorificarea uleiurilor uzate ;
- deseurile de fier se vor valorifica prin unitati specializate in colectarea deseurilor reciclabile.

5.Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

- deseurile menajere vor fi transportate cu mijloace auto specializate ale agentului de salubritate la rampa de gunoi menajer aflata in exploatarea acesteia , iar deseurile reciclabile se vor transporta cu mijloace auto ale societatii sau ale agentilor valorificatori.

6.Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- deseurile menajere se depoziteaza pe rampa de gunoi menajer aflata in exploatarea a agentului de salubritate .

7.Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- respectarea prevederile H.G nr. 856/ 2002 , respectiv a Legii 211/2011 privind evidenta gestiunii deseurilor.

8.Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- recipienti utilizati pentru ambalarea uleiurilor folosite la intretinerea si fuctionarea utilajelor din dotare –cantitati variabile

9.Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- cu respectarea legislatiei de mediu in vigoare

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

- benzina 30 litri/luna pentru functionarea drujbei din dotare.
- ulei drujba 3 litri/luna ;
- ulei motor pentru utilajele din dotare cca 20 litri/an ;
- ulei hidraulic pentru utilajele din dotare cca 20 litri/an ;

2.Modul de gospodarire :

- ambalare : in recipient metalic (canistra) ;
- transport : cu mijloace auto ;
- depozitare : in spatiu special amenajat;
- folosire/comercializare: utilizate in procesele de productie

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- cu respectarea legislatiei de mediu in vigoare.

4.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

5.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident : în conformitate cu legislatia de mediu si P.S.I. în vigoare.

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1.Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deseurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2.Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI,AUTORIZATII
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT
Adrian ARDELEANU

