



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 81 din 29.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LEGNA S.R.L.**, cu sediul în orașul Vișeu de Sus, str. Bogdan Vodă, nr. 42, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 1152/03.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**SECȚIE DE PRELUCRARE A LEMNULUI**”, în orașul Vișeu de Sus, str. Bogdan Vodă, nr. 42, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1623** (cod CAEN Rev. 1 – 2030) – **Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev.2: 1610** (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – **Tăierea și rindeluirea lemnului (uscarea);**
- **cod CAEN Rev.2: 3109** (cod CAEN Rev. 1 – 3614) – **Fabricarea de mobilă n.c.a.;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 37757/03.02.2020;



- Referat de evaluare nr. 3417 din 06.04.2020, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Punct de vedere al Biroului CFM – APM Maramureș, din data de 05.02.2020;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului, din data 04.02.2020;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 2595/09.03.2020;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 349 din 30.04.2020;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/28/09.01.2004, CUI 16041651, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 4698/05.02.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 66605/16.12.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Act Constitutiv actualizat al societății LEGNA SRL;
- Contract de vidanjarie nr. 6 din 20.02.2020, încheiat cu S.C. BUILDER IMPEX S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare biomasă din silvicultură și industrii conexe, nr. 25 din 23.01.2017, încheiat cu BIOENERGY SUCEAVA S.A.;
- Contract de achiziții materie primă nr. 11945 din 08.08.2018, încheiat cu KASTAMONU S.A.;
- Contract comercial de furnizare rumeguș nr. 160 din 14.01.2020, încheiat cu S.C. DAROM SPEED S.R.L.;
- Extras de carte funciară pentru Informare nr. 53288 Vișeu de Sus;
- Fișa tehnică de securitate pentru adeziv pentru lemn, rezistent la apă, clasa D3 – NOVOBOND;
- Act adițional la contractul încheiat cu Servicii Urbane Vișeu de Sus SRL, privind preluare deșeuri menajere;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;



- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Normativul standard pentru zgomet – 10009/2017;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera I, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;



- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- să informeze APM Maramureș în cazul înregistrării depășirii valorilor-limită de emisie impuse prin actele de reglementare, potrivit art. 24, lit (i) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;
- Se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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.

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, cu modificările și completările ulterioare.



Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„SECTIE DE PRELUCRARE A LEMNULUI”, în orașul Vișeu de Sus, str. Bogdan Vodă, nr. 42, județul Maramureș;

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

➤ *Suprafețe și Clădiri:*

Suprafața totală a amplasamentului este de 3007 mp, din care:

- șopron semideschis debitare bușteni 1 164,50 mp
- șopron semideschis debitare bușteni 2 76,20 mp
- uscător cherestea 65,00 mp
- hală tâmplărie 480,00 mp
- atelier mecanic, vestiare 121,00 mp
- sediu administrativ 154,00 mp
- depozit rumeguș (acoperit) 70,00 mp

➤ *Utilajele și instalațiile din dotarea spațiilor de producție:*

- activitatea de debitare bușteni: banzic orizontal cu 1 pânză – 2 buc; circular – 1 buc, circular pendulă – 1 buc; motofierăstrău – 1 buc;
- activitatea de tâmplărie: freză cu ax vertical – 1 buc; mașină de șlefuit orizontală – 1 buc; presă rame hidraulică – 1 buc; mașină de șlefuit și calibrat – 1 buc; mașină de rindeluit la grosime – 1 buc; presă panouri – 1 buc; mașină de rindeluit 4 fețe – 1 buc; truse scule de tâmplărie – 4 buc; instalație de exhaustare – 1 buc;
- uscător cherestea, capacitatea totală 50 mc/ciclu – 1 buc;
- centrală termică, P = 200 kW – 1 buc.

➤ *Asigurarea agentului termic necesar funcționării camerei de uscare cherestea:*

- centrală termică pe deșeuri de lemn (rumeguș uscat și capete) cu puterea nominală de 0,2 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,3 m și înălțimea de 10 m;

➤ *Manipularea materialelor:*

- încărcător frontal – 1 buc

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Activitatea de debitare bușteni:

Capacitatea maximă de producție a instalațiilor de debitare – 400 mc/lună

✓ materie primă: bușteni rășinoase – 300 mc/lună

✓ combustibili și uleiuri:

- benzină : cca. 40 litri/lună;
- motorină: cantitate variabilă;
- uleiuri: ungere, hidraulice, motor, transmisie: cantități variabile.

Alimentarea cu benzină a motofierăstraielor, respectiv cu motorină a încărcătorului se face din canistre. Pe amplasament nu sunt instalații de stocare carburanți.



Activitatea de tâmplărie:

- ✓ materie primă: lemn stratificat de rășinos/foios – 10 mc/lună
cherestea rășinos/foios – 5 mc/lună
- ✓ materiale auxiliare: feronerie ferestre/uși – cantități variabile
garnituri cauciuc - cantități variabile
sticlă – 200 mp/lună
adeziv D3 – 100 l/lună
lacuri/vopsele pe bază de apă – 300 l/lună

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

- a) alimentarea cu apă – din rețeaua de alimentare cu apă a localității;
- b) canalizarea: apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil etanș de 16 mc;
- c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

Activitatea de debitare bușteni:

Activitatea de debitare material lemnos se realizează pe platformă betonată în 2 șoproane semideschise.

Se debitează atât bușteni de esență moale (molid, brad), cât și de esență tare (fag, frasin sau stejar). În urma prelucrării buștenilor, se obțin cherestea tivită, cherestea (scândură, dulapi, bile, semifabricate), traverse de cale ferată;

Principalele faze ale procesului de producție sunt următoarele :

- recepția buștenilor: se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto cu care sunt transportați; depozitarea materiei prime; fixarea bușteanului pe calea de rulare a instalației de debitare; debitarea propriu-zisă a bușteanului; tivirea cherestelei rezultate cu ajutorul fierăstrăului circular; sortarea produselor finite și a subproduselor; pachetizarea cherestelei; depozitarea provizorie a cherestelei în stive, în incinta unității, în vederea livrării; livrare produs finit și subproduse; gestionarea deșeurilor rezultate din activitate.

Descărcarea buștenilor din mijloacele auto și vehicularea acestora se face manual sau cu ajutorul încărcătorului frontal.

Cherestea rezultată este tivită cu ajutorul fierăstrăului electric circular amplasat în interiorul șopronului semideschis în care se realizează debitarea buștenilor.

Cherestea verde se supune uscării în camera de uscare din dotare, cu capacitatea de 50 mc/ciclu. Nu se fac operații de impregnare a lemnului.

Depozitarea materiei prime se face pe platforma betonată.

Activitatea de tâmplărie

Fabricarea elementelor de tâmplărie (uși, ferestre termopan) sau a mobilierului se desfășoară într-o hală cu suprafața de 480 mp.

După fabricarea ramelor de ferestre/uși cu utilaje specifice acestei activități, pe acestea se montează garniturile din cauciuc și sticla comandată la unitățile de profil la dimensiunile necesare. Fiecare utilaj este prevăzut cu instalație de exhaustare. Pentru lipirea elementelor din lemn stratificat se folosește adeziv. Vopsirea/lăcuirea produselor finite se face cu vopsele/lacuri pe bază de apă.

Produsele finite nu se ambalează.



5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Activitatea de debitare bușteni:

- produse finite cherestea (scândură, dulapi, bile, semifabricate), traverse de cale ferată – cca. 240 mc/lună - funcție de comenzi;
- lăturoaie, capete, rumeguș – cca. 57 mc/lună

Activitatea de tâmplărie

- elemente de tâmplărie (uși, ferestre termopan) sau mobilier – în funcție de comenzi

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 0,2 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,3 m și înălțimea de 10 m;
- deșeuri lemnoase (rumeguș, căzături de debitare și tivire) – cca. 15 kg/oră;

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

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 h/zi; 6 zile/săptămână; 270 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apă:

- apele uzate de la grupurile sanitare sunt evacuate în bazin vidanjabil etanș de 16 mc;
- apele pluviale sunt preluate de șanțul pluvial;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

Aer:

- toate dispozitivele și instalațiile de prelucrare cherestea sunt prevăzute cu instalații de exhaustare; talașul/rumegușul și praful de lemn sunt canalizate spre silozul stocare rumeguș;
- coș de fum prevăzut cu filtre, pentru evacuarea gazelor de ardere provenite de la centrala termică, cu secțiunea de 0,3 m și înălțimea de 10 m;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a sistemului de filtrare și a zonei de stocare a cherestelei, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora;

Sol:

- depozit rumeguș acoperit și platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor de lemn și rumeguș;
- pubele ecologice – pentru colectarea deșeurilor menajere;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

- activitatea se desfășoară în spații închise sau semiînchise; platforme betonate sau pietruite;



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

- a) **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- b) **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- c) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: La solicitarea APM Maramureș

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

a) anual,

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul Proddes (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);**

- **până la 15 martie** - să completeze date on line în aplicația „*SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii*” din *Sistemul Integrat de Mediu*, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național.

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeurile de material lemnos (rumeguș), cod 03 01 05 – cca. 36,0 mc/an;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 05* - cantități variabile;
- ambalaje de material plastic, cod 15 01 02 – cca. 50 kg/an;
- sticlă, cod 16 01 20 – cca. 10 kg/an;
- deșeuri metalice, cod 16 01 17 – cca. 10 kg/an;
- deșeuri menajere rezultate, cod 20 03 01 – cca. 6 mc/an;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt depozitate selectiv și stocate temporar în spații destinate în acest scop;



- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- rumegușul este stocat temporar în spațiu special amenajat, pe platformă betonată și valorificat în centrala termică;
- deșeurile metalice sunt depozitate temporar într-un recipient metalic și sunt valorificate prin agenți economici autorizați;
- deșeurile de uleiuri sunt depozitate temporar în recipiente speciale și sunt predate agenților economici autorizați sau furnizorilor;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile metalice sunt stocate temporar, selectiv, în spații special amenajate, pe platforme betonate și predate spre valorificare; rumegușul și resturile de material lemnos sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, pe platformă betonată și valorificate în centrala termică;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României:

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere se colectează periodic de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite: - canistre de tablă pentru benzină/motorină;
- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri, adeziv, lacuri și vopsele, considerate deșeurile de ambalaje;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- canistrele de tablă se refolosesc;
- deșeurile de ambalaje se returnează furnizorilor sau sunt eliminate prin operatori autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):

- benzină: cca. 480 litri/an,
- motorină: cantități variabile;



- uleiuri: ungere, hidraulice, motor, transmisie: cantități variabile;
- adeziv D3: cca. 1.200 litri/an
- lacuri/vopsele pe bază de apă: cca. 3.600 litri/an.

2. Modul de gospodărire:

- alimentarea cu motorină și benzină se face din canistre de tablă, de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților; uleiurile, adezivul, lacurile și vopsele în ambalajele originale;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: canistrele de tablă se reutilizează; deșeurile de ambalaje se returnează furnizorilor sau sunt eliminate prin operatori autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Alexandru COSMA



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN

Întocmit,

Consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Ioana ILIUȚĂ

