



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13 - 01 din 07.01.2013

Revizuită la data de 20.05.2013

Revizuită la data de 20.10.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SORTILEMN S.A.**, cu sediul în municipiul **Gherla**, str. **Clujului**, nr. 7, județul **Cluj**, înregistrată la APM Maramureș cu numărul 6121/04.07.2012, precum și a solicitărilor de revizuire a autorizației de mediu înregistrate la APM Maramureș cu numărul 4190/25.04.2013 și 11643/22.12.2014 și completărilor ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 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 „**Fabrică de cherestea**”, din municipiul **Baia Mare**, str. **Arieșului**, nr. 34, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- **cod CAEN Rev. 2 – 1610 (cod CAEN Rev. 1 – 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului (fără impregnarea lemnului);**
- **cod CAEN Rev. 2 -1629 (cod CAEN Rev. 1 – 2052) - Fabricarea altor produse din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (rumeguș);**

Motivul revizuirilor: mărirea capacității de producție prin realizarea de noi investiții în incinta fabricii de cherestea (uscătoare cherestea, utilaje de debitare lemn, etc.)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmmm.apm.ro; telef: 0262-276.004; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.apm.ro>

Documentația conține:

✓ la data emiterii – 07.01.2013

- fisă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr. J10760/17.10.2012, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- contract privind racordarea la rețeaua de distribuție a apei potabile nr. 253J/23.10.2012, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract de vidanajare a apelor menajere uzate nr. 48/19.10.2012, încheiat cu I.I. ȘUTEA;
- act doveditor al dreptului de folosință a sediului social – contract de vânzare – cumpărare teren și clădiri nr. 166/31.01.2012;
- dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului din data de 24.10.2012;
- contract preluare deșeuri de rumeguș nr. 113/26.09.2012, încheiat cu S.C. SILVATICA S.R.L.;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație, planul de încadrare în zonă.

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- C.I. J12/145/1991 CUI 199745;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 3229/16.11.2006, emisă de către AN Apele Române – SGA Maramureș;
- aviz PSI nr. 1572/17.05.2010.

✓ la data revizuirii – 20.10.2016

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- fisa de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- certificat de înregistrare J12/145/1991 CUI 199745, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- notificare pentru punerea în funcțiune nr. 42/PIF-MM-2016, emisă de către SGA Maramureș;
- contract preluare deșeuri periculoase nr. I-T/G-046-AV13/31.03.2016, încheiat cu S.C. INDECO GRUP S.R.L.;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr. J10760/12.01.2015, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- contract privind racordarea la rețeaua de distribuție a apei potabile nr. 253J/23.10.2012, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract preluare masă lemnoasă nr. 16296/30.01.2015, încheiat cu S.C. KRONOȘPAN S.A.;
- certificat constatator nr. 57646/09.02.2015;

Pag 2 din 11



- dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 APM Maramureș și a populației din zonă;
- 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 anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Pag 3 din 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmm.maramureș.ro; tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmm.maramureș.ro>

- 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;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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;
- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate,
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație este valabilă de la **20.10.2016** data revizuirii, până la **06.01.2023**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind Procedura de emiteră a autorizației de mediu;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a

Pag 4 din 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1 A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmmm.apmm.ro; tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.apmm.ro>

publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

1.1. Spații:

- sediu administrativ P+M, cu o suprafață construită la sol de 109,00 mp;
- hală gatere P, cu o suprafață construită de 1873.20 mp;
- cabină poartă, cu o suprafață construită de 9.61 mp;
- șopron produse finite, cu o suprafață construită de 209.8 mp;
- șopron gater Mohringer, cu o suprafață construită de 312 mp;
- bazin + căsuță P.S.I. , cu o suprafață construită de 17.4 mp;
- atelier auto – mecanic, cu o suprafață construită de 334.1 mp;
- șopron metalic I, cu o suprafață construită de 378.6 mp;
- șopron metalic II, cu o suprafață construită de 316.2 mp;
- hală uscătoare Bess Boll, cu o suprafață construită de 1437.3 mp;
- hală uscătoare mici, cu o suprafață de 204.8 mp;
- hală uscătoare Kenobi, cu o suprafață construită de 429.2 mp;
- hală uscător rumeguș, cu o suprafață de 372.1 mp;
- hală producție semifabricate, cu o suprafață de 2517 mp;
- cort structură metalică brichetare, cu o suprafață de 150 mp;
- cort structură metalică ambalare brichetare, cu o suprafață de 200 mp;
- hală centrală termică P, cu o suprafață de 282.8 mp;
- șopron depozitare cherestea, cu o suprafață de 58 mp;
- depozit bușteni I (SV), cu o suprafață de 1985 mp;
- depozit bușteni II (NE), cu o suprafață de 3593 mp;
- depozit brichete, cu o suprafață de 1789 mp;
- depozit cherestea, cu o suprafață de 3354 mp;
- suprafață neamenajată, cu o suprafață de 20904 mp.
- parcare auto, cu o suprafață de 971.8 mp;

1.2. Utilaje/instalații:

Secția	Utilaj	Număr buc.
Debitare	Primultini	1
	Esterer	1
	Mohringer	1
	W.M. Linie tivire	1
	Circular de spintecat Edger	2
	Gater orizontal HR115	3



	Gater orizontal cu 3 Capete W.M.	1
	Exhaustare hala debitare	1
	Exhaustare Primultinii + Mohringer	1
	Benzi transportoare bușteni	2
	Benzi transportoare scândură	2
Semifabricate	Cursal TRV 1200	2
	Multilamă Taiwan	1
	Multilamă MRS 340	1
	Circular CFS 200A Taiwan	1
	Multilamă Holytek	1
	Circular spintecat Holytek 1 si 2	2
	Compresor Boge S75	2
	Compresor Boge S31	2
	Compresor Atlas Copco	2
	Filtru Moldo (6 vent. * 18.5 + 1 vent. * 22 + 1 v * 30)	1
	Linia automată Paul	1
	Multilamă 55	1
	Circulare duble	2
	Pendule Boch	3
	Vas rezervor aer comprimat	1
	Șopron SUD	Gater orizontal cu 4 Capete W.M
Circular spintecat SRS 14 Taiwan		1
Multilamă		1
Ventilator Exhaustare Brenta		1
Tocător Hass		1
Centrală termică	Ventilator împingător tocător	1
	Cazan Weiss	1
	Cazan Mic apă caldă	1
	Cazan KSM AC 1200	1
Uscătoare	Bes Bollman	10
	Uscător mic	1
	Kenobi 1 si 2	2



Brichetare	Mașină de brichetat DIPIU	1
	Mașină de brichetat Nielsen	1
	Mașină de înfoliat brichete	1
	Mașină de debitat brichete	1
	Ventilator siloz rumeguș uscat	1
	Mașină de debitat brichete	1
	Ventilator siloz rumeguș uscat	1
	Tocător Osmeka	1
	Moară cu ciocănele	1
	Uscător Rumeguș	Ventilator împingător din uscător
Uscător rotativ		1
Ascuțitorie	Aparat de ceapraz automat	1
	Mașină de ascuțit	4
Fabrică	Post transformare	1
	Post transformare	1
	Motostivuitoare	9
	AFL	1
	Ifron	2
	JCB	2

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **cantități anuale: bușteni pentru debitat – cca. 30000 mc; buștean furnir – cca. 300 mc; cherestea verde achiziționată - cca. 16400 mc; folie – cca. 2400 role; diverse piese de schimb;**

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

- **Alimentarea cu apă:**

- alimentarea cu apă se face din sistemul centralizat de alimentare cu apă a municipiului Baia Mare;

- **Evacuarea apelor uzate menajere:**

- apele menajere uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;

- **Evacuarea apelor pluviale:**

- apele pluviale de pe suprafața acoperișurilor convențional curate sunt dirijate în bazinul de înmagazinare a apei pentru stingerea incendiilor;

- apele pluviale provenite de pe platformele betonate și căi de acces, potențial contaminate cu hidrocarburi se epurează în două separatoare de reziduuri petroliere dimensionate pentru un debit de 15 l/s;

- apele pluviale provenite de la depozitele de bușteni nr. 1 și 2 se epurează în două decantoare din beton bicompartimentate cu volumul de 53 și

Pag 7 din 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; tel.: 0262-276.304; fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

48 mc, surplusul de apă pluvială se evacuează în pârâul Craica, prin intermediul unui canal deschis;

• Alimentarea cu energie electrică:

- alimentarea cu energie electrică este realizată de la rețeaua de energie electrică centralizată a municipiului Baia Mare, printr-un racord aerian;

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

Activitatea de prelucrare a lemnului: aprovizionarea cu materii prime, auxiliare; debitare material lemnos; debitarea cherestelei; uscarea cherestelei; sortarea produsului finit și a deșeurilor; tocarea deșeurilor din lemn; brichetarea rumegușului; ambalarea produselor finite; livrarea produselor finite la diverși terți;

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație:

Din debitarea a 30000 mc/an bușteni rezultă:

- 21000 mc cherestea
- 3000 mc rumeguș
- 6000 mc deșeuri de lemn

În unitate se prelucrează anual 37400 mc cherestea verde (28800 mc cherestea uscată, diferența rezultând din pierderile de contragere de 77%), rezultată din 21000 mc cherestea verde din bușteni debitați și 16400 mc cherestea verde achiziționată de la diverși beneficiari.

Prin prelucrarea a 28800 mc/an cherestea uscată rezultă:

- 17300 mc semifabricate;
- 3500 mc rumeguș;
- 7940 mc deșeuri de lemn;
- 60 mc șipci;
- 300 mc bușteni furnir;

Din cantitatea de 13940 mc/an deșeuri de lemn și 6500 mc/an rumeguș, rezultă:

- 3600 mc/an deșeuri de lemn pentru consum propriu;
- 10340 mc/an deșeuri de lemn pentru comercializare;
- 4500 tone/an brichete din rumeguș (6500 mc/an, 1 mc-0,75 tone rumeguș);
- 400 mc/an rumeguș pentru consum propriu;
- 100 mc/an rumeguș comercializat;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: pentru încălzirea spațiilor de producție, administrative și pentru producerea agentului termic necesar uscării cherestelei se utilizează 3 centrale termice cu puterea de 900 kW, 1200 kW și 2000 kW cu funcționare pe combustibil solid (lemn de foc și rumeguș);

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu au fost declarate;**

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **16 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300zile/an.**



II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

AER:

- instalație de exhaustare racordată la fiecare utilaj în parte, prevăzută cu stație de filtrare a aerului cu saci tip Moldo;
- 2 coșuri metalice cu H – 24 m și Ø – 400 mm pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la centralele termice;

APĂ:

- separator de hidrocarburi și deznisipator pentru apele pluviale provenite de pe suprafața platformele betonate și căile de acces;
- două decantoare din beton bicompartimentate cu volumul de 53 și 48 mc pentru apele pluviale provenite de la depozitele de bușteni;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate; pubele pentru deșeuri menajere;

2. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- **zgomot** - conform STAS 10009/1988;
- **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;
- **apă** - indicatorii specifici pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare conform HG nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, și respectarea condițiilor impuse în actul ape nr. 42/PIF-MM-2016, emis de către AN Apele Române – SGA Maramureș.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Nr. Crt.	Componenta de mediu monitorizată	Periodicitate/acțiune	Parametrii/Indicatori
1.	Aer - Emisii	anual – coșurile centralelor termice	- pulberi - CO - NO _x - SO ₂

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

Pag 9 din 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

- **anual** - gestionarea ambalajelor, pentru ambalaje se vor respecta prevederile OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje (obligația raportării până la 25 februarie a fiecărui an);
- **anual, până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- **anual**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se vor transmite la APM Maramureș Rapoartele de încercare pentru indicatorii menționați, imediat după efectuarea încercărilor, împreună cu măsurile luate în caz de depășire a valorilor admise;
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): **cantități anuale:** deșeurile de lemn și rumeguș 03 01 05 - cca. 20440 mc; deșeurile menajere cod 20 30 01 – cantități variabile; deșeurile metalice (piese de schimb uzate) cod 13 01 17 – 10 tone; cenușă de vatră rezultată de la centralele termice cod 10 01 01 – 80 tone;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **cantitățile de deșeurile colectate sunt menționate la cap.IV.1;**

Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea acestora direct pe sol;

Deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **rumegușul și deșeurile de lemn se depozitează pe platforma betonată; deșeurile menajere și cenușa rezultată de la centralele termice se depozitează în puștele ecologice; deșeurile metalice (piese de schimb uzate) se depozitează într-un container metalic;**

4. Deșeurile valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):

Din cantitatea de 13940 mc/an deșeurile de lemn și 6500 mc/an rumeguș, rezultă:

- 3600 mc/an deșeurile de lemn pentru consum propriu;
- 10340 mc/an deșeurile de lemn pentru comercializare;
- 4500 tone/an brichete din rumeguș (6500 mc/an, 1 mc=0,75 tone rumeguș);
- 400 mc/an rumeguș pentru consum propriu;

Pag 10 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; tel.: 0262-276.304; fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>



- 100 mc/an rumeguș comercializat;
- 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate;**
- 6. Modul de eliminare (depozitare definitivă , incinerare): **deșeurile menajere și cenușa rezultată de la centralele termice se colectează periodic de operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;**
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile și se va transmite către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;**
- 8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **folie folosită pentru ambalarea produselor finite – cca. 2400 role/an;**
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **ambalajele folosite se livrează odată cu produsul finit.**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **nu este cazul;**
2. Mod de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire / comercializare: **nu este cazul;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: **nu este cazul;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **nu este cazul.**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - nu este cazul;

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,

consilier Bogdan Ioan TOMA



Pag 11 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>