



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 - 193 din 30.12.2010

Revizuită în data de 12.10.2015

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AMBACART GRUP S.R.L., cu sediul în localitatea Cicîrlău, nr. 153, hala 1, jud. Maramureș**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8126 din 31.08.2010 și completările ulterioare, a cererii de revizuire nr. **8522 din 14.09.2015**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 „**Hală de producție carton ondulat**”, din localitatea **Cicîrlău, nr. 153, hala 1, jud. Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1721 (cod CAEN Rev. 1 –2121) – Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton;**

Motivul revizuirii:

1. dotarea cu o mașină nouă de producere carton ondulat și mărirea capacității de producție;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de ing. Dina Bretan;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 27.08.2010;
- Referat de evaluare, nr.331/08.09.2010 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de preluare a deșeurilor din carton, nr. 732/12.05.2009, încheiat cu SC. AMBRO SA Suceava;
- Contract de preluare deșeuri menajere nr. 131/2010 cu SC.ROMSALSERV SA.;
- Contract de vânzare-cumpărare teren și construcții;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; E-mail: office@apmmm.anpm.ro;

- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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, 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;
- Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât să nu determine deteriorarea sau perturbarea mediului dinăuntru și din vecinătatea amplasamentului.
- Titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Se vor reînnoi contractele și autorizațiile care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Deșeurile de ambalaje de la produsele periculoase utilizate în procesul tehnologic vor fi predate la agenți economici autorizați, în vederea eliminării;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Respectarea OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor HG nr. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, respectiv a prevederilor din OM nr. 784/2012 privind procedura de raportare a datelor



referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (obligția raportării până la 25 februarie a fiecărui an, la APM Maramureș);

- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, operatorul / titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;

Prezenta autorizație este valabilă de la 12.10.2015, data revizuirii, până la 29.12.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa 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 de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafață totală de 5335 mp, din care: 4881mp este proprietate AMBACART GRUP SRL ocupată de Hală producție ambalaje de tip P+M, cu suprafața construită de 3540mp, platforme betonate și căi de acces, cu suprafața de 1341mp și suprafață închiriată de la SC Talion SRL, constând în 343mp hala alăturată, situată pe latura de sud a halei de producție și 111mp reprezentând mansarda. În spațiu închiriat sunt amenajate: birouri, sală de ședințe, magazine și vestiar.

Hala de producție este compartimentată astfel:

- spațiu de producție cu o suprafață de 2412mp în care sunt amplasate cele două linii de producere carton ondulat, spațiu preparare adeziv și spațiu producere ambalaje;
- spații pentru depozitarea materiei prime și produse finite, cu suprafața de 1036mp;
- spațiu centrală termică, cu suprafața de 30mp;
- laborator de determinări macano-fizice, cu suprafața de 30mp;
- magazie, cu suprafața de 30mp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro;

Pagina 4 din 10

- vestiar, cu suprafața de 12mp;
- grup sanitar, cu suprafața de 2mp;
- ❖ **Instalații, utilaje aferente activității de producere carton ondulat:** 2 linii de producere carton ondulat, formate dintr-o succesiune de echipamente conectate între ele. Linia de producere carton ondulat are în compunere o parte umedă și o parte uscată, precum și instalații conexe.

Partea umedă cuprinde: alimentarea mașinii cu rolele de hârtie, preîncălzitorul, grupul de ondulare și grupul de lipire.

Partea uscată este alcătuită din: uscătorul bandă și dispozitivele de tăiere a cartonului.

Instalații conexe: sistemul de alimentare cu abur și de evacuare a condensului; instalație de dedurizare a apei brute prelevate din sursa pentru producerea aburului tehnologic, cu o capacitate de filtrare de 9,2 mc/h; sistemul de alimentare cu energie electrică, de acționare-sincronizare, instalația de ventilație, de preparare a cleiului de amidon; trusă scule-2buc; compressor mobil de 100litri-1buc.

- ❖ **Instalații, utilaje aferente activității de producere ambalaje carton:** mașină de capsat, 3 bucăți; mașină de șliuit și imprimat tip Slother, 1 bucată; mașină de biguit, 1 bucată; mașină de ștanțat, 1 bucată; banzig, 1 bucată.
- ❖ **Dotări laborator:** tăietor de moster circulare-2buc; tester de grosime; tester de rigiditate a cartonului; tester de tensiune mecanică; tester de rezistență a marginii cartonului; tester de factor al absorbției hârtiei; tester digital de umiditate; presă de compresiune pentru hârtie și carton; etuvă; aparat pentru determinarea rezistenței la plesnire a cartonului; micrometru; balanța analitică.
- ❖ **Mijloace de transport utilizate în activitate:** motostivuitoare pe motorină, de 2,75 tone-1buc; motostivuitoare cu propan gaz, de 2,92 tone; stivuitoare electrice de 1,1 tone-1buc; 2 autoturisme.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: hârtie în bobine, de tip Kraftliner, Testliner, (care servește în principal pentru straturile exterioare ale cutiilor din carton ondulat), Flooting (cea din care se realizează partea ondulată a cartonului), hârtia Schrenz (se folosește de asemenea pentru straturile drepte la cutiile pentru ambalaje ușoare) și alte tipuri de hârtii, în funcție de destinația cartonului ondulat, aproximativ 337 to/lună; apă, aproximativ 3,55 mc/zi; amidon de porumb, aproximativ 6000 kg/lună; borax, aproximativ 190 kg/lună; soda caustică, aproximativ 170kg /lună; paleți din lemn returnabili, aproximativ 800 bucăți/lună; bandă PP, 120 kg/lună; folie stretch, 100kg/lună; capse metalice, 5 kg/lună; cerneluri pe bază de apă, 1 l/lună; diluant, 0,5 l/lună; motorină, 480 l/lună; benzină, 100 l/lună; propan gaz (butelii) 10 buc/lună, cca 100 kg/lună; vaselină (tuburi), 2 kg/lună; ulei de ungere, 10 l/lună; rulmenți de diferite tipuri și dimensiuni, 5 buc/lună; curele trapezoidale, 6 buc/an; cuțite tăietoare, 6



buc/an; pânze pentru banzig, 5 buc/an; gaz metan, 170 000mc/an; lemn de foc, cca 20 mc/sezonul rece.

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

- **Alimentarea cu apă** a unității se realizează din sursă proprie, puț forat cu adâncimea de 8 m și un diametru de 1000 mm, tubat cu tuburi din beton armat. Captarea apei din puț se face cu 3 hidrofoare montate în căminul de pompare, un hidrofor cu $H=30\text{m}$ și cu o putere de 1,5 kW și 2 hidrofoare cu $H=7\text{m}$ și cu o putere de 0,70 kW.

Apa prelevată din puț este pompată prin conducte subterane și supraterane în rezervoare de stocare, astfel: un rezervor metalic, suprateran, montat la etajul clădirii, cu volum de 10mc, pentru asigurarea apei în scop menajer și pentru stingerea incendiilor (8 hidranți interiori și 1 hidrant exterior); un rezervor metalic, subteran, montat în incinta halei de producție, cu volum de 40mc, pentru alimentarea cu apă a instalației de producere a aburului tehnologic și a instalațiilor pentru producerea adezivului.

- **Canalizare:** apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil, B1, cu volumul de 20mc, de unde sunt vidanjate periodic;

Apele uzate tehnologice, provenita de la igienizarea instalațiilor și a spațiilor de producție ce colectează prin rețele interioare racordate la fiecare linie tehnologică și se preepurează prin decantoare, astfel:

- **linia tehnologică I** – 3 decantoare cu volumul de 0,225 mc fiecare - apa preepurată este colectată prin rețele exterioare din PVC, cu diametrul de 100mm și este condusă spre bazinul etanș vidanjabil, B1, cu volumul de 20mc, de unde sunt vidanjate periodic;

- **linia tehnologică II** – 4 decantoare cu volumul de 0,54 mc fiecare - apa preepurată este colectată prin rețele exterioare din PVC, cu diametrul de 100mm și este condusă spre bazinul etanș vidanjabil, B2, cu volumul de 20mc, de unde sunt vidanjate periodic;

- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională;
- **Încălzirea spațiilor în sezonul rece** se face prin intermediul unui cazan pe combustibil solid (lemn), cu o putere de 175 kW, iar evacuarea gazelor de ardere se realizează prin intermediul unui coș metalic termoizolat, cu diametru de 200mm și o înălțime de 7m.

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

Activitatea constă în: achiziționarea materiei prime; depozitarea hârtiei și a materialelor necesare preparării adezivului (clei de amidon) într-un spațiu destinat acestui scop, de unde se vor prelua cantitățile necesare unei zile de lucru; prepararea adezivului (clei de amidon), se face în șarje, iar materiile prime utilizate sunt: apa, amidon de porumb, borax și hidroxid de sodiu (soda caustică) tip fulgi; transferarea adezivului cu ajutorul unei pompe cu membrană în cele 5 cuve pentru clei ale mașinii pentru producerea cartonului ondulat, unde se aplică pe ondule; pregătirea temperaturii necesare pentru producerea aburului; montarea rolor de hârtie în suportul portabil; producerea cartonului ondulat, prin lipirea unui sau mai multor straturi de hârtie ondulată împreună cu unul sau mai multe straturi de hârtie plată; biguirea și rectificarea



marginilor cartonului ondulat; debitarea cartonului la dimensiunile necesare; depozitarea cartonului ondulat; produsele finite se ambalează și se aranjează pe paleți, după care se încarcă în mașini și se livrează clienților; imprimarea pe cutie de imagini pentru personalizarea și atenționări, după caz, (operație care se efectuează numai la solicitarea expresă a beneficiarului); capsarea sau lipirea în vederea obținerii cutiei; verificarea, sortarea, ambalarea și etichetarea cutiilor produse; livrarea cutiilor de carton către beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: carton ondulat cca. 315t/lună; ambalaje din carton ondulat, cca. 6,3 t/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică care are în dotare 2 cazane pentru producerea aburului, respectiv un cazan tip VR 1500 ARCONES de 1,5 tone/oră abur, cu puterea de 1,045MW (este rezervă) și un cazan tip GLAS 2,5DE de 2,5 tone/oră abur, cu puterea de 1,67MW, pe gaz metan; un cazan tip FABBRI pe combustibil solid(lemn), cu puterea de 175kW.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 300 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 :

- **Apă : Apele uzate tehnologice**, provenita de la igienizarea instalațiilor și a spațiilor de producție ce colectează prin rețele interioare racordate la fiecare linie tehnologică și se preepurează prin decantoare, astfel:

- linia tehnologică I – 3 decantoare cu volumul de 0,225 mc fiecare - apa preepurată este colectată prin rețele exterioare din PVC, cu diametrul de 100mm și este condusă spre bazinul etanș vidanjabil, B1, cu volumul de 20mc, de unde sunt vidanjate periodic;

- linia tehnologică II– 4 decantoare cu volumul de 0,54 mc fiecare - apa preepurată este colectată prin rețele exterioare din PVC, cu diametrul de 100mm și este condusă spre bazinul etanș vidanjabil, B2, cu volumul de 20mc, de unde sunt vidanjate periodic;

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil, B1, cu volumul de 20mc, de unde sunt vidanjate periodic

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată; coșuri de evacuare gaze de ardere de la cazanele de producere abur, pe gaz metan, cu înălțimea de 12m și diametrul de 0,4m, respectiv cu înălțimea de 10m și diametrul de 0,45m; coș metalic de evacuare gaze de ardere de la centrala termică, pe combustibile de lemn, cu înălțimea de 7m și diametrul de 0,2m.

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



- zgomot – conform STAS 10009/1988,
- ape – respectarea NTPA 002/2005, conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată.
- aer – conform 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;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

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

- **anual**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **anual până la data de 15 martie** - chestionarele aferente activității desfășurate, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.
- **anual, până la 25 februarie a fiecărui an**, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 784/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro;

Pagina 8 din 10

deșeuri de hârtie și carton- resturi, căderi, (cod deșeu 03 03 99) – 22 t/lună; deșeuri de ambalaje de carton(saci de la amidonul de porumb, tuburile de carton aferente bobinelor de hârtie consumate și cutii de la unele materiale de întreținere), cod 15 01 02 - cca 130 kg/lună; deșeuri de ambalaje de lemn(paleți de lemn deteriorați), cod 15 01 03 - cca 800 kg/lună; deșeuri de ambalaje de material plastic(folie strach, banda PP), cod 15 01 01 - cca 80 kg/lună; deșeuri de ambalaje periculoase(de la borax, sodă caustică, solvenți utilizați)– cod 15 01 10* - 4 kg/lună; absorbantți contaminați cu substanțe periculoase(absorbantți utilizați la curățarea eventualelor scurgeri de ulei, la curățarea sitelor utilizate la imprimarea cutiilor de carton) cod 15 02 02*- cca 3 kg/lună; deșeuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie, de ungere, cod 13 02 05*,- cca 100 l/an; deșeuri metalice rezultate din activitatea de întreținere, cod 17 04 05- 5 kg/lună; deșeuri menajere și asimilabile (cod deșeu 20.03.01) – cantități variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV. 1; Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeuri menajere sunt stocate în pubele; deșeurile de hârtie și carton, ambalaje de carton, se stochează în containere metalice închise de 16 mc; deșeuri de ambalaje de lemn sunt stocate pe platforma betonată din incintă, fiind utilizat ca și lemn de foc în centrala termică; deșeuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie, de ungere, absorbantții contaminați cu substanțe periculoase stocați în butoaie metalice; deșeuri metalice rezultate din activitatea de întreținere sunt stocate în recipient metalic.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile se valorifica prin agenți economici autorizați; deșeuri de ambalaje de lemn(paleți de lemn deteriorați) sunt utilizate ca și combustibil în centrala termică proprie;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale prestatorului de servicii de salubritate;

Transportul deșeurilor se face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe depozite autorizate; deșeurile periculoase - sunt eliminate prin agenți economici autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței 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,

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: folie strach din polietilenă pentru ambalarea produsului finit cca. 100 kg/lună, bandă PP, cca 120 kg/lună; fâșii de carton, cca 160 kg/lună; paleți din lemn, 800buc/lună;



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează cu produsul finit;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): borax, aproximativ 190 kg/lună; soda caustică, aproximativ 170kg /lună; cerneluri pe bază de apă, 1 l/lună; diluant, 0,5 l/lună; motorină, 480 l/lună; benzină, 100 l/lună; propan gaz (butelii) 10 buc/lună, cca 100 kg/lună; vaselină (tuburi), 2 kg/lună; ulei de ungere, 10 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- **depozitare:** în depozit special amenajat;
- **folosire/comercializare:** producere carton ondulat și ambalaje de carton;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele preparatelor folosite sunt eliminate prin agenți economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare;

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților;

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

Director executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier, Mirela PETRENCIUC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A,
Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro;

Pagina 10 din 10