



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 - 38 din 24.03.2011

Revizuită în 05.05.2014 urmare a completării fluxului tehnologic cu utilaje noi

Ca urmare a cererii adresate de **SC KOEPP ROMÂNIA SRL, cu sediul în localitatea Ariniș, str. Principală, nr.275, jud Maramureș**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1853 din 21.02.2011 și a cererii de revizuire nr. **3276 din 09.04.2014**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu completările și modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările 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 „**Atelier pentru fabricarea produselor pe bază de cauciuc**” în localitatea **Ariniș, str. Principală, nr. 275**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2219 (cod CAEN Rev. 1 –2513) – Fabricarea altor produse din cauciuc (producerea plăcilor de cauciuc)**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului din 19.02.2011;
- Contract de vânzare - cumpărare deșeuri reciclabile nr.155 din 24.02.2011 încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA Baia Mare;
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri menajere nr. 5 din 15.02.2011, încheiat cu Primăria comunei Ariniș.;



- Contract de prestări servicii vidanjarie încheiat în 19.01.2010, încheiat cu SC Compania de Apă Someș SA, Sucursala Zalău;
- Contract de prestări servicii, preluare deșeuri periculoase, nr. 158 din 24.02.2011, încheiat cu S.C. Bio – Pak SRL;
- Referate de evaluare nr.57 din 28.02.2011 și nr. 3276/15.04.2014 încheiate în urma verificării amplasamentului;
- Fișă tehnică de securitate pentru substanțele și preparatele utilizate ;
- Extras de carte funciară nr. 50015;
- Contract de vânzare- cumpărare teren;
- Adeverința nr. 267/01.04.2014 emisă de Primăria comunei Ariniș privind deținerea de către titular a unei suprafețe de 1ha 1510mp și imobil cu suprafata construită de 1726mp;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificatul de înregistrare emis de ORC de pe lângă Tribunalul Maramureș nr. J24/985/22.05.2005, CUI 21783797 ;
- Certificat constatator nr. 507318/09.03.2012 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Maramureș
- Fișă tehnică în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea acordului de mediu nr. 3274 din 26.05.2008;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 11/2011, emisă de SGA Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- capacitatea maximă de producție autorizată este de 220 tone/an, respectiv 35 tone/lună plăci de cauciuc;
- titularul are obligația de a utiliza instalațiile/echipamentele existente pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților rezultați din activitate și să le întrețină în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără trecerea prin sistemele de depoluare existente;
- 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”.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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 conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a



notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

- 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 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, după caz;
- 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 lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- 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;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător/importator, fișele cu date tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988.



În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr.



856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- 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;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- titularul are obligația de a notifica imediat Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu despre orice incident de funcționare anormală sau defectare a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților, măsurile luate și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului respectiv.
- în conformitate cu art. 94. lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.

Prezenta autorizație este valabilă 10(zece) ani, de la **05.05.2014**, data revizuirii până la **23.03.2021**.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată:

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

Spații: suprafață aferentă amplasamentului este de 11510m², din care suprafețe ocupate cu:

- hală producție cu suprafața de 1853 m², care cuprinde: magazie materii prime, compartiment pentru malaxor, valțuri și extrudare; atelier mecanic, compartiment presă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 6 din 10

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

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

de vulcanizat, spațiu pentru depozitarea ambalajelor materiilor prime folosite în cadrul procesului de producție până la ridicarea acestora de către firme specializate; corp administrativ care cuprinde birouri, grupuri sanitare, vestiare, sala de mese.

- platformă betonată cu suprafață de 40 m²;

1.b) Utilaje și instalații: - malaxor cu capacitatea de max. de 120l – 1buc; valțuri, cu capacitatea de max. de 120l – 3 buc; extruder – 2buc; presă hidraulică – 1buc; lifturi – 2 buc; instalație de aer; instalație de apă cu circuit închis; instalație electrică; ventilatoare; malaxor, cu capacitatea de 75litri, cuptor de preîncălzire, cuptor de tratare principală; mori pentru măcinarea deșeurilor de cauciuc – 2buc; aparat de măsurare a durtății produsului finit; aparat de măsurare a rezistenței la rupere; cărucioare cu rafturi – 21 buc; transpalete – 3buc; stivuitor -1buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: Europrene - cauciuc sintetic, cca 2160kg/lună; SVR - cauciuc natural, cca 4428kg/lună; SBR - cauciuc sintetic, cca. 3996kg/lună; stearină -324 kg/lună; antioxidant OMB, cca 64,8 kg/lună; Aktiplast T - agent procesare, cca 216 kg/lună; Rhenofit DDA - antioxidant 108kg/lună; OSM 2010 - protector ultraviolete, cca 583kg/lună; Carbon Black N 550 negru de fum, cca 1392 kg/lună; Mikrosoehl 40 – umplutura cca 6480 kg/lună; Kaolin W – umplutura, cca 6480 kg/lună; HAL 90 - ulei mineral, cca 2292 kg/ lună; Struktol - activator vulcanizare, cca 648 kg/lună; TSH - agent expandare, cca 2247 kg/lună; Sulf - agent vulcanizare, cca. 264 kg/lună; DPG/C - accelerator vulcanizare, cca.50 kg/lună; MBTS/C - accelerator vulcanizare, cca. 160 kg/lună.

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

-**Alimentarea cu apă potabilă** se realizează din sursă proprie: puț săpat cu diametru de 1,5m și adâncimea de 7,6m, echipat cu pompa submersibilă și hidrofor, aducțiune apei se realizează prin conductă HPE, cu diametru de 50mm și lungimea de 105m. Apa este utilizată în scop igienico-sanitar.

- **Apele uzate menajere** se colectează într-un bazin etanș vidanjabil, cu volumul de 24 mc;

- **Alimentarea cu energie electrică** se realizează de la rețeaua publică;

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

Activitatea desfășurată constă în: aprovizionarea cu materie primă; recepția calitativă și cantitativă a materialelor, depozitarea acestora într-un spațiu special amenajat; pregătirea, cântărirea materiilor prime, conform rețetei, malaxare materiilor prime; omogenizarea superioară a amestecului pe valțuri; răcirea plăcilor cu aer; omogenizarea și preîncălzirea amestecului pe un al doilea valț; încălzirea plăcii pe un al treilea valț; extrudarea plăcilor; obținerea plăcilor de dimensiuni și greutate diferite; verificarea calității în laboratorul propriu; vulcanizarea la 180°C și expandarea; ajustarea produsului finit; măcinarea resturilor de cauciuc și reutilizarea în procesul tehnologic; paletarea și ambalarea în folie a plăcilor de cauciuc, depozitarea și expedierea produselor finite;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: plăcile de cauciuc care formează produsul finit au dimensiune de 1400 X 1000 X 42 mm., cca 3 000buc/lună (35 000kg/lună), respectiv 36 000 buc/an (420 000 kg/an)



6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;
7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;
8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 260 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):

Instalație pentru reținerea pulberilor din zona malaxorului, a morilor și presei, prevăzută cu filtre multiple din materiale textile, care se curăță periodic, iar pulberea colectată se reintroduce ca materie primă în cadrul procesului de producție.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale; bazin etanș vidanjabil pentru colectarea apelor menajere.

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

- a) 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;
- b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- c) zgomot – conform STAS 10009/1988;
- d) vibrații – conform STAS 12025/2-1981;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, 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**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

b.) **orice alte date la solicitarea APM Maramureș;**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșeuri menajere – cantități variabile
- cod 19 12 04 -deșeuri de cauciuc, cca 200 kg/lună;



- cod 15 01 10*-deșeuri de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic - cca 100 kg/lună;
- 15 02 02*-absorbant, materiale filtrante, cca 10 kg/lună

2. Deșeurile 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, deșeurile de cauciuc, cod 19.12.04 cca. 200kg/lună se macină și se reutilizează în fluxul tehnologic; deșeurile de materiale filtrante, absorbant și deșeuri de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic sunt colectate, într-un spațiu special amenajat.

Deșeurile menajere vor fi colectate în coșuri din material plastic prevăzute cu saci din polietilenă. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face într-un container metalic amplasat în curte, pe o platformă betonată.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt stocate în pubele; deșeurile tehnologice se stochează în recipiente metalici;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de cauciuc se macină și se reutilizează în fluxul tehnologic;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile periculoase respectiv, deșeurile de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic, absorbant și materiale filtrante sunt transportate de către unități specializate și autorizate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină de către operatorului de salubritate la un depozit autorizat; deșeurile periculoase, respectiv, deșeurile de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic, absorbant și materiale filtrante se colectează și sunt predate spre eliminare la agenți economici autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: containere metalice și europalet; saci plastic, 100-500 buc/lună; cutii carton, 100-500buc/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsele finite; sunt gestionate conform prevederilor HG 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): antioxidant - ALCHEM OMB, cca 64,8 kg/lună; adjuvant de procesare Struktol SU 120 – sulf, cca. 264 kg/lună; Struktol - activator vulcanizare, cca 648 kg/lună; accelerator Ekaland DPG C, cca.50 kg/lună; TSH - agent expandare, cca 2247 kg/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 spațiu special amenajat;
- folosire/comercializare: se folosesc în procesul fabricare a plăcilor de cauciuc;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform fișelor tehnice de securitate;

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 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), evidente, rapoarte: nu este cazul;

COORDONATOR ACTIVITATE

Gabriel TAMAIA



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier, Mirela PETRENCIUC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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