



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 - 38 din 26.04.2010

Revizuită în 08.12.2011 datorită măririi capacității de producție

Ca urmare a cererii adresate de S.C. "OPTIBELT POWER TRANSMISSION " S.R.L., cu sediul în localitatea Tăuții Măgherauș, str. 66, nr. 14, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9233/19.10.2009 și a completărilor înregistrate cu nr.1438/11.02.2010 și 2745/18.03.2010, respectiv, a cererii de revizuire nr. 10797 din 22.11.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 produse din cauciuc”, amplasată în localitatea Tăuții Măgherauș, str. 66, nr. 14, jud. Maramureș în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

**2219 – Fabricarea altor produse din cauciuc (realizare de curele trapezoidale, benzi cu nervuri și curele dințate din cauciuc pentru industria constructoare de mașini, industria de autovehicule, mașini agricole și aparate de uz casnic)**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de ing. Lenghel Cosmin;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Informația zilei” din 20.10.2009;
- acord de mediu nr. 08-5 din 18.08.2008;
- autorizația de mediu nr. 10-38 din 26.04.2010;
- referat de evaluare, nr. 438/10.11.2009, respectiv 410/09.09.2011 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 227/14.04.2009 încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract de prestări servicii nr. 374 din 10.01.2011, încheiat cu SC ECOVALOR SRL privind co-procesarea deșeurilor din materiale plastice;
- contract de prestări servicii nr. 272/A din 28.07.2011, încheiat cu SC ECO BIHOR SRL privind preluarea și depozitarea deșeurilor nepericuloase ;
- contract de prestări servicii nr. 0135 din 14.06.2011, încheiat cu SC ROTMIT SRL privind colectarea și transport a materialelor absorbante pentru hidrocarburi, nămol de la separatorul de produse petroliere, ulei de la separatorul de produse petroliere;



**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@apmmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmmm.anpm.ro); web: <http://apmmmm.anpm.ro>



- contract de prestări servicii nr. 06 din 01.04.2011, încheiat cu Șutea Raul-Ștefan privind vidanjarea stației de epurare și curățarea canalizării;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 461 din 08.06.2011, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA BAIA MARE privind preluarea deșeurilor reciclabile;
- extras carte funciară nr. 563/2009 ;
- contract de preluare/transport a deșeurilor menajere nr. 101/01.12.2009 încheiat cu S.C. ROMSALSERV S.A.;
- fișa de securitate pentru solvent TBA 95, ciclohexan, solvent decapare Sirox 91%;
- plan de încadrare în zonă, plan de situație.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/695/27.07.2009, CUI 19210011;
- certificat constatator al punctului de lucru și actul constitutiv al societății comerciale emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- autorizația de gospodărirea apelor nr. 290 din 25.05.2011;
- autorizația de securitate la incendiu nr. 3360/29.10.2009, emisă de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență Gheorghe Pop de Băsești;

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- capacitatea maximă de producție autorizată este de 3432 tone/an curele trapezoidale, respectiv 11 tone/zi;
- se vor lua toate măsurile pentru reducerea consumului de solvent cu conținut de compuși organici volatili;
- se va transmite anual, până la 31 ianuarie, către APM Maramureș, consumul de solvent cu conținut de compuși organici volatili pentru anul precedent;
- se va notifica APM Maramureș, în orice situație în care se estimează/inregistrează o creștere a consumului de solvent, cu motivarea/prezentarea situației nou apărute;
- aveți obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de compuși organici volatili în atmosferă;
- 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 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.
- 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;
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- se vor respecta prevederile HG nr. 247/2011, a HG nr. 1872 din 2006, care modifică și completează HG 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- respectarea HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor chimice periculoase;





- 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.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- 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 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;
- 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. I 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 26.04.2010, data eliberării, până la 25.04.2020;

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.

## I. Activitatea autorizată:

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** Suprafața totală a amplasamentului este de 35000 mp, din care: suprafața construită a clădirii administrative și a spațiului de producție este de cca. 9442 mp, suprafața aferentă a spațiilor verzi este de cca. 1750 mp, spații proprii de parcare pentru autoturisme aferente a 55 locuri și suprafețe betonate, căi de acces cca. 9750 mp, spații libere de construcție cca 19 000mp.

Pe amplasament există o clădire formată din 5 corpuri alipite cu regim de înălțime diferențiat: parter, respectiv parter +1etaj, care se încadrează în categoria clădirilor cu funcțiuni mixte civile și unele activități de producție și/sau depozitare : clădire administrativă pentru activități proprii societății și spații de producție/depozitare

Clădire 1 - clădire administrativă cu  $A_c = 689,01$  mp, respectiv  $A_{cd} = 1.266,47$  mp

Ansamblu clădire de producție ( corp 2,3,4 și 5 ) : cu  $A_c = A_{cd} = 8.753,44$  mp  $A_u = 8554,71$  mp

Din care :

Clădire 2 - tehnic	$A_c = A_{cd} = 577,125$ mp	$A_u = 461,20$ mp
Clădire 3 - producție	$A_c = A_{cd} = 5.503,95$ mp	$A_u = 5.472,07$ mp
Clădire 4 - depozit	$A_c = A_{cd} = 1.261,44$ mp	$A_u = 1.229,94$ mp
Clădire 5 - depozit	$A_c = A_{cd} = 1.410,92$ mp	$A_u = 1.391,50$ mp

• Dotare cu utilaje, instalații, mașini și aparatură: mașini de vulcanizare, electrice - 25 buc. (50/40); mașini de vulcanizare, electrice - 4 buc. (28/60); mașini de vulcanizare, cu aburi,- 6 buc. (50/70); mașină de confecționat, scurtă, 20 buc; mașină de confecționat, lungă, 17 buc; mașină de confecționat, cu tambur expandabil, 1 buc; extruder miez/bandă – 3buc; extruder cord – 2 buc; valț pentru reprocesare rebut nevulcanizat, 1buc; mașină de tăiat stofă – 3 buc; autoclavă de vulcanizat cu aburi, 8 buc, mașină de debavurat – 6buc; mașină de inscripționat – 1buc; bandă transportoare –





3buc; mașină de măsurat curele, 6 buc; cazan de aburi LOOS tip UL-S-2600-1buc; stație de compresoare; vas de expansiune închis 10001 REFLEX; vas de expansiune închis 5001 REFLEX; pompa Grundfos UPS 25-40 130; pompa Grundfos UPS 50-180 F; pompa Grundfos UPS 40-120 F; pompa Grundfos UPS 80-120 F; pompa Grundfos UPS SE 1.50.65.15.2.50B; generator de curent; grup de pompare HYDRO MPC-E 4 CRE32-3; stație de tratare a aerului VS – 300-R-PH – 2buc; stație de tratare a aerului VS – 300-L-PH; 3 perdele de aer Remark tip P6 -2 buc; și P7 – 1buc; aeroterme - 6 buc; instalații de răcire pentru birouri, camera de răcire, încăperea Server, încăperea de Prim ajutor și laborator, care utilizează agent de răcire R410; încărcătoare frontale - 2 buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună:** cauciuc brut cca. 200 t/lună, 2400 t/an; pânză cauciucată cca. 80 t/lună, 960 t/an; coardă cca. 24 t/lună, 276 t/an; solvent TBA95 - toluen cca. 950 kg/lună, 11,4t/an; ciclohexan, cca 66 kg/lună, 792 kg/an; solvent decapare Sirox 91%, 33 l/lună, 396 kg/an; abur tehnologic cca. 2 t/h; apă, cca 17 113 mc/an

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

**Alimentarea cu apă** a unității se realizează din rețeaua de apă potabilă a localității; consum mediu cca 55 mc/zi; pentru alimentarea cu apă a bazinului de incendiu subteran, deschis, cu un volum de 350mc la care sunt racordați hidranții, s-a realizat un puț forat având De= 200mm și H=25m. Pentru răcirea apelor tehnologice se utilizează un turn de răcire în circuit închis cu evaporare de tip EWK225/5, cu capacitatea de 150kW, care este prevăzut cu un schimbător de căldură în interiorul căruia circulă apă de răcit și în exterior este scaldat de aerul de răcire asigurat de ventilatoare. Vaporii de apă formați sunt antrenați de aer, restul apei se acumulează în bazinul de colectare, de unde este recirculată cu o pompă; cerința de apă tehnologică este de cca. 24 mc/zi.

**Evacuarea apelor uzate:** apele uzate încărcate cu ulei și produse petroliere, provenite de la spălarea pardoselii atelierului mecanic, spațiilor de producție și de la sala de mese, sunt colectate prin sifoane și trecute printr-un separator de grăsimi tip TECHNEAU AQUAFIX SPFE, având capacitatea de 2l/s, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare cu ape pluviale curate;

**Evacuarea apelor pluviale** provenite de pe suprafața parcarilor sunt trecute prin separator de ulei tip HAURATON SKG 20A, alcătuit din două compartimente egale, primul fiind desnisipatorul iar al doilea separatorul de hidrocarburi, având fiecare diametru de 2,86m, cu capacitatea de 20l/s, după care sunt evacuate în șanturile perimetrare, care se deversează în v. Băița.

**Apele uzate menajere** sunt trecute prin stația de epurare tip COMPACT FA-9, care are un sistem de tratare cu module de oxidare biologică, sedimentare și dezinfecție efluent, dimensionată pentru 75 echivalent locuitor, cu capacitatea de Q =14 mc/zi, iar apele epurate, care vor respecta prevederile HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate: NTPA – 001/2002 și Autorizației de gospodărirea apelor nr. 290 din 25.05.2011, sunt evacuate în r. Băița prin intermediul unei conducte subterane cu lungimea de 241m.

Alimentare cu energie electrică se face din rețeaua națională, prin două transformatoare având P=630KVA ;

Încălzirea spațiilor de producție, a vestiarelor și a spațiilor administrative se face prin intermediul a trei centrale de tratare a aerului prevăzute cu recuperator de căldură și baterii de încălzire racordate la un distribuitor montat în hală și folosind o parte din puterea termică produsă de cazanul de aburi necesar producției. Transformarea din aburi în apă caldă, are loc în modulul 3 al containerului care conține cazanul de abur și instalațiile aferente. În depozit s-a prevăzut 3 perdele de aer Remark tip P6 - 2buc și P7 - 1buc, 4 aeroterme Galletti tip S80 S821/4 și în camera de răcire – 2 aeroterme Galletti tip S80 S611/4.

Unitatea are în dotare un cazan cu abur LOOS tip UL-S-2600, care funcționează pe bază de gaz metan, având puterea instalată de 1500kW.

Instalațiile de răcire utilizează agent frigorific R410.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** aprovizionarea cu materie primă sub formă de benzi de cauciuc sintetic, din import, cu mijloace de transport auto izolate termic; recepția calitativă și cantitativă a materialelor, depozitarea acestora într-un spațiu special amenajat în care se asigură temperatura interioară de 18-20°C; pregătirea





materialului, realizarea nucleului, fabricarea curelei, învelirea, vulcanizarea, verificarea, depozitarea și expedierea produselor finite; gospodărirea deșeurilor;

Procesul tehnologic se compune din următoarele faze: Extrudere, Tăiere, Vulcanizare, Finalizare

Procesul de extrudare se realizează la temperatura camerei, în proces se folosește toluen ca și agent de aderență, care se completează zilnic în extruder.

Vulcanizarea se realizează în cazane autoclave cu abur saturat la o temperatură de 180°C. Pentru răcirea pieselor înainte de deschiderea autoclavelor în interiorul acestora circulă apă rece în tuburi perfect închise, astfel nu se modifică proprietățile apei. În acest mod scade temperatura pieselor și are loc deschiderea automată a autoclavelor. Întreaga linie de vulcanizare este electro-pneumatică cu comandă automată. După vulcanizare curelele se așează pe o bandă pentru răcire, curelele răcite se așează pe discurile de tăiere ale mașinii de măsurare, cu ajutorul unui disc mobil se măsoară lungimea și oscilarea distanței dintre axele curelei, prin discuri rotative se debavurează marginile curelei.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** curele trapezoidale, benzi cu nervuri și curele dințate din cauciuc pentru industria constructoare de mașini, industria de autovehicule, mașini agricole și aparate de uz casnic, 11 tone/zi respectiv 3432 tone/an;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** trei centrale de tratare a aerului, prevăzute cu recuperator de căldură și baterii de încălzire (LK1 – 767,37 kW, LK2 – 526,68kW, LK3 – 526,68 kW), racordate la un distribuitor montat în hală precum și folosind o parte din puterea termică produsă de cazanul de aburi necesar producției, LOOS tip UL-S-2600, care funcționează pe bază de gaz metan, având puterea instalată de 1500kW;

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul;

**8. Programul de funcționare:** 24 ore/zi (3 schimburi a câte 8 ore), 6 zile/săptămâna, 312 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):**

- apă: stația de epurare tip COMPACT FA-9, care are un sistem de tratare cu module de oxidare biologică, sedimentare și dezinfecție efluent, dimensionată pentru 75le, având capacitatea de  $Q = 14$  mc/zi; separator de grăsimi tip TECHNEAU AQUAFIX SPFE, având capacitatea de 2l/s și separator de ulei tip HAURATON SKG 20A, alcătuit din două compartimente egale, primul fiind desnisipatorul iar al doilea separatorul de hidrocarburi, având fiecare diametru de 2,86m, cu capacitatea de 20l/s pentru preepurarea apei uzate poluate cu ulei și produse petroliere, provenite de la spălarea pardoselii atelierului mecanic, spațiilor de producție și de la sala de mese și a apelor pluviale colectate de pe platforma betonată;
- aer: - trei stații de tratare a aerului prevăzute cu filtre de reținere.
  - sistem de ventilație al halei care este compus din instalații de exhaustare locală și ventilație generală naturală realizată prin luminatoarele din plan acoperiș.
- la linia de extrudare nu există exhaustare locală, noxele generate sunt evacuate prin ventilație naturală prin luminatoarele din acoperiș;
- la vulcanizarea pieselor din cauciuc se realizează prin autoclave, exhaustarea vaporilor impurificați cu compuși organici volatili se realizează prin conducta de evacuare suprapresiune din autoclavă și captare prin hote cu tiraj forțat echipate cu ventilatoare.
- la centrala termică : cos metalic cu tiraj forțat cu diametru de 500mm și înălțimea de cca. 12 m





2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu special amenajat pentru depozitare toluen (în procesul tehnologic se utilizează 950 kg/lună toluen, respectiv 11,4 t/an, drept urmare obiectivul nu intră sub incidența HG 699/2003 cu completările și modificările ulterioare); platforme betonate;

la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- a) aer - respectarea limitelor impuse de Ord. MAPM nr. 592/2002 la imisii (la limita incintei), STAS 12574/1987, a OUG nr. 243/2000 privind protecția atmosferei, aprobată și modificată prin Legea nr. 655/2001 și a Ordin 462/1993 la emisii;
- b) ape - conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.
- c) zgomot - conform STAS 10009/1988,
- d) vibrații - conform STAS 12025/2-1981;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar, stabiliți prin Autorizației de gospodărire a apelor, în vigoare;

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

- 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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002 și se va transmite către APM Maramureș, la solicitarea acesteia;
- titularul de activitate va transmite anual, până la 31 ianuarie, către APM Maramureș, consumul de solvent cu conținut de compuși organici volatili pentru anul precedent;
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri tehnologice: deșeuri de materiale plastice și cauciuc, cod 19.12.04 cca. 200t/an, deșeuri fibre textile procesate (sfoară) cod deșeu 04 02 22, cca 48 t/an; deșeuri de ambalaje de carton/hârtie, cod 15 01 01; deșeuri de ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02; nămol de la separatorul de ulei, cod 13 05 02\*; ulei din separatorul de ulei/grăsimi, cod 13 05 06\*; deșeuri uleioase (uleiuri minerale hidraulice neclorinate), cod 13 01 10\*;

- deșeuri menajere, cod 20 01 08; deșeuri municipale asimilabile, cod 20 01 01; alte deșeuri municipale (deșeuri din fosele septice), cod 20 03 04.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): idem punctul 1;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001 și modificată prin Legea 138/2006;

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 materiale plastice și cauciuc, cod 19.12.04 cca. 200t/an se predau la SC ECOVALOR SRL și ARNTZ OPTIBELT GMBH Germania; deșeurile de hârtie se predau spre valorificare agenților economici autorizați; rebuturile se returnează furnizorilor;





5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile sunt transportate de către unități specializate și autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină de către operatorul de salubritate la un depozit autorizat; nămol de la separatorul de ulei, cod 13 05 02\* și ulei din separatorul de ulei/grăsimi, cod 13 05 06\*; deșeuri uleioase (uleiuri minerale hidraulice neclorinate), cod 13 01 10\*, deșeuri fibre textile procesate (sfoară) cod deșeu 04 02 22, cca 48 t/an; se colectează și se predă 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 europaleti;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsele finite; sunt gestionate conform prevederilor HG nr. 247/2011, a HG nr. 1872 din 2006, care modifică și completează HG 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): toluen – solvent TBA95, cca 950 kg/lună, 11,4 t/an; ciclohexan, cca 66 kg/lună, 792 kg/an; solvent decapare Sirox 91%, cca. 33 l/lună, 396 kg/an;

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: se folosește pentru impregnarea materialului textil din curele;

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 avizului PSI;

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;

Director Executiv,  
Viorel IANCU



Șef Serviciu Reglementări,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
Consilier Serv. Reglementări – Mirela PETRENCIUC



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Pagina 7 din 7

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

Tel: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: [office@apmmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmmm.anpm.ro); web: <http://apmmmm.anpm.ro>