



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 12 – 18 din 16.01.2012
REVIZUITĂ în data de 17.12.2015

Ca urmare a cererii adresate de **SC BLUE STAR PETRO LUC COMPANY SRL cu sediul în localitatea Sălsig, comuna Sălsig, nr. 426, jud. Maramureș**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8325 din 31.08.2011 și a completărilor ulterioare, *respectiv a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș la numărul 11228 din 07.12.2015*, 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 **ATELIER DE TÂMPLĂRIE**, din localitatea Sălsig, comuna Sălsig, nr. 426, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 – 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului, fără impregnarea lui;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 1629 (cod CAEN Rev. 1 – 2052) - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3101 (cod CAEN Rev. 1 – 3612) – Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3102 (cod CAEN Rev. 1 – 3613) – Fabricarea de mobilă pentru bucătării;**



- **cod CAEN Rev. 2 - 3109 (cod CAEN Rev. 1 – 3614) - Fabricarea de mobilă n.c.a;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**

Motivul revizuirii: urmare a diversificării procesului de producție și înlocuire cazan centrala termică

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării autorizației de mediu – anunț „Graiul Maramureșului” din 01.09.2011;
- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 416 din 13.09.2011;
- Contract nr. 350 din 24.08.2011, de furnizare a apei potabile, încheiat cu Primăria comunei SĂLSIG;
- Contract nr. 349 din 24.08.2011, de prestarea serviciului de canalizare, încheiat cu Primăria comunei SĂLSIG;
- Contract nr. 351 din 24.08.2011, de prestări servicii de salubritate, încheiat cu Primăria comunei SĂLSIG;
- Act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – Extrase CF;
- Contract de prestări servicii, privind predarea întregii cantități de deșeuri periculoase și nepericuloase generate, nr. 673 din 07.10.2011, încheiat cu S.C. ECOLOGIC SOLUTION SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare, nr.6 din 21.02.2011, încheiat cu S.C. KOBER SRL;
- Fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate în procesul tehnologic;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/1806/02.12.2004, CUI 17000269;
- Certificat constatator nr. 36877 din 17.10.2011, emis de ORC Maramureș;

✓ la data revizuirii:

- Autorizația de mediu nr. 12-18 din 16.01.2012, în original;
- Fișă de prezentare și declarație, actualizată, elaborată de titularul activității;
- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/1806/05.09.2012, CUI 17000269;
- certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.44914 din 25.11.2015, emis de ORC Maramureș;
- Act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – contract de vânzare – cumpărare;
- Contract nr. 959 din 16.11.2015, de prestări servicii, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL;



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări 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 activității va lua toate măsurile pentru reducere consumului de solvent cu conținut de compusi organici volatili;
- se vor întreține și exploata corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
- deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- fără să se creeze disconfort în zonă;
- 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;
- întreținerea și repararea autovehiculului, din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;
- gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- 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. 94. lit. 1 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 să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.
- 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 activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, dacă e cazul;
- 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, publicat în M.O. nr. 1261/28.12.2004, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- 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;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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 1, 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;

- Titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

Prezenta autorizație revizuită este valabilă de la 17.12.2015, data revizuirii, până la 15.01.2022.

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 înainte a 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.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I.ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu o suprafață totală de 19637 mp situată în localitatea Sălsig, nr.426, la limita zonei de locuit. Construcțiile ocupă o suprafață de 3287 mp, platformele betonate și căile de acces peste 12000 mp și spațiile verzi 4350 mp.

Construcțiile existente pe amplasament au în dotare, funcție de destinație următoarele utilaje și instalații :

Hala de producție 1 - cu o suprafață de 810 mp, compartimentată în: hală destinată prelucrărilor mecanice cu o suprafață de 530 mp și atelier de întreținere cu o suprafață de 280 mp.

Hala are în dotare: circular pendula de retezat - 1 buc.; circular simplu de spintecat - 1 buc.; fereastră panglică FP8 - 1 buc.; mașină de îndreptat MI - 1 buc.; mașină de rindeluit MRG50 - 1 buc.; masină de rindeluit pe 4 fete IP4 - 1 buc.; circular dublu de retezat cu masa mobilă - 1 buc.; mașină de scobit - 3 buc.; mașină de cepuit - 3 buc; mașină de șlefuit - 4 buc.; mașină de frezat pe contur cu 2 brate mobile FP8 - 1 buc; o instalație de exhaustare; siloz stocare rumeguș cu o capacitate de 10 mc, situat în exteriorul halei, prevăzut cu sistem de filtrare cu saci; instalații locale de reținere a pulberilor de lemn în saci, fiecare exhaustor cu motor de 1,5 kW,



4 buc.; o instalație locală de exhaustare cu reținerea pulberilor în saci, prevăzută cu exhaustor cu un debit de 8900 mc/h;

Atelierul de întreținere - are în dotare mașini de ascuțit : pânze, discuri de circular, pânze panglică, cuțite de abric, câte o bucată pentru fiecare tip de piesă ascuțită; mașină de găurit -1 buc; polizor - 1 buc; strung -1 buc; freză - 1 buc ; truse de scule -1 buc. În exteriorul atelierului de întreținere este o încăpăre închisă și acoperită cu o suprafață de 6mp, în care este un compresor de aer comprimat de 3mc.

Hala de producție 2 - cu suprafața de 810 mp și este compartimentată în hală de producție cu suprafața de 510 mp și expoziția cu suprafața de 300 mp.

Hala are în dotare: 3 buc prese pneumatice; o cabină de vopsire tip NELETA CS, prevăzută cu material filtrant pentru reținerea pulberilor generate de operația de vopsire/lăcuire; două pompe pentru vopsire(grunduire), lăcuire.

Hală tapițare, cu suprafața de 283 mp, are în dotare 1 buc. masă de croit materiale textile, 4 buc. mașini de cusut huse; capsatoare pneumatice, 4 buc.

Hală croi material lemnos - cu o suprafața de 422 mp, are în dotare: fierăstrău panglică vertical - 1 buc ; circular cu masa mobilă - 1 buc.

Sopron pentru cherestea uscata - cu o suprafața de 382 mp, este betonat și este destinat stocării temporare a cherestelei uscate și a unor materiale.

Centrala termică - are o suprafața de 115 mp și este dotată cu un cazan pentru producere ape caldă la 90°C, tip CT - M SCEAF care folosește deșeuri de lemn. Cazanul are o putere nominală de **0,581 MW** .

Camerele de uscare cherestea - au în dotare 2 camere de uscare cherestea cu un volum de 50 mc fiecare, suprafața ocupată este de 126 mp.

Grup social - cu o suprafața de 53 mp are dotări specifice.

Clădire poarta - cu o suprafața de 27 mp.

Clădire administrativă - cu o suprafața de 140 mp, construcție P+M, are dotări specifice activității administrative și de birou.

Hală pentru linia de peletizare - cu suprafața de 100 mp, are în dotare linia de peletizare cu o capacitate de 400 kg/oră peleți, compusă din: dozator pentru rumeguș, presă SINTEC 2500S, bandă transportoare peleți cu sistem de sitare, bandă transportoare pentru peleți în dozatorul mașinii de însăcuire, dispozitiv de însăcuire cu cântar.

În dotare este un grup electrogen amplasat lângă hala 2 care este în conservare.

Mijloace de transport utilizate: 2 autoutilitare, motostivuitoare, 2 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: cherestea - 75m³/lună; PAL-400m²/lună ; PFL-50m²/lună; hârtie de șlefuit(diferite granulometrii) – 50ml/lună; lac – 100 kg/lună; aracet – 30 kg/lună; baiț – 50 kg/lună; diluant – 100 kg/lună; grund - 100 kg/lună; baiț - 50 kg/lună; material textil - 150ml/lună; piele ecologică - 1500 ml/lună; poliuretan formatizat - 2050 seturi/lună; feronerie – 35kg/lună; pânze circular – 5 buc/an; pânze panglică – 250 ml/an; burghie – 32 buc/an; freze – 10 buc/an; cutii de carton -50 kg/lună; folie strech – 10 kg/lună; saci folie – 10 kg/lună; pensule – 2 buc/lună; material filtrant pentru cabina de vopsire – 2 mp/lună; motorină – 500 l/lună; combustibil pentru centrala termică (deșeuri de lemn) – 90 mc/an;



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

Alimentarea cu apă – din rețeaua localității;

Evacuarea apelor menajere uzate – sunt colectate printr-o rețea interioară și evacuate în rețeaua de canalizare a localității;

Energia electrică - alimentare de la rețeaua națională de distribuție;

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

- a) **Sector prelucrare cherestea:** aprovizionarea materiei prime sub formă de cherestea verde; recepție calitativă și cantitativă (stivuire); uscare cherestea, cca. 75 mc cherestea/lună; desfășurarea procesului tehnologic de prelucrări mecanice specific produsului finit: retezare cherestea, spintecare cherestea, îndreptat cherestea, rindeluit grosime, desenare cherestea, decupare cherestea; cepuirea reperelor, scobirea reperelor, prelucrarea pe 4 fețe, frezare repere, frezare pe contur, șlefuirea reperelor, șlefuit muchii;
- b) **Sector montaj scaune:** montarea reperelor în subansamble, la prese pneumatice; montarea subansamblelor în produs finit (scaun) la presa pneumatică complexă; montarea șezutului din PAL de 12mm și spătarul din PFL de 4mm; curățarea scheletului de eventuale scurgeri de adezivi și se pregătește pentru finisaj
- c) **Sector finisaj:** băițuire, aplicarea unui strat de grund, uscare, șlefuire, aplicarea unui strat de lac nitro, șlefuire, lăcuire finală.
- d) **Sector tapițerie:** lipire poliuretan pe șezut și spătar; aplicare folie de material textile aplicare husă din piele ecologică; control calitate; ambalare; transport în depozit produs finit; expediție la diverși beneficiari.
- e) **Producție peleți din rumeguș:** colectarea rumegușul generat din operațiile mecanice de prelucrare a cherestelei uscate, prin intermediul instalației de exhaustare este stocat temporar într-un siloz de 10 mc, de unde se vehiculează prin tubulatura metalică într-un siloz de 40 mc, posibil să se achiziționeze rumeguș și de la terți; tocare; măcinare; peletizare; ambalare în saci de plastic;

Emisia anuală de compuși organici volatili în atmosfera din acoperire suprafețelor de lemn, este de circa 3000 kg/an și este sub valoarea prag pentru consum de solvenți organici prevăzuți la punctul 10 Partea a 2-a a anexei nr.7 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

Emisia de compuși organici volatili din acoperirea cu adezivi este de 220 kg/an și este sub valoarea prag pentru consum de solvenți organici prevăzuți la punctul 16 Partea a 2-a a anexei nr.7 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: fotolii, cca 40 buc/lună; canapele, cca 10 buc/lună; mese, cca 30 buc/lună; scaune, cca 2000 buc/lună; mobilă pentru birouri și magazine, mobilă pentru bucătării, cca 10 garnituri/lună; cherestea uscată, cca 75 mc/lună; peleți din rumeguș, cca 10 t/lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică, pe combustibil solid – deșeuri lemn și rumeguș, putere termică instalată 0,581MW; colectarea gazelor de



ardere se face prin intermediul unui coș de fum cu înălțimea de 25 m și diametru de 500 mm.

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

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 250 zile/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 pentru reținerea pulberilor, compusă din: sistemul de filtrare prevăzut cu un sistem de scuturare a sacilor și ventilatoare aspirație. Instalația este prevăzută cu un ventilator cu un debit de 28000 mc/ors, acționat de un motor de 54 kW. Această instalație are rol de a filtra praful și pe timpul iernii se recirculă aerul cald, după filtrarea prafului, în secție.
- 4 instalații locale de reținere a pulberilor de lemn în saci, folosind fiecare exhaustor cu motor de 1,5 kW;
- o instalație locală de exhaustare cu reținerea pulberilor în saci, prevăzută cu exhaustor cu un debit de 8900 mc/h, care reține pulberile generate de la șlefuirea cu bandă orizontală, șlefuirea cu bandă verticală, șlefuirea suprafețelor curbate și șlefuirea muchiilor;
- două silozuri, de 10 mc, respectiv de 40 mc pentru stocarea temporară a prafului de lemn și rumegușului;
- coș de fum cu înălțimea de 25 m, diametru de 500 mm pentru evacuarea gazelor de ardere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: activitatea de producție se desfășoară în spații închise; suprafața curții este betonată;

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

- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 0009/1988 ;
- **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;
- **apa** - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

Pag 8 din 11

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

2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:

a) anual, până la data de 31 ianuarie, 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,

b) anual, până la data de 15 martie, chestionarele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ordinul 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 inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.

c) anual, până la până la data de 25 februarie: gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

d) anual, până la data de 31 ianuarie - consumul de solvent cu conținut de compuși organici volatili pentru anul precedent;

e) titularul de activitate va notifica APM Maramureș, în orice situație în care estimează/înregistrează o creștere a consumului de solvent, cu motivarea/prezentarea situației nou apărute;

f) orice alte date la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de lemn și rumeguș – cod 03 01 05 – 27 mc/lună; deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* - 5 kg/lună; absorbanți contaminați cu substanțe periculoase — cod 15 02 02* - 10 kg/lună; deșeuri textile neșesute — cod 04 02 22, provin din materialul folosit la tapițare, circa 10 kg/lună; deșeuri piele sintetică — cod 04 01 99; deșeuri de carton — cod 15 01 01, cca 30 kg/lună; deșeuri de plastic — cod 15 01 02, cca 20 kg/lună; deșeuri metalice (din revizii) — cod 17 04 05, cca 20 kg/lună; cenușă, cod 10 01 01, cca 3mc/an; deșeuri menajere - 20 03 01, cca 1 mc/an;

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



Deșeurile sunt colectate selectiv, pe tipuri și sunt predate unităților specializate în vederea valorificării/eliminării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile de praf și rumeguș sunt transportate pneumatic în silozuri; deșeurile de lemn (căzături) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat; deșeurile menajere sunt depozitate temporar în pubele; deșeurile de ambalaje, sunt stocate temporar în recipiente speciali; deșeurile periculoase se stocheză în spații special amenajate;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de lemn (căzături) și de rumeguș sunt prelucrate în vederea obținerii de peleti, care vor fi utilizați ca și combustibil în centrala termică proprie;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate, conform contractului încheiat în acest sens. Transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere – sunt depozitate pe amplasamente autorizate, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile periculoase sunt eliminate prin operatori 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. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități: cutii de carton, folie stretch, și paleți; recipiente din material plastic și metalic;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cutiile de carton, folia stretch, saci de diverse dimensiuni și paleții sunt utilizați la ambalarea produselor finite și se expediază la beneficiari;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): lac – 100 kg/lună; baiț – 50 kg/lună; diluant – 100 kg/lună; grund - 100 kg/lună;

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: folosite în procesul tehnologic, conform fișelor tehnice de securitate;

Mod de ambalare: în recipiente din plastic și metal;



Mod de transport: cu mijloace auto autorizate;

Mod de depozitare: magazie - în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a preparatelor ;

Mod de folosire / comercializare: utilizarea în procesul de producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele se returnează furnizorilor pentru reutilizare sau eliminate prin agenți economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: substanțele și preparatele sunt depozitate în magazie;

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: nu este cazul;

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

