



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 –187 din 31.07.2012

Revizuită în data de 04.05.2015, datorită modificărilor survenite ca urmare a adăugirii de noi clădiri și utilaje/instalații pe fluxul tehnologic

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SALMIR IMPEX S.R.L.**, cu sediul în **județul Maramureș, localitatea Vișeu de Sus, str. Rândunelelor, nr. 11**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4883 din 24.05.2012, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2853/25.03.2015, 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 **„Secție prelucrare și impregnare lemn”** în localitatea Vișeu de Sus, str. Rândunelelor, nr. 11, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului cu impregnarea lui;**

Motivul revizuirii:

Motivele survenite ca urmare a adăugirii de noi clădiri și utilaje/instalații pe fluxul tehnologic (șopron semideschis cu suprafața de cca. 324 mp, în care este amplasat un banzic orizontale cu o pânză prevăzut cu instalație de exhaustare; depozit rumeguș cu suprafața de cca. 20 mp; hală impregnare lemn cu o



suprafață de cca. 332 mp, formată din: depozit de produse finite, spațiu centrală termică, spațiu pentru impregnarea lemnului);

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 31.07.2012:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării - anunț în „Glasul Maramureșului” din 07.03.2012;
- contract privind preluarea deșeurilor de material lemnos din 10.08.2011, încheiat cu S.C. KRONOȘPAN SEBEȘ S.A.;
- contract privind preluarea deșeurilor menajere nr.615/2006, încheiat cu S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- referat de evaluare nr. 132/22.03.2012, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare nr. J24/666/1999, CUI 12455901, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extras CF NR. 8455/Vișeu de Sus;
- Aviz favorabil nr. 688/16.05.2012, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;

✓ la data revizuirii - 04.05.2015

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Autorizația de Mediu nr. 12 – 187 din 31.07.2012, eliberată de APM Maramureș, în original;
- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 93/01.04.2015, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Completările transmise de titular, înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3755 din 22.04.2015 ;
- Certificat de înregistrare nr. J24/666/1999, CUI 12455901, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Extras CF NR. 6485/Vișeu de Sus;
- Adresa nr. 762/27.04.2015, emisă de către Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului privind menținerea valabilității avizului nr. 1483/07.07.2014, emis pentru proiectul “Alipire hală producție și depozit produse lemn, pe structură independent P” de către APNMM.



- Autorizația de construire nr. 134 din 10.11.2014, emisă de către Primăria orașului Vișeu de Sus;
- Decizia etapei de încadrare nr. 404 din 23.10.2014, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș pentru proiectul "Alipire hală producție și depozit produse lemn, pe structură independent P";
- Decizia etapei de încadrare nr. 694 din 10.12.2012, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș pentru proiectul "Hală gater";
- Proces verbal de verificare tehnică a instalației încheiat în 07.08.2014 de către IT ISCIR – INSPECȚIA TERITORIALĂ ORADEA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și vidanajare nr. 270 din 01.08.2014, încheiat cu SC VITAL SA.
- Notificare pentru începerea execuției nr. 36/06.10.2014, emisă de A.N. APELE ROMÂNE – S.G.A. MARAMUREȘ;
- Contract privind preluarea deșeurilor menajere nr. 167/2013, încheiat cu SERVICIUL DE GOSPODĂRIRE COMUNALĂ ȘI LOCATIVĂ-CONSILIUL LOCAL VIȘEU DE SUS;
- Contract privind preluarea deșeurilor de material lemnos nr. 11018 din 01.04.2013, încheiat cu S.C. KRONOȘPAN SEBEȘ S.A.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș;
- 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;
- Documentele solicitate prin prezenta autorizație, se depun 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;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;



- Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;
- Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor și amenajărilor pentru protecția mediului;
- Se interzice arderea rumegușului în instalații neomologate ;
- Se vor lua toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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 asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin prestatori de servicii autorizați;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare, dacă e cazul;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor 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;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 04.05.2015, până la 30.07.2022;

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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.

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



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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
Spații – activitatea se desfășoară pe un amplasament cu o suprafață totală de 4626 mp, compusă din:

- trei șoproane semideschise cu regim de înălțime P pentru prelucrarea lemnului, cu o suprafață totală de cca. 380 mp;
- un șopron semideschis cu regim de înălțime P pentru depozitarea cherestelei și a rumegușului, cu o suprafață totală de cca. 120 mp;
- birouri cu grupuri sanitare;
- platformă betonată și căi de acces;
- *un șopron semideschis cu regim de înălțime P, în care este amplasat un banzic orizontal cu o pânză prevăzut cu instalație de exhaustare – 1 buc. cu o suprafață totală de cca. 324 mp;*
- *depozit rumeguș – cca. 20 mp;*
- *hală impregnare lemn cu o suprafață de cca. 332 mp, formată din: depozit de produse finite, spațiu centrală termică, spațiu pentru impregnarea lemnului pentru activitatea de debitare;*

Utilajele și instalațiile din dotarea spațiilor de producție sunt următoarele:

- pentru activitatea de debitare: gater panglică – 3 buc; circular – 2 buc; circular pendulă – 1 buc; fierăstrău mecanic – 3 buc; mașină de ascuțit pânze gater – 1 buc; mașină de finisat pânze gater – 1 buc; mașină de tensionat pânze gater – 1 buc; *banzic orizontal cu o pânză prevăzut cu instalație de exhaustare – 1 buc.;*
- *pentru activitatea de impregnare a lemnului se folosește tehnologia vid-presiune și este compusă din: autoclavă închisă ermetic cu capacitatea de 25 mc(12 mc material lemnos și 13 mc ulei de creozot), amplasată într-o cavă betonată și impermeabilizată cu folie de polietilenă; pompă de transfer; pompă de presiune; pompă de vid; 3 rezervoare pentru stocarea uleiului de creozot cu o capacitate totală de 50 mc; aparatură de măsură și control vid/presiune/temperatură/cantitate; distribuitor automatizat de închidere – deschidere a transferurilor de ulei de creozot sub comandă electronică; centrală termică cu puterea de 284 kW pentru obținerea aburului tehnologic, alimentată cu combustibil solid(lemn);*



- *impregnarea lemnului se face în autoclava închisă ermetic, iar transferul de ulei de creozot din rezervor în autoclavă și retur, se face în sistem închis;*

Instalația de impregnare a lemnului este amplasată în hală pe pardoseală betonată, centrala termică este amplasată într-o sală separată, cu pardoseală betonată.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: cantități lunare: bușteni – cca. 400 mc; traverse de lemn – cca. 100 mc; impregnant(ulei de creozot) – cca. 5 tone; benzină – cca. 60 l;

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

Alimentarea cu energie electrică – se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin branșament la rețeaua națională de distribuție, rețea de 380/220 V – un consum de cca. 300 KW/lună; 3600 KW/an;

Alimentarea cu apă pentru grupurile sanitare – din rețeaua localității Vișeu de Sus.

Alimentarea cu apă tehnologică necesară pentru obținerea aburului tehnologic pentru încălzirea impregnantului(ulei de creozot) – din puț forat.

Evacuarea apelor uzate menajere – apele uzate menajere sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare, din PVC, după care sunt evacuate într-un bazinul vidanjabil etanș;

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

- recepția buștenilor: se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto cu care sunt transportați;
- secționarea buștenilor la dimensiunile dorite cu ajutorul motofierăstrăului;
- fixarea bușteanului pe calea de rulare a instalației de debitare;
- debitarea propriu-zisă a bușteanului;
- tivirea cherestelei rezultate, care asigură atât înlăturarea și îndreptarea marginilor, precum și tăierea cherestelei la dimensiunile dorite;
- sortarea produselor finite și a deșeurilor;
- pachetizarea cherestelei;
- depozitarea cherestelei în stive, în incinta unității;
- impregnarea lemnului(traverse de lemn) în autoclavă închisă ermetic cu impregnant(ulei de creozot) prin procedeul vid-presiune;
- lemnul impregnat se va lăsa la uscat pe o platformă betonată;
- depozitarea lemnului impregnat după uscarea în stive, în incinta unității;
- expediția la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute: cantități lunare: cherestea uscată – cca. 320 mc; din care traverse de lemn impregnate cu ulei de creozot – cca. 100 mc;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe combustibil solid(rumeguș și lemn), pentru producerea agentului termic necesar obținerii aburului tehnologic pentru încălzirea impregnantului(ulei de creozot), cu o putere instalată de 284 Kw,



dotată cu un coș metalic cu diametrul de 400 mm și înălțimea de 15 m;

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/săptămâna, 270 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:

a) aer:

- coș metalic cu o înălțime de aproximativ 15 m și diametru de 40 cm – pentru evacuarea gazelor de ardere, de la centrala termică în vederea producerii agentului termic necesar obținerii aburului tehnologic pentru încălzirea impregnantului (ulei de creozot);

- instalație de exhaustare care colectează pulberilor de lemn și talașul și le transportă într-un depozit de rumeguș cu capacitate de 150 mc de unde se alimentează centrala termică;

- impregnarea lemnului se face în autoclavă închisă ermetic, transferul de ulei de creozot din rezervor în autoclavă și retur se face în sistem închis (tubulatură metalică);

b) sol și subsol:

- platforme betonate;

- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

- descărcarea impregnantului din cisterna de transport în rezervoare de face direct în hala de impregnare, prevăzută cu pardoseală betonată;

- autoclava este amplasată deasupra unei cuve metalice pentru reținerea scurgerilor accidentale;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține;

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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- aer – valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 8 din 10

430073 BAIA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

- 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;
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- Deșeuri menajere rezultate, cod 20 03 01 – cca. 0,5 mc/lună, 6 mc/an;
- Deșeurile de material lemnos (rumeguș, capete de lemn, scoarță), cod 03 01 05: cca. 33 mc/lună, 396 mc/an – căzături de debitare și tivire, capete, cca. 12 mc/lună, 144 mc/an - rumeguș;
- Deșeuri metalice (pânze uzate gater), cod 16 01 17 – cca. 5 kg/lună; 60 kg/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile menajere sunt colectate în puștele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei, deșeurile de lemn și rumeguș sunt stocate temporar pe platforma betonată și predate spre valorificare;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de lemn (rumeguș, lăturioaie și margini) rezultate din activitate sunt preluate de o firmă autorizată pentru desfășurarea activității de valorificare a acestora, iar o cantitate de deșeuri de lemn se valorifică ca lemn de foc pentru uz propriu sau la terți; deșeurile metalice (pânzele de gater deteriorate sunt predate operatorilor spre valorificare);

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

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:

- ambalaje folosite: canistre de tablă;
- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistrelor de tablă se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje de la uleiuri se predau operatorilor economici autorizați;



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): lubrifianți: uleiuri; benzină – cca. 60 l/lună, 720 l/an; impregnant(ulei de creozot) – cca. 5 tone/lună, cca. 60 tone/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** lubrifianții - în ambalajele originale; benzină – în canister de tablă; impregnant(uleiul de creozot) se achiziționează vrac, direct din cisternele furnizorilor, în spații special amenajate;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** impregnant(ulei de creozot) – în 3 rezervoare metalice cu un volum total de 5000 litri;
- **folosire/comercializare:** în procesele tehnologice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin operatori economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

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

V. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
Alexandru COSMA

Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Handwritten signature of Eva Boldan



Întocmit,

Vasile PETCU – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Handwritten signature of Vasile Petcu

