



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 - 80 din 23.05.2011

**Revizuită în data de 15.05.2014 urmare a completării obiectului de activitate cu:
Spălătorie auto și vulcanizare, cod CAEN 4520**

Ca urmare a cererii adresate de **SC LICOLEMN SRL, cu sediul în Băița de sub Codru, nr. 230, jud. Maramureș**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9558 din 18.10.2010, a completărilor înregistrate cu nr.3414/05.04.2011 și a cererii de revizuire nr. **2822 din 18.03.2013 și a completărilor ulterioare**, 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 „**Platformă debitare bușteni, spălătorie auto și vulcanizare**” în localitatea **Ariniș, str. Principală, nr. 121**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **1610 cod CAEN Rev. 2 (cod CAEN Rev. 1 –2010) – Tăierea și rindeluirea lemnului**
- **4520 cod CAEN Rev. 2(cod CAEN Rev.1. - 5020) – Întreținerea și repararea autovehiculelor**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Dina Bretan;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 16.10.2010;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii/revizuirii autorizației de mediu;



- referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului nr. 427 din 11.11.2010, proces verbal de constatarea conformării nr 239/15.05.2013;
- contract de colectare rumeguș, încheiat cu SC CERAMICA SRL Tășnad, încheiat în 20.12.2010;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de vidanjare ape menajere, nr. 100J din 23.03.2011 încheiat cu SC VITAL SA;
- dovada dreptului de folosință - Extras de carte funciară cu nr 606;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație.

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș, J 24/236/02.04.2001, CUI 13814124;
- Certificat constatator, emis de către Registrul Oficiului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 5485 din 18.02.2008;
- Fișă tehnică în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea acordului de mediu nr. 7034 din 11.09.2009;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 22/2014, emisă de SGA Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 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;
- 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;

- se vor lua măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- se vor asigura 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;
- depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- 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.
- 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 prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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 stocaze 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 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;
- titularul autorizației trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât să nu determine deteriorarea sau perturbarea mediului dinăuntru și din vecinătatea amplasamentului.
- 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 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- 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;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;



- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 **15.05.2014**, data revizuirii până la **22.05.2021**.

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 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.

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

I. Activitatea autorizată:

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

Spații: suprafață aferentă amplasamentului este de 10835 m², din care suprafețe ocupate cu:

Clădiri : - activitatea de prelucrare a lemnului se desfășoară într-o hală de producție semideschisă, cu o suprafață de 450 mp; platforma betonată pentru depozitare bușteni, deșeuri de lemn și rumeguș cu o suprafață de 1800 mp; depozit acoperit cherestea cu o suprafață de 300 mp; atelier mecanic cu o suprafață de 150 mp;

- activitatea de splătorie auto și vulcanizare se desfășoară într-o construcție tip P+M, cu suprafața construită la sol de 96,41mp, adiacent sunt realizate platforme betonate cu o suprafață de 203,59mp;

Instalații, utilaje: gater cu pânză orizontală – 1 buc; rampă de alimentare bușteni; cârucior tractor de prindere bușteni – 1 buc; bandă deversare cherestea-1buc; buncăr subteran de colectare rumeguș cu capacitatea de 5mc; sistem de exhaustare cu buncăr de stocare rumeguș, cu o capacitate de 22mc; circular pentru tivit -1buc; circular pendulă-1buc; mașină de ascuțit pânze-1buc; mașină de tensionat pânze-1buc; polizor – 1 buc; truse de scule– 1 buc; pompă cu jet de apă pulverizat-1buc; aspirator-1buc;



mașină dejantat roți camioane, 1buc; mașină de calibrat roți, 1buc; mașină dejantat roți de mici dimensiuni, 1buc; vană cu apă pentru verificat roți; presă vulcanizare-2buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: bușteni – cca. 300 mc/lună; apă – cca 55 mc/lună; spumă activă - cca. 3,0 kg/lună; cosmetice auto, soluții și amestecuri pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile;

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

- **Alimentarea cu apă potabilă** se realizează printr-un bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității. Apa se utilizează în scop menajer la grupurile sanitare, pentru igienizare, în scop tehnologic pentru spălarea autovehiculelor și a buștenilor și pentru stingerea incendiilor. Necesarul total de apă este de 2,92 mc/zi.

- **Apele uzate menajere** se colectează într-un bazin etanș vidanjabil, cu volumul de 56 mc;

- **Apele uzate provenite de la spălătoria auto** sunt colectate într-o rigolă cu grătar cu rol de decantor, cu volumul de 4,60mc, de unde printr-o conductă PE cu diametrul de 110mm și lungimea de 8m, sunt dirijate spre un separator de hidrocarburi cu volumul de 0,9 mc, apoi printr-o conductă PE cu diametrul de 110mm și lungimea de 1,5m, sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, cu volumul de 56 mc;

- **Apele uzate provenite de la spălarea buștenilor** sunt colectate într-o rigolă cu grătar cu rol de decantor, cu volumul de 2,62 mc, de unde sunt dirijate spre un decantor bicompartimentat, cu volumul de 16 mc, de unde printr-un preaplin apele sunt evacuate printr-un canal deschis în canalul de desecare limitrof incintei, cu descărcare în emisar, valea Urmeniș;

- **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 sub formă de bușteni, depozitarea temporară a buștenilor, secționarea buștenilor la diferite dimensiuni, fixarea buștenilor pe calea de rulare a instalației de debitare, debitarea propriu – zisă a buștenilor în cherestea, tivirea cherestelei, tăierea cherestelei la dimensiunea dorită, sortarea produselor finite și a deșeurilor, depozitarea cherestelei în stive; prestări de servicii privind curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin spălare, aspirare, ștergere și lustruire a autoturismelor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: cherestea – aprox. 210 mc/lună; autovehicule curățate, cca 10 buc/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe combustibil solid (lemn), cu puterea de 45kW;

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 , 6zile/săptămâna, 240 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: desnisipator și separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate tehnologice de la spălătoria auto și decantor bicompartimentat cu volumul de de 16mc pentru colectarea apelor provenite de la spălarea buștenilor;

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 și a apelor preepurate; spațiu special amenajat pentru depozitarea rumegușului;

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

- a) 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.
- b) zgomot – conform STAS 10009/1988,
- c) 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):

• deșeuri menajere, cod 20 03 01 – cca 300kg/an; deșeuri de lemn și de scoarță, cod 03 03 01 - cca. 54 mc/lună; rumeguș, cod 03 01 05 - cca. 36 mc/lună; deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01, cca 20 kg/an; deșeuri de ambalaje din material plastic, cod 15 01 02, cca 10 kg/an; deșeuri de ambalaje metalice, cod 15 01 04, cca 20 kg/an; deșeuri de nămol cu conținuturi de substanțe periculoase, cod 19 08 13*, cca 400 kg/an; deșeuri de la separatoarele de hidrocarburi, cod 19 08 10*, cca 10 kg/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): 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 lemn sunt colectate într-un spațiu special amenajat, urmând a fi valorificate ca și combustibil, iar



rumegușul este preluat de către firme autorizate, în vederea valorificării; deșeuri de nămol cu conținuturi de substanțe periculoase și deșeuri de la separatoarele de hidrocarburi sunt colectate în recipienți metalici, 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 stocază în recipienți metalici;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt predate la firme autorizate în acest sens; deșeurile de lemn sunt valorificate ca și combustibil, iar rumegușul este preluat de către firme autorizate, în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile periculoase sunt transportate de către unități specializate și autorizate; rumegușul este transportat de către firmele specializate care fac valorificarea;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină de către operatorului de salubritate la un depozit autorizat; deșeurile periculoase, 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: ambalajele de la substanțele utilizate în activitatea de spălătorie auto;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se returnează la furnizor sau se predau la firme specializate autorizate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): spumă activă - cca. 3 kg/lună; cosmetice auto, soluții și amestecuri pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- transport: de către firme autorizate;
- depozitare: în spațiu special amenajat;
- folosire/comercializare: se folosesc la spălarea/curățarea autovehiculelor;

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;



149

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**

