



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16-69 din 26.07.2016

Ca urmare a cererii adresate de **TIMIȘ CĂLIN INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în **județul Maramureș, localitatea Vișeu de Sus, str. Rândunelelor, nr. 41B**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7657 din 13.08.2015 și completările ulterioare, 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 **TIMIȘ CĂLIN INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ – Colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz (VSU) din județul Maramureș, localitatea Vișeu de Sus, str. Rândunelelor, nr. 41B**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 – 3831 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- cod CAEN Rev. 2 – 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710, 3720) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate (din dezmembrarea VSU);
- cod CAEN Rev. 2 – 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev. 2 – 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor periculoase;
- cod CAEN Rev. 2 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A 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>

Documentația conține: Cererea de solicitare a autorizației de mediu; Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 13.08.2015; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr. 267 din 01.09.2015; Punct de vedere birou CFM – APM Maramureș, nr. 7657/25.08.2015; Acordul vecinilor pentru desfășurarea activității; Plan de situație și plan de încadrare în zonă; Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 274 din 09.06.2016;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului F24/469/27.04.2015, CUI nr. 34421675, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 35348/2015, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 17313/2015, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Autorizația de Funcționare nr. 1011/2015, eliberată de primăria orașului Vișeu de Sus; Contract de închiriere, încheiat în data de 01.04.2015, cu Mihali Vasile; Contract de prestări servicii – operator RSVTI, nr. 101/27.04.2015, încheiat cu PFA CRIȘAN LUCIAN VASILE; Contract de de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, nr. 310/05.05.2015, încheiat cu Primăria orașului Vișeu de Sus; Avizul favorabil al Parcului Natural Munții Maramureșului, nr. 332/10.03.2016; Contract de prestări servicii – vidanjare, nr. 53/11.05.2015, încheiat cu I.I. REZMUVES C. CRISTIAN; Contract de preluare deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 1554/05.06.2015 cu SC ROUES SRL Sibiu; Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 31/PIF-MM-2016 emisă de ABAST Cluj Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor 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, republicată în 2014;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

• să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• 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, faliment, încetarea activității, conform legii;

• să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

• să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

• să ia măsurile corespunzătoare pentru 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;

• să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

• să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

• să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și preparate chimice periculoase (mănuși de protecție, ochelari de protecție, etc.);

• să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

• să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

• să ia măsurile corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

• să ia măsurile necesare pentru menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor, precum și măsurile pentru asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;



• de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

➤ Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol, pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

➤ Este interzisă depozitarea definitivă sau incinerarea oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

➤ Este strict interzisă depozitarea deșeurilor pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;

➤ Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

➤ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

➤ Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

➤ Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;

➤ 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;

➤ 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;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 26.07.2016, data emiterii, până la 25.07.2021.



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 COLECTARE ȘI DEZMEMBRARE VEHICULE SCOASE DIN UZ (VSU)

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

a) Spații

Suprafața totală – 680 mp, compusă din:

- Suprafață construită (pavilion administrativ și vestiare, grupuri sanitare, hală mecanică unde se desfășoară procesul de dezmembrare/depoluare vehicule scoase din uz - VSU) – 257 mp,
- Suprafață betonată (depozitare vehicule scoase din uz – VSU) – 423 mp

Zonele de lucru în care se desfășoară activitatea de dezmembrare sunt definite astfel: zonă de livrare (primire și înregistrare), zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost pretratate în prealabil, zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz, zonă de depozitare preliminară a vehiculelor tratate, zonă de dezmembrare, zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate;

b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

dispozitiv extragere ulei - 1 bucată, cric hidraulic - 1 bucată, presă - 1 bucată, aparat de sudură - 1 bucată, mașină de înșurubat hidraulică - 1 bucată, polizor electric unghiular - 1 bucată, mașină de găurit - 1 bucată, banc fix cu o menghină - 2 bucăți, rafturi piese și accesorii - 10 bucăți, banc portabil - 1 bucată, rastel parbrize - 1 bucată, truse scule diverse - 2 bucăți;



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- numărul maxim de autovehicule care pot fi stocate – 50 buc;

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

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată prin bransament electric la rețeaua publică (putere instalată 250 kW);

Încălzirea: radiatoare electrice;

Alimentarea cu apă: (utilizată pentru grupurile sanitare) se face din rețeaua publică;

Evacuarea apelor uzate:

✓ apele menajere se colectează într-un bazin etanș vidanjabil, betonat, subteran, $V=11,25$ mc;

✓ apele uzate tehnologice se colectează în același bazin vidanjabil, după o epurare prealabilă într-un separator de produse petroliere;

✓ apele pluviale de pe platforma betonată se evacuează în rețeaua stradală după o epurare prealabilă într-un deznisipator și separator de produse petroliere, $V=16,24$ mc;

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

Colectarea și dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz (VSU):

✓ primirea și înregistrarea autovehiculelor; depozitarea temporară a autovehiculelor; pretratarea autovehiculelor se desfășoară în hala din incinta prevăzută cu deznisipator și separator de produse petroliere și constă din: extragerea fluidelor (carburanți, uleiuri, antigel etc); depozitarea fluidelor în recipiente metalici pentru reciclare/valorificare/eliminare; dezmembrarea propriu-zisă; depozitarea temporară a părților componente reutilizabile care nu conțin fluide; depozitarea temporară a părților componente reutilizabile care conțin fluide; depozitarea temporară a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare; depozitarea temporară a deșeurilor lichide pentru reciclare/valorificare/eliminare; depozitarea temporară a acumulatorilor uzați în containere antiacide în vederea prevenirii scurgerilor de acid; depozitarea temporară a anvelopelor uzate; comercializarea componentelor reutilizabile, rezultate în urma dezmembrării autovehiculelor scoase din uz (VSU); predarea deșeurilor reciclabile, nereciclabile societăților comerciale, conform contractelor încheiate în acest sens;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: piese vandabile recuperate, rezultate din dezmembrarea a 50 mașini/an (se comercializează);

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține; încălzirea spațiilor se face cu energie electrică;

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, 300 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):

Protecția calității apelor

- bazin etanș vidanjabil, betonat, subteran, $V=11,25$ mc;
- separator de produse petroliere, pentru apele tehnologice;
- deznisipator și separator de produse petroliere, $V=16,24$ mc, pentru apele pluviale;

Măsurile pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

Protecția solului, subsolului:

- recipiente etanșe, special destinate, inscripționate, pentru depozitarea temporară în vederea predării la firme specializate autorizate a deșeurilor lichide și periculoase colectate separat (lichid de frână, uleiuri hidraulice, lichid de răcire, etc.);
- colectarea deșeurilor se face selectiv și se depozitează temporar în containere, saci sau pubele, după caz, în locuri special amenajate, până la valorificarea/eliminarea acestora.

Măsurile pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere; recipiente metalice pentru colectarea fluidelor extrase din vehiculele scoase din uz (ulei, antigel, lichid de frână, etc.); container metalic antiacid pentru colectarea acumulatorilor auto uzați;
- rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

a) zgomot – conform STAS 10009/1988;

b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 002/2002);

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- **lunar**, raportarea către APM Maramureș până la data de 10 a fiecărei luni a numărului de vehicule scoase din uz (VSU) colectate, conform modelului transmis, în conformitate cu prevederile HG 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare; raportare care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă;



- **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 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. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeuri proprii:

- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - cca. 12 mc/an;

Deșeuri rezultate din dezmembrările autovehiculelor scoase din uz (VSU):

- cod 13 02 05* - uleiuri uzate minerale, de motor, de transmisie și de ungere - cca.200 litri/an;
- cod 13 02 06* - uleiuri uzate sintetice, de motor, de transmisie și de ungere - cca.200 litri/an;
- cod 16 01 03 – anvelope auto uzate-cca. 200 buc/an;
- cod 16 01 07* - filtre de ulei - cca. 50 buc/an;
- cod 16 01 13* - lichid de frână - cca. 20 litri/an;
- cod 16 01 14* - fluid antigel - cca. 200 litri/an;
- cod 16 01 17 – deșeuri metalice feroase – cca 10 tone/an;
- cod 16 01 20 – sticlă – cca. 500 kg/an;
- cod 16 01 19 - deșeuri de material plastic - cca. 500 kg /an;
- cod 15 01 10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – cca. 50 kg/an;
- cod 15 02 02* - absorbanți, materiale textile contaminate, materiale filtrante, inclusiv filtre de cabină – cca. 35 kg/an;
- cod 16 06 01* - baterii cu plumb – cca. 30 buc/an

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

- **autovehicule scoase din uz (VSU) – cod 16 01 04* - cca. 50 VSU/an;**

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

- deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele;
- deșeurile reciclabile vor fi colectate și stocate temporar separat, pe tipuri;
- deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată;
- acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere antiacide pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;
- autovehiculele preluate în vederea dezmembrării se stochează pe platformele amenajate;
- fluidele (pe fiecare categorie în parte) se stochează în butoaie metalice;
- filtrele de ulei rezultate din dezmembrări auto se depozitează temporar în recipiente metalice;



Stocarea autovehiculelor preluate se face pe platforme amenajate (betonate și canalizate-drenate) împotriva scurgerilor de ulei și a altor componente fluide; este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una din părțile laterale sau pe plafon; vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părți ușor demontabile din sticlă;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeurile reciclabile rezultate în urma dezmembrării VSU și deșeurile colectate vor fi stocate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează prin intermediul operatorului de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, inclusiv pentru deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu e cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu e cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu e cazul;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu e cazul;
- transport: nu e cazul;
- depozitare: nu e cazul;
- folosire/comercializare: nu e cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu e cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu e cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul.

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, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;



2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Alexandru Cosma

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Eva Boldan

Întocmit,
Ioana ILIUȚĂ – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Ioana Iliuță

1

