



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.27 din 26.02.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. KLOLDTIMER S.R.L, cu sediul în comuna Copalnic Mănăstur, sat Cărpiniș, nr. 53A, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 11565/22.11.2023 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu completările și modificările ulterioare, a H.G. 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 „SERVICE ȘI VOPSITORIE AUTO”, în comuna Copalnic Mănăstur, sat Cărpiniș, nr. 53A, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (stație de vopsire autovehicule)

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității; dovada spațiului - contract de comodat, încheiat între PINTILIE LAURENȚIU LIVIU (comodant) și S.C. KLOLDTIMER S.R.L. (comodatar); contract privind preluare deșeuri menajere nr. 9709/21.11.2023, cu COMUNA COPALNIC MĂNĂȘTUR; contract privind furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 180/11.08.2022, încheiat cu COMUNA COPALNIC MĂNĂȘTUR; contract pentru preluarea deșeuri periculoase și a deșeurilor reciclabile nr. 1259/01.11.2023, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L; dovada mediatizării solicitării - anunț „Graiuul Maramureșului” din 07.11.2023; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare nr. 11565/12.12.2023, în urma verificării amplasamentului; plan de situație și plan de încadrare în zonă; decizia de emitere a autorizației de medii nr. 1755/14.12.2023.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** certificat de înregistrare nr. J24/221/2019, CUI 40488548și certificat constatator al punctului de lucru nr. 13854/18.04.2023, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

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

- 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 informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94, litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- 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”;
- 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 - 10009/2017 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 măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- 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 ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
  - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
  - 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
  - este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
  - este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; deșeurile se vor colecta

selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- 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;

- 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 Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș;

- 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;

- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- 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 - Comisariatul Județean Maramureș;

- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017.

- fără a produce disconfort în zonă.

**Titularul 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. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;

- ORDIN nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- 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. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- HG nr. 1399/2009 privind modul de evidentă și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială; Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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):**

**Clădiri:** activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 2000 mp, format din suprafață betonată (căi de acces și platforme) și o hală cu regimul de înălțime P în suprafață de 160 mp, compusă din:

- 2 boxe de lucru;
- spațiu cabină de vopsire-uscare;
- spațiu central termică;

**Instalații, utilaje:** elevator - 1 buc; tester auto - 1 buc; mașină de găurit - 1 buc; aparat de sudură - 1 buc; aparat completare freon - 1 buc; dispozitiv recuperare ulei uzat - 1 buc, aparat preparare vopsele - 1 buc; mașină de echilibrat roți - 1 buc, mașină de dejantat - 1 buc; presă hidraulică - 1

buc, dispozitiv îndreptat caroserii - 1 buc; mașină de șlefuit - 2 buc; aspirator - 2 buc; compresor de aer - 1 buc; pistol de vopsit - 3 buc; diferite scule și unelte de mână;

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități:** **cantități lunare:** diluant - cca. 10 kg; filer - cca. 5 kg; uleiuri - cantitate variabilă; vopsele pe bază de apă - cca. 10 kg; chit - cca. 3 kg; șprit chit - cca. 2 kg; șmirghel diferite granulații - cca. 10 ml; folie de mascat - cca. 30 ml; bandă de mascat - cca. 30 role; lavete de șters - cant. variabile; diferite piese și accesorii auto - cant. variabile în funcție de comenzi; motorină - cca. 80 litri;

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

a) **alimentarea cu apă** - din rețeaua de alimentare cu apă a localității;

b) **evacuarea apelor uzate menajere** - în rețeaua de canalizare a localității;

c) **energie electrică:** de la rețea națională de distribuție;

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

**Activități de întreținere și reparare a autovehiculelor** - constatarea defectelor; înlocuirea componentelor defecte (elemente de suspensie, piese motor, elemente de direcție etc); schimbarea uleiului; reparații electrice; repararea sistemelor electronice de injecție; reglarea geometriei sistemului de direcție; servicii de vulcanizare auto;

**Activități de tinichigerie și vopsitorie auto** - constatarea defectului; repararea tablei defecte (îndreptare, șlefuire, pregătire pentru vopsit) sau înlocuirea piesei vechi cu una nouă; predarea autovehiculului pentru vopsit;

**Activități de vopsitorie auto** - vopsirea în 2-3 straturi; introducerea în camera de vopsire; scoaterea din camera de vopsire și remediarea eventualelor imperfecțiuni de vopsire; predarea autovehiculului la client;

**Activitatea de comercializare a autovehiculelor** - se desfășoară într-un spațiu de prezentare și vânzare (showroom) utilat corespunzător desfășurării activității;

5. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu funcționare pe CLU cu o putere de 19 kw/h;

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

7. **Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** luni - vineri între orele 8 - 18; 6 zile/săptămână; 312 zile/an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE 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 :**

- sistem de filtrare a aerului evacuat de la cabina de vopsire - uscarea ;
- coș de dispersie având H = 2 m și diametrul de 1200 mm, pentru evacuarea și dispersia emisiilor de la centrala termică;

**Sol :** platforme betonate;

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor de ambalaje din material plastic și metalic rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, lac etc.); container pentru colectarea deșeurilor reciclabile (piese metalice și plastice);

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

- **ZGOMOT** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conf. STAS 10009/2017;
- **APA** - conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

- **până la data de 25 februarie** - Raport anual privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie), precum și Aplicația SIM - Ambalaje, Anexa 1 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

- **până la data de 15 martie** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES și chestionarul COL/TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

- **până la data de 15 martie sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)** - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - Aplicația "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii";

- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

1. **Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** cantități anuale: deșeurile rezultate din procesul tehnologic (în general deșeurile metalice) - cod 16 01 17 - cant. variabile; deșeurile de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, ulei, degresant, etc.) - cod 15 01 10\* - cant. variabile; deșeurile de carton - cod 15 01 01 - cant. variabile; deșeurile de material plastic - cod 16 01 19 - cant. variabile; deșeurile menajere - cod 20 03 01 - cant. variabile; deșeurile de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie - cod 13 02 04\* - cant. variabile; deșeurile de filtre de ulei - cod 16 01 17\* - cant. variabile; filtre de la cabina de vopsit - cod 15 02 02\* - cant. variabile;

2. **Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem punctul IV. 1;

3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** cantități anuale: deșeurile rezultate din procesele tehnologice (în general deșeurile metalice) - cod 16 01 17 - cant. variabile; deșeurile de ambalaje din material plastic și metalic rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, ulei, degresant, etc.) - cod 15 01 10\* - cant. variabile; deșeurile de carton - cod 15 01 01 - cant. variabile; deșeurile de material plastic - cod 16 01 19 - cant. variabile; deșeurile menajere - cod 20 03 01 - cant. variabile; deșeurile de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie - cod 13 02 04\* - cant. variabile; deșeurile de filtre de ulei - cod 16 01 17\* - cant. variabile; filtre de la cabina de vopsit - cod 15 02 02\* - cant. variabile;

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile metalice, hârtie și material plastic - cant. variabile; uleiul uzat este întrebuințat drept combustibil la centrala termică proprie;

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile vor fi transportate 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 se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, ulei, etc.), filtrele de ulei uzate și filtrele de la cabina de vopsire - uscare sunt preluate de firme autorizate pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeurile;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje din plastic și metalice rezultate: cutii de la vopsele, lacuri, diluanți, ulei, etc.;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele de la vopsele, lacuri, diluanți, ulei, etc., sunt preluate de firme autorizate pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri.

#### V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): cantități anuale: diluant - cca. 10 kg; filer - cca. 5 kg; uleiuri - cantitate variabilă; vopsele pe bază de apă - cca. 10 kg; chit - cca. 3 kg; șprit chit - cca. 2 kg; motorină - cca. 80 litri;

2. Mod de gospodărire: conform fișelor de securitate a substanțelor/preparateelor;

Mod de ambalare: în ambalaje din material plastic și metalic specifice pentru fiecare categorie de substanțe, conform fișelor cu date de securitate;

Mod de transport: cu mijloace auto autorizate;

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

Mod de folosire/ comercializare: la repararea, chitarea, spălarea, vopsirea mașinilor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt preluate de către de către operatori autorizați în acest sens;

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

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele, ca zgomot, prezența 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,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Daniel NICULA

Întocmit,  
Bogdan Ioan TOMA