



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 98 din 17.08.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ARCADIUS III PROD S.R.L., cu sediul în localitatea Seini, str. Băii, nr. 5, jud. Maramureș**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 5294/11.06.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **„ATELIER DE PRODUCTIE PIESE AUTO DIN CAUCIUC” amplasat în județul Maramureș, localitatea Seini, str. Băii, nr. 5**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 2219 (cod CAEN Rev. 1 – 2513) – Fabricarea altor produse din cauciuc;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2562 (cod CAEN Rev. 1 – 2852) – Operații de mecanică generală;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2932 (cod CAEN Rev. 1 – 3430) – Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule.**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din data de 05.06.2020;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului nr. 5646/22.06.2020;
- Contract nr. 15/18.03.2013 încheiat cu SC DRIADA CONS SRL Baia Mare privind recuperarea deșeurilor metalice, vizat pentru anul 2020;
- Contract de prestări servicii nr. 127/20.09.2017 și act adițional încheiat în 05.09.2019 cu SC RIAN CONSULT SRL Zărnești privind colectarea și transportul deșeurilor din cauciuc, materiale absorbante și deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri mase plastice și carton nr. 15/02.02.2016 cu SC Remat Maramureș SA ;
- Contract încheiat cu SC ROMSALSERV SA Baia Mare privind furnizarea serviciilor de salubritate: adresa nr 2482/05.03.2020 prin care SC ROMSALSERV SA comunica APM Maramureș ca a preluat SC DRUSAL SA activitatea de colectare a deșeurilor municipale începând cu 01.01.2020; factura nr. 171/09.03.2020 emisă de SC Drusal SA;
- Contract nr. 41/2009 încheiat cu SC VITAL SA Baia Mare privind furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare;
- Contract de întreținere, încheiat la 24.08,1993, privind imobilul din Seini, str. Băii nr. 5;
- Contract de locațiune privind imobilul din Seini, str. Băii nr. 5 încheiat în 09.03.2016 cu proprietar Szollossy Elena Eugenia;
- Plan de situație și plan de încadrare în zona;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J24/2295/1993, CUI 7366808, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 2572/29.1.2008;
- Statut reactualizat al SC ARCADIUS III PROD SRL;
- Autorizația de mediu nr 10-94 din 05.08.2010, copie;
- Hotărârea nr. 1/07.3.2016 al asociatului unic al SC ARCADIUS III PROD SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș 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 dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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;

- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea 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 evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, 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;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- 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 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;
- 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;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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;
- 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
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările 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 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, 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;

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.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada 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, 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):

Activitatea se desfășoară într-un spațiu destinat pregătirii fabricației cu o suprafață de 100 mp; două ateliere de prelucrări mecanice prin așchiere cu o suprafață cca. 96 mp, atelier de vulcanizare și matrițare prin presare la cald cu o suprafață cca 26 mp, atelier de debavurare și finisare a produselor cu o suprafață cca 41mp, magazii cu destinații diverse cu o suprafață cca 80mp, alte spații anexă cu o suprafață cca 36mp. Spațiu pentru debitare metale cu plasma cu o suprafață cca 9 mp; platforma betonată pentru depozitarea deșeurilor metalice și menajere cu o suprafață cca 100 mp

Utilaje: strunguri normale 5 buc., freze universale 2 buc., mașini de găurit 3 buc., polizoare duble 4 buc., prese hidraulice cu încălzire prin rezistențe electrice 3 buc., prese de vulcanizare cu încălzire a plitei cu gaz metan 2 buc., transformator de sudură 1 buc., compresor mobil 1 buc., aparat de debitat cu plasmă 1 buc., autoutilitară de 1to 1 buc., convector, 1buc; un cazan de fontă Vidarius model U22D10 cu putere P=49 kW/buc, pe combustibil solid;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: fier rotund 1,2 t/an, tablă oțel de grosimi 1; 1,5; 2; 3; 5 mm 7,2 t/an, țevă diametru 21; 30; 33 și 42 mm 12 t/an; piese turnate din oțel și fontă 1,8 t/an; piese turnate din metale neferoase 2,4 t/an; cauciuc 6 t/an.

Materii auxiliare: electrozi de sudură 18 kg/an, oxigen îmbuteliat 8 butelii/an, butan 2 butelii/an și emulsie de răcire și ungere PRISTA EMULSOL 120 l/an.

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

- **Alimentarea cu apă** a unității, pentru nevoi igienico-sanitare și stingerea incendiilor, se realizează din rețeaua de distribuție apă potabilă a localității;
- **Canalizare:** apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se colectează printr-un sistem de canalizare intern și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității;
- **Alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua națională,
- **Alimentarea cu gaz metan** se face din rețeaua națională,



- **Încălzirea spațiilor** de producție, a vestiarelor, a spațiilor administrative se face de la centrale termice, 1 buc, cu putere P=49 kW/buc, pe combustibil solid și 1 buc, cu putere P=50 kW/buc, pe gaz metan; convector, pe gaz;

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

Aprovizionarea cu materiale de la furnizori specializați. Materialele sunt prelucrate prin operații de prelucrări prin așchiere(debitare, strunjire, frezare, presare, matrițare, sudură electrică și oxi-gaz), de vulcanizare prin presare la cald în matrițe a cauciucului. Ulterior produsele sunt debavurate, finisate, depozitate și expediate beneficiarilor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: 20% din produse sunt din cauciuc, 40% sunt piese cu armături metalice iar 40% sunt piese complexe pe reperi turnate ce se plachează cu cauciuc, cum ar fi: simeringuri de etanșare de diametre cuprinse între 20-360mm; bușii pe armături metalice, tamponi diverse pentru motoare, garnituri de formă și dimensiuni diverse, limitatoare arc pentru autovehicule, suport ax cardanic, alte produse ce se protejează prin cauciucare care sunt realizate și prezentate de beneficiari și care sunt turnate din oțel, fontă și materiale neferoase de către aceștia.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice, 1 buc, cu putere P=49 kW/buc, pe combustibil solid și 1 buc, cu putere P=50 kW/buc, pe gaz metan;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 252 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): nu deține;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor metalice și menajere cu o suprafață cca 100 mp; coș de evacuare a gazelor de ardere cu diametrul de 400mm și înălțimea de 10m;

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

- **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- **zgomot** – conform STAS 10009/2017;



- **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;
- **sol**: depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate

III. Monitorizarea mediului

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

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

- anual, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor**, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- orice alte date**, la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri menajere, cod 20 03 01 – cantități variabile;
- deșeuri din cauciuc, cod 07 02 99 - 60kg/an;
- ambalaje care conțin reziduuri, cod 15 01 10*- 5 buc/an;
- materiale absorbante, cod 15 02 02*, - cca. 3kg/an;
- deșeuri metalice feroase(șpan, căzături), cod 12 01 01 - 1110 kg/an ;
- deșeuri metalice neferoase, cod 12 01 04 – 120kg/an;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la un depozit de deșeuri autorizat. Deșeurile generate se vor stoca temporar, selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora. Deșeurile periculoase sunt stocate în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat și predate la firmele de colectare autorizate.

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea lor;



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate; deșeurile periculoase sunt transportate de către firme specializate în acest sens.

Transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- 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;

- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: cca 120 kg/an ambalaje de carton; cca 60kg/an ambalaje de materiale plastice;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează cu produsele finite;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): adeziv metal-cauciuc Chemosil, cca. 25 l/an; oxigen 8 butelii/an, butan 2 butelii/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în recipiente speciali;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în spații special amenajate;
- **folosire/comercializare:** la operațiunile de sudură/tăiere .



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor;

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

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

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul;

p. Director executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier, Mirela PETRENCIUC

