



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH.311/2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.112 din 04.10.2024

Ca urmare a cererii adresate de **ATELIER CREAMET SRL**, cu sediul în mun. Satu Mare, str. Botizului, nr.9, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr.8343 din 08.07.2024, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza 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 OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu 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 CREAMET SRL**

care prevede desfășurarea activității:

- 2562 - operațiuni de mecanică generală

pe amplasamentul din mun. Satu Mare, str. Botizului, nr.9, Jud. Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru emiterea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație a activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest la data de 01.07.2024, următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 39834354 din 05.09.2018, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare nr.1024 din 14.01.2019, precum și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei; Contract de închiriere Seria DTXC nr. 3 din 01.01.2022 încheiat cu Dantex SA, Contract de prestări servicii de salubritate nr. J02701 din 17.01.2019 încheiat cu Florisal SA, Contract de vânzare cumpărare nr.35 din 21.01.2019 încheiat cu Remat Satu Mare SA, Contract de prestări servicii nr.6343 din 08.04.2024 încheiat cu Alpin Recycling SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;

4. Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/autorizațiile/avizele valabile în momentul desfășurării activității emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
5. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
6. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
7. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare

I. Activitatea autorizată :

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

- Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare. Cuprind în principal: hala de producție P, Sutil total = 927.23 mp, S construit la sol = 1112.67 mp. Unitatile functionale folosite sunt: Atelier 355.54 mp, Vestiar 15.74 mp, Depozit/prelucrare 354.00 mp, Birou 15.74 mp, Atelier debitare 69.69 mp, Grup sanitar 11.50 mp, Depozit 23.45 mp Holuri acces 39.86mp, Sala de mese 28.78 mp, Camera compresor 12.93 mp.

Utilaje: Ferăstrău debitare cu bandă, Mașină de șlefuit orbital, Masa de debitat, Mașina de șlefuit linear/polizat țevi, Instalație de tăiere cu plasmă, Mașină de indoit țevi, Mașină de găurit, Mașină de roluit table, Aparat de sudură TIG - 2 buc, Ciocan rotativ, Aparat sudură MIG - 2 buc, Rotofera, Aparat sudură - 4 buc, Polizor unghiular - 15 buc, Pistol Mig/Mag, Polizor tip creion - 3 buc, Mașina de sanfrenat, Compresor, Mașina de șlefuit cu banda, Bancuri de lucru, Mașina portabilă de șlefuit/polizat țevi, Unelte de mână. Mijloace de transport intrauzinal - Stivuitoare - NYK.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: Table, țevi și profile de diferite dimensiuni 135 tone/an, subansamble feroase și neferoase ale unor statui sau statuete, inclusive accesorii trimise ambulate pentru renovare/recondiționare. Achiziția materiilor prime necesare se face în funcție de comenzile în curs - diferite profile cu diferite gabarite, table feroase sau neferoase, după caz. Materii auxiliare:

-diferite hârtii abrazive cca 19668 buc/an, cca 20 000 buc/an, perii de sârmă cca 25 buc/an, cca 25 buc/an, baghete și sârme sudură cca 205 kg/an, cca 250 kg/an, spray curățare inox/aluminiu cca 2 buc/an, cca 4 buc/an, degresant cca 10 l/an, ambalaje cca 12 tone/an, gaze tehnice pentru sudură (tuburi sub presiune) cca 180 buc/an țevi și profile metalice, țeavă rectangulară, țeavă rotundă, cca. 15 to/lună etc.

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):* în baza contractului de închiriere. Alimentarea cu apa pentru nevoi igienico-sanitare, preparare agent termic (centrala termica) se realizează din rețeaua de alimentare centralizată a mun. Satu Mare.

Consumul de apă este contorizat cu contor de branșament. Consumul mediu anual este de 300 mc.

Apele uzate au caracter menajer și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a mun. Satu Mare.

Consumul mediu anual de energie electrică este de: 18500 kWh

Consumul mediu de gaze natural anual este de: 4900 mc

Asigurarea agentului termic: este realizată cu un cazan mural, utilizând combustibil gaze naturale, cu o putere nominală de 35 kW.

Pentru zona de producție încălzirea este realizată cu aeroterme utilizând combustibil gaze naturale

Condiționarea aerului se realizează cu dispozitive de aer condiționat.

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

- Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- fabricarea de diverse subansamble, componente și piese metalice pe bază de comenzi, fabricarea de articole și semifabricate metalice diverse,

- recondiționare statui, statuete și accesorii de diferite dimensiuni

Grupele principale de activități sunt:

Prelucrări mecanice

- preluare comanda client

- debitare - se realizează cu echipamente electrice fixe și portabile

- îndoire/profilare - se realizează cu mașina de debitat/îndoit

- polizare

- sudură - se realizează în mediu de CO₂ și Argon

- debavurare - se realizează cu polizor electric portabil

- verificare

- ambalare/livrare la beneficiar

Recondiționare statui, statuete și accesorii de diferite dimensiuni

- receptie piese - statui, în general dezmembrate - Comenzile sunt primite din țările UE , după renovare fiind livrate la beneficiar.

- depozitare

- dezmembrare piese dupa caz

- prelucrari metalice - polizare, sudură, debavurare

- ambalare piese recondiționate

- livrare produs finit la beneficiar

Activitati proprii administrative și de birou pentru societate

5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* funcție de comenzi (cca. 5-10 buc/lună, statuete cu accesorii, respectiv cca. 15 to/lună piese și subansamble metalice).

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* agentul termic este asigurat cu un cazan mural pe gaze naturale, cu o putere nominală de 35 kW.

Pentru zona de productie încălzirea este realizată cu aeroterme utilizând combustibil gaze naturale.

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* nu este cazul.

8. *Programul de funcționare:* 5 zile/săptămână, 8 ore/zi, 260 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:*

Evacuarea gazelor de ardere se realizează prin tiraj forțat printr-o tubulatură de evacuare de $\varnothing = 160$ mm, orizontal la înălțimea de cca. 2,5 m. Evacuarea gazelor de ardere de la aeroterme se realizează printr-un coș metalic cu H=6 m.

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

-titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

-se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

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

-Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA - 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.

-Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

-Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

-Raportarea evidenței deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

-La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Cod deșeu*	Denumire deșeu	Cantități	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	12 mc/an	Pubelă	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
12 01 01	Deșeuri pilitură și șpan feros	0,6 to/an	Recipienți metalici/plastic Zonă delimitată, amenajată	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/v alorificare

12 01 03	Deșeuri pilitură și șpan neferos	0,6 to/an	Recipienți metalici/plastic Zonă delimitată, amenajată	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/v valorificare
15 01 01	Deșeu de ambalaje hârtie-carton	0,3 to/an	Recipienți metalici/plastic Zonă delimitată, amenajată	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/v valorificare
15 01 02	Deșeu de ambalaje plastic	0,3 to/an	Recipienți metalici/plastic Zonă delimitată, amenajată	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/v valorificare
15 01 04	Deșeu de ambalaje metalice	0,1 to/an	Vrac, container Zonă delimitată, amenajată	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/v valorificare

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:

-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

-să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

-să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul 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 art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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

Deșeurile trebuie transportate 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 împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșuri
- cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare

5. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): carton cca 500 kg/luna, folie polietilena cca 200 kg/luna, lemn cca 200 kg/luna (Se utilizează și cutii de lemn demontabile, refolosibile pentru livrări de produse finite, respectiv recepție materie primă). Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): în cadrul operațiunilor de sudură se utilizează gaze tehnice (CO₂, Argon) aprovizionate în butelii sub presiune care sunt returnate furnizorului în vederea reumplerii. Cantitățile estimate utilizate anual sunt 180 butelii;

a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a

- cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
- b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
- a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înștiințate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
- d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- e) Respectarea prevederilor Regulamentului nr.2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele
- f) Hotărârea Guvernului nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României , cu modificările și completările ulterioare
- Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER

Întocmit
Dănuț HERȚEA

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezentă autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale