



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.530 /2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.39 din 22.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **ROZA ORO COLLECTION SRL** cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 127, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 10852 din 09.09.2022 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și 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, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului 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 MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **ROZA ORO COLLECTION SRL– fabricare bijuterii**
care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 3212 - Fabricarea bijuteriilor și articolelor similare din metale și pietre pretioase, desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, strada Aurel Vlaicu nr.127

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de Tudor Silaghi, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 06.09.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități*: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 16223947 din 10.03.2004, Certificat Constatator nr. 657026 din 17.07.2022, Extras CF, *precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu*: Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 21912700.00 din 10.02.2011 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract de vidanjare nr. 346 din 17.10.2017 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice nr. 4636 din 15.10.2007 încheiat cu SC Florisal SA, Contract de prestare de servicii nr. 01/02.2012 cu IPUNCT SRL, Contract de procesare pentru toate materialele provenite din producția de bijuterii încheiat cu FLAVIO FRACCARI SRL din Italia, Via Del Lavoro – Vicenza, Fișe tehnice de securitate.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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) 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

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. *Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Suprafața totală 3600 m².

- Clădire P+1 (Sc = 609 m²) împărțită astfel: hala de producție: 240 m², vestiare: 30 m², showroom: 144 m², garaj: 25 m², magazie: 30 m², etaj: 140 m².

- Utilaje:

- mașină de topire: 1 buc , mașină de tubare: 1 buc
 - mașină de întindere/alungire tuburi: 1 buc , mașină de micșorare: 1 buc
 - strunguri manuale: 8 buc , mașini CNC: 5 buc
 - aparat de sudură inele în punct: 1 buc
 - mașina de comprimat inele: 1 buc
 - standuri de finisare (pufare): 2 buc
 - miniutilaj de electrodepunere galvanică: 2 buc tip Heimerle+Meule, 1 buc tip Galvano L2 (pe post de rezervă)
 - compresor de aer, pmax = 10 bari, P = 7,5 kW
 - butelii mici cu argon comprimat utilizat la operația de sudură în punct a inelelor formate din straturi multiple de Au
 - butelii mari cu argon comprimat utilizat la operația de comprimare a inelelor sudate în prealabil
- Mijloace de transport: autovehicule de transport produse finite la punctele de vânzare, autoturisme de serviciu.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:*

Aur brut (14, 18, 24 karate), cantitate utilizată: 50 kg/an, Argint , cantitate utilizată : 50 kg/an;
Produce chimice: preparate și soluții apoase pe bază de complecși și săruri de Au: HAuCl₄, NH₄AuSO₃, KAu(CN)₂ , solutii acide pe bază de săruri de Rh : Rh₂(SO₄)₃ , RhPO₄, degresanți, reactivi, soluții de regenerare, soluții de colorare, soluții chimice auxiliare, borax, argon comprimat (Ar 82% , CO₂ 18%).
Cantitate utilizată: 95 litri/an soluții chimice (în stare lichidă) și 75 kg/an preparate chimice (în stare solidă).

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

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare, se realizează din rețeaua de alimentare centralizată a municipiului Satu Mare, pe bază de contract încheiat cu Apaserv Satu Mare SA. Consumul de apa este contorizat.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazin vidanjabil V=15 mc.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract. Consumul de gaze naturale este contorizat.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract.

Asigurarea agentului termic

Energia termică în spațiul de producție și în showroom se asigură prin două centrale termice cu funcționare pe bază de gaz.

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

- Comanda și recepția materiei prime (constând din aur brut de 14, 18, 24 karate respectiv argint),
 - Topirea metalelor prețioase (în creuzete și în miniutilajul Indutherm MU400), operație efectuată în scopul prelucrării metalului prețios,
 - Verificarea purității Au și clasificarea karatelor cu analizorul Gold Analyzer pe baza conținutului % de Ag , Pd , Cu,
 - Turnarea metalului topit în lingouri (de diferite tipodimensiuni),
 - Formarea tuburilor de Au/Ag (cu ajutorul mașinii de tubare Indutherm VCC400, operație executată în scopul tăierii metalului în forma tubulară),
 - Întinderea/alungirea tuburilor de Au /Ag (operație efectuată cu ajutorul mașinii hidraulice),
 - Debitarea/tăierea tuburilor de Au/Ag (cu ajutorul mașinii Ring Cutting Machine Halka Kesme Makinasi, operație efectuată în scopul conferirii formelor predefinite de bijuterii),
 - Lipirea pe articole a elementelor cu rol estetic/decorativ (pietricele), operație efectuată în două etape: preîncălzirea manuală a bijuteriilor cu C4H10 (gaz butan) și lipirea propriu-zisă a elementelor (pietricele) cu utilajul de sudare și sinterizare prin difuzie Frisch Si-01,
 - Strunjirea articolelor pe lățime și pe suprafața interioară cu ajutorul strungurilor manual,
 - Crearea de monturi și modele decorative/estetice pe verighete, constând în crearea unor canale și orificii în bijuterii pentru lipirea ulterioară a pietrelor prețioase ornamentale, (operație efectuată cu mașinile tip CNC),
 - Finisarea manuală a bijuteriilor constând în: finisare tip puf (cu materiale abrazive: periere, mirghelare) și strâmtare,
 - Spălarea ultrasonică în apa distilată caldă (în dispozitivul de spălare LM, care datorită generatoarelor ultrasonice și transductoarelor piezoelectrice asigură o eficiență de curățare > 90%. Energia ultrasunetelor se poate modula în funcție de tipodimensiunea bijuteriei supusă curățării/spălării),
 - Așezarea pietricelelor în monturi. Se utilizează pietricele prețioase din zirconiu (Zr) și/sau diamant
 - Acoperirea galvanică a articolelor (aurirea/rodinarea bijuteriilor) -> placarea electrochimică cu Au, Rh
 - Comerțul articolelor finite.
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* Produse finite: bijuterii placate cu Au, Rh (verighete, inele, lăntișoare, brățări, cercei, pandative). Cantitate fabricată: aprox. 40 kg/an.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – 2 Centrale termice proprii Beretta, cu P=24 kW. Înălțimea coșului de evacuare: H=2,5 m, capacitatea gaze de ardere: 42 Nm³/h. Combustibil utilizat: gaze naturale*
7. *Alte date specifice activității:* (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu e cazul.
8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*
 - a. Instalații de exhaustare: la operația de galvanizare, prevăzută cu ventilator centrifugal tip Vortice CA150MD , P = 155 W Q_{max} = 570 m³/h , 50 Hz , evacuarea la înălțimea de 4 m; la operația de topire, prevăzută cu ventilator radial tip Hürner-Funken HF R 160-15D/R , P = 1,1 kW , Q_{max} = 1050 m³/h , evacuarea la înălțimea de 3,5 m;
 - b. Bazin vidanjabil etanș de 15 mc pentru colectarea apelor uzate menajere
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - a. 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
 - b. 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:*
 - a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare.
 - b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

- c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- 3.1 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime 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:*
 - a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la **15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
 - b. Evidența substanțelor și preparatelor periculoase, la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului
 - c. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod Deseu*	Denumirea deseului generat	Cantitate estimată	Mod de gestionare
11 01 98*	Solutii uzate de la acoperirea electrochimica	50 kg/an	se colectează separat în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate. se predau operatorilor economici autorizati pentru colectare/valorificare
15 01 10*	Ambalaje cu conținut de substanțe periculoase	6 kg/an	se colectează separat în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate. se predau operatorilor economici autorizati pentru colectare/valorificare
15 02 03	Deșeu absorbant	100 kg/an	se colectează separat în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate.
20 03 01	Deșeuri municipale amestecare	8 mc/an	se colectează și se transporta la depozit autorizat conform

* 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 rezultate 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri 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. 92/2022 2021 privind 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 deșeuri 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 deșeuri 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 autovehiculele înscrisionate cu litera «D» la loc vizibil.

În cazul transferul către altă țară din UE se aplică Regulamentul 1013 privind transferul de deșeuri.

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 deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

5. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

a. produsele finite pot fi ambalate în cutii ornamentale, folii

b. ambalajele soluțiilor folosite în procesul de galvanizare se predau la unități specializate autorizate pentru valorificare

c. Buteliile goale de argon sunt reutilizabile, se preiau de catre furnizor si se reumple cu gaz comprimat.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor 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 toxice și periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): Se utilizează preparate și soluții apoase pe bază de complecși și săruri de Au: HAuCl_4 , NH_4AuSO_3 , $\text{KAu}(\text{CN})_2$, soluții acide pe bază de săruri de Rh: $\text{Rh}_2(\text{SO}_4)_3$, RhPO_4 , degresanți, reactivi, soluții de regenerare, soluții de colorare, soluții chimice auxiliare, borax, argon comprimat (Ar 82%, CO_2 18%).

Cantitate utilizată: 95 litri/an soluții chimice (în stare lichidă) și 75 kg/an preparate chimice (în stare solidă).

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009

- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS

- folosire/comercializare: utilizare în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- ambalajele sunt predate firmelor autorizate

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 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);

4.3 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;

4.4 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

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

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.