



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. *2076* Din *04* .06.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. *74* din *4* .06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REVOLUTION CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul social în sat Conțești, comuna Valea Seacă, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 1317/11.02.2020 și a completărilor ulterioare nr.5391/29.05.2020, prin care se solicită autorizație de mediu, în urma analizei documentelor transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG 68/2019-art.6 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul 1298/2011 și Ordinul 3839/2012, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. REVOLUTION CONSTRUCT S.R.L.**, COD ÎNREGISTRARE FISCALĂ: 40533584, punct de lucru- sat Conțești, comuna Valea Seacă, reg.agr.poz.48, vol. VII, tip1, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: *Întreținerea și repararea autovehiculelor- cod CAEN Rev. 2: 4520 (cod CAEN Rev. 1: 5020), cu stație de vopsire auto..*

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, nr.J22/532/31.01.2019, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași, Seria B, nr. 4027113;
- Certificat Constatator, nr. 6310/29.01.2020, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Contract de Comodat, nr. 2/27.01.2020, încheiat între GALBENU GIANI-FLORIN și SC REVOLUTION CONSTRUCT SRL;
- Decizia Etapei de Încadrare, nr. 121/29.08.2019, emisă de APM Iași;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor, nr.5/28.02.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret- Sistemul Hidrotehnic Pașcani;
- Autorizație de Construire, nr. 17/12.11.2020, emisă de Primăria comunei Valea Seacă;
- SC APAVITAL SA- Contract de prestări servicii, nr. 569/29.05.2019;
- Contract de prestări servicii pentru colectare selectivă a deșeurilor, nr. 177/03.02.2020 încheiat între SC BLU SATELIT SRL și SC REVOLUTION CONSTRUCT SRL.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

□ Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă. Activitățile specifice se vor desfășura numai în incinta obiectivului.

□ Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.

□ Notificarea APM Iași 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;

□ Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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.

□ Activitatea societății este sub valoarea de prag de consum a solvenților organici volatili stabiliți la punctul 6 din anexa nr. 7, partea a doua din Legea 278/2013 privind emisiile industriale Acoperirea de protecție și refinisarea suprafețelor vehiculelor.

□ În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația :

- Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;

- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;

- Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;

- Asigurării evidenței stricte, cronologice, pentru fiecare tip de deșeu, a cantităților de deșeuri produse/colectate/stocate, naturii, originii deșeurilor și, după caz, a destinației, 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, conform contractelor încheiate cu agenții economici autorizați pentru transportul/reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;

- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe bază de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

□ Colectarea, stocarea și livrarea cantităților de uleiuri uzate (în cazul în care se generează), în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

□ Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

□ În activitatea de retușare/vopsire a suprafețelor vehiculelor/părți ale acestora se vor utiliza numai produse de refinisare (produse pentru pregătire și curățarea suprafețelor, chit/mastic, grund, email (vopsele, lac), finisaje speciale) care respecta specificațiile tehnice prevăzute în anexa nr.2 tabelul B din HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.

□ Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

□ Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.

□ Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.



□ Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

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

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

Raspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală: 1882 mp, din care:

Hală- S: 430 mp- compartimentată astfel:

zonă tinichigerie +vopsitorie, S: 150 mp;

zonă service auto, S:90mp;

zonă ITP, S:99mp;

spațiu depozitare materii prime, S:27mp

birouri, grupuri sanitare, S:64mp

- Platformă balastată:1452mp

Utilaje: -elevator 4 coloane „Launch”-1buc, elevator 2 coloane „RHM-242”-1buc, aparat jantat și dejantat RHM 1224 -1buc aparat pentru reglarea și verificare sistemului de direcție auto „Launch X-631” -1buc, aparat pentru echilibrat roți RHM-W5-1buc, role de franare BD 640 Basic-1buc,exhaustor mobil „Elemax” -1buc., aparat reglat faruri 2019 KLY-1buc,combina analizor gaze benzina,diesel GPL TEXA-1buc,cabina de vopsit: 28mp, pistol de vopsit-1buc., pistol antifonat-1buc.,pistol grunduit-1 buc. , masina de slefuit cu aspiratie pe 2 coloane-1buc., presa de indreptat 10To-1buc., aparat de indreptat la cald-1 buc., aparat de sudura MIG-MAG-1 buc., compresor-1 buc.

cabina vopsit- marca BZ 8600;

Activitatea de vopsire se realizează în cabina de vopsit marca BZ 8600; cu suprafața de 28,00mp, echipata cu filtru de podea(capacitate de filtrare 95%),filtru de tavan(capacitate de filtrare 98%),prefiltru(capacitate de filtrare 91%) și filtru de carbon activ(capacitate de filtrare 97%).Funcționarea cuptorului este pe baza de curent electric, putere totală de 17kw. Pentru uscarea unui autovehicul vopsit, temperatura trebuie să fie de 60 grade C, timp de 40 minute.

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

- vopsele pe baza de apă-max. 7 litri/lună;
- lac cu întăritor-6litri/lună;
- grunduri (primer) cu întăritor-6 litri/lună ;
- diluant-15 litri/lună;

Mod de depozitare: spații special amenajate pentru depozitare în interiorul obiectivului.

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

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar: sursa de apă (subteran pr. Conteașca), este asigurată prin intermediul unui foraj cu următoarele caracteristici: diametrul coloanei de tubare-140mm, adâncime tubare-76m, nivel hidrostatic-27m.Puțul este echipat cu o pompă de apă. Consum igienico-sanitar autorizat: Qszi max=0,98 mc/zi.

-Evacuarea apelor uzate rezultate din consumul igienico-sanitar :

Ape uzate menajere, sunt dirijate prin rețeaua de canalizare din PVC Dn 110mm în lungime de 130m, către bazin betonat vidanjabil cu V:60mc. Vidanjarea se va face de SC APAVITAL SA.



Evacuarea apelor pluviale: sunt dirijate natural către rigolele adiacente amplasamentului.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă;

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

Activitatea desfășurată constă în: în lucrări de tinichigerie auto premergătoare vopsitoriei;

Operațiile sunt următoarele:

- înregistrarea autovehiculului în registrul de evidență al societății; întocmirea fișei de lucru, dezechiparea ansamblelor sau subansamblelor; efectuarea lucrărilor de tinichigerie auto; șlefuirea, degresarea acestuia sau a părților componente ce urmează a fi vopsite, introducerea în cabina de vopsit, livrarea autovehiculului clientului;

- Vopsirea se realizează în cabina de vopsit, dotată echipată cu filtru de podea, filtru de tavan, prefiltru și filtru de carbon activ.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Societatea are capacitatea de a interveni la repararea a cca 3 autoturisme / luna precum și vopsirea a cca. 30 elemente de caroserii ale autovehiculelor (aripi, portiere, cupole etc.)

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție-

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi ; 5 zile/săptămână; 280 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):

Aer: Instalație de exhaustare aferentă cabinei de vopsire-uscare tip BZ 8600 compusă din ventilator (Q aer ventilat = 24000 m³/h) și tubulatură metalică cu H = 3 m și secțiunea Lxl = 0,5x0,86 m ;

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

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Limitarea emisiilor de COV în atmosferă prin reținerea acestora la sursa, cu ajutorul filtrelor stop-vopsea situate în interiorul cabinei de vopsire;
- ✓ Utilizarea materialelor absorbante (nisip, textile) pentru colectarea uscată a scurgerilor accidentale de uleiuri și lubrefianți;
- ✓ Colectarea separată a deșeurilor tehnologice și a deșeurilor de ambalaje reciclabile, depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predarea către agenți economici autorizați;
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.

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

3.1 Emisii în atmosferă:

Nr. crt.	Sursa	Poluant	Valori maxime admise conform HG nr. 462/1993 mg/Nmc
1.	cabina de vopsire Cos emisie în atmosferă Q aer ventilat = 24000 mc/h	COV Cls. II, III	100

3.2. Imisii zgomot: Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valoarea maximă corespunzătoare zonei, în conformitate cu prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 119/2014. În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

-Emisii în aer: Indicatori monitorizați: indicatorii nominalizați la pct.3.2. Frecvența de monitorizare: la solicitarea APM Iași și/sau GNM SCJ Iași.

-Imisii zgomot: conform prevederilor punctului II.3.3, din autorizația de mediu. Frecvența: la solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași.

-Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor produse, pentru fiecare tip de deșeu, stocate temporar, reciclate, eliminate, 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; Frecvența: lunar;

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

- Raport privind emisiile/imisiile de poluanți în mediu în raport cu valorile limită autorizate; Frecvența: la solicitarea APM Iași;

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor. Frecvența: anual(până la 31 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

- Alte raportări la solicitarea APM Iași-GNM SCJ Iași conform machetelor sau modelelor transmise.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Deșeuri metalice feroase- cod 16.01.17- cca 15,0kg/luna;

Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 20,0kg/luna;

Deșeuri metalice neferoase(cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb)-16 01 18cca 5 kg/lună;

Deșeuri din sticlă-cod 16 01 20-cca 10 kg/lună

Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01- cca 5 kg/luna;

Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10* - cca 3 kg/luna;

Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02*-cca 5 kg/lună;

Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 1,0mc/luna.

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 15kg/luna;

Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 20,0kg/luna;

Deșeuri metalice neferoase(cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb)-16 01 18cca 5 kg/lună;

Deșeuri din sticlă-cod 16 01 20-cca 10 kg/lună

Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01- cca 5,0kg/luna;

Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10* - cca 3 kg/luna;

Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02*-cca 5 kg/lună;

Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 1,0mc/luna.

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

Deșeuri metalice feroase- cod 16.01.17- 5kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;

Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 - 20kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;

Deșeuri metalice neferoase(cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb)-16 01 18cca 5 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;

Deșeuri din sticlă-cod 16 01 20-cca 10 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;

Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01- 5 kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;



Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10*,- 3 kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;

Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02*-cca 5 kg/lună;

Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 1,0mc/luna. Mod de stocare: europubele .

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** Nu este cazul.

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

Deșeuri de tip menajer(hârtie, carton, plastic-colectate selectiv): Cod-20.03.01- cca. 1 mc/lună; se colectează selectiv și se depozitează temporar în containere specializate, amplasate în incinta. Titularul predă, pe bază de contract, deșeurile colectate către operator autorizat pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase în vederea valorificării/ eliminării finale.

Deșeuri metalice, din material plastic, sticlă-se colectează selectiv și se predau operatorilor autorizați, pe bază de contract.

Deșeurile de ambalaje contaminate, Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02*; -Se gestionează ca deșeuri periculoase. Se colectează – în funcție de caz- în recipiente specializate, depozitate temporar pe amplasament și se predau, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale

6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** Nu este cazul.

7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** 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.

În cazul în care din activitate vor rezulta ocazional și alte categorii de deșeuri față de cele mai sus menționate, titularul are obligația gestionării lor în conformitate cu legislația specifică în vigoare.

8. **Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite: Nu este cazul.

Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate: Ambalajele se depozitează temporar în interiorul obiectivului, în zona destinată acestui scop. Se predau, pe bază de contract, furnizorilor sau operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Ambalajele sunt colectate selectiv și se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la returnarea la furnizor sau preluarea de către agenți economici specializați și autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare. Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Ord. 794/2012 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Preparate/ produse folosite	Scopul utilizării	Cantități utilizate/ an	Clasificarea pericolelor preparatului
Vopsele, lacuri	Finisarea caroseriilor de autovehicule	156 kg	N - Periculos pentru mediu Xi - Iritant; Xn - Nociv
Diluant	Obținerea vâscozității optime de aplicare a vopselei	180 kg	Inflamabil, Nociv

2. **Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** Preparatele/produsele periculoase folosite se achiziționează în ambalaje originale, sigilate;

- **transport:** Transportul preparatelor periculoase se realizează cu mijloace auto destinate special transportului cu substanțe toxice/periculoase care dețin licența de transport pentru substanțe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

toxice/periculoase, eliberată de Ministerul Transporturilor și autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

- **depozitare:** Depozitarea preparatelor periculoase se realizează în incinta obiectivului, în spații special destinate, prevăzute cu sistem de închidere. Întreținerea spațiului de depozitare se va efectua uscat, nefiind permisă evacuarea de preparate periculoase în receptori naturali/rețea de canalizare;

- **folosire/comercializare:** în activitatea de service auto - vopsitorie; manipularea numai de către persoane atestate pentru lucrul cu substanțe periculoase;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: Ambalajele rezultate se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la preluarea de către agenți economici specializați și autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare. Se va asigura evidența ambalajelor preparatelor periculoase precum și a circuitului acestora.

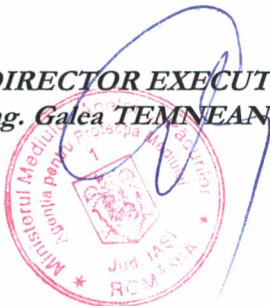
Depozitarea ambalajelor se face în interiorul obiectivului până la livrarea către furnizori.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Produsele se depozitează în locuri de unde nu pot afecta solul sau receptorii naturali. Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/410.210.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Asigurarea evidenței cantităților de produse toxice și/sau periculoase utilizate, inclusiv cantitățile depozitate, într-un registru special.

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

p. **DIRECTOR EXECUTIV,**
ing. **Galea TEMNEANU**



ȘEF SERVICIULUI AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. **Irina Ana SIMIONESCU**

ÎNTOCMIT,
ing. **Veronica Violeta ANDRICI**



