



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 48 din 23.04.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **DONE M. MARIN PERSOANA FIZICA AUTORIZATA** cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, Fundătura Racului, nr. 3A, înregistrată cu nr. 1930/12.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a prevederilor *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. MMDD nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**pentru: DONE M. MARIN PERSOANA FIZICA AUTORIZATA**  
**din județul: Brăila, mun. Brăila, Fundătura Racului, nr. 3A**

Cod CAEN rev.2	Denumire activitate rev.2	Cod CAEN rev.1	Poziție Anexa 1 OM 1798/2007	Denumire activitate rev.1
1511	Tăbăcirea și finisarea pielor, prepararea și vopsirea blănurilor;	1910	88	Tăbăcirea și finisarea pieilor

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – factura nr. 374/23.01.2019; Certificat de înregistrare seria B, nr. 3221417/03.03.2017 și Certificat constatator din 22.01.2019 emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 226/1992 privind dreptul de proprietate asupra imobilului; Contract de comodat din 20.03.2017; Contract de furnizare a apei potabile nr. 6121/27.02.2019 și Contract de prestare a serviciului public de canalizare nr. 6121/27.02.2019 încheiate cu CUP Dunărea Brăila SA; Contract de prestare a serviciului public de salubritate pentru agenții economici nr. 6533/04.11.2013 încheiat între SC Brai-Cata SRL Brăila cu act aditional nr. 1/2019; Fișe tehnice de securitate; Completri la documentatia tehnica înregistrate cu nr. 3434/07.03.2019; Piese desenate; Proces verbal nr. 2331/19.02.2019;

**elaborate de-**

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:**

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

- Respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului;
- A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- 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 condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Toate deșeurile rezultate din activitate vor fi predate societăților autorizate pentru valorificare/eminare pe baza de contract.



- Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare, se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului și se va păstra cel puțin trei ani.
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Se va asigura evidența cronologică 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, să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora și să o transmită anual la autoritatea teritorială pentru protecția mediului.
- Se vor colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora generate de propria activitate: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Se vor stoca separat, fără a amesteca diverse categorii de deșeuri, în spații special amenajate care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor.
- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
- Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
- Se vor valorifica cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului.
- Valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați.
- Deșeurile care nu au fost valorificate se vor supune unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă.
- Stocarea, manipularea, ambalarea și utilizarea substanțelor și amestecurile periculoase utilizate se va face conform înscrisurilor din fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile *Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)*.
- Fișele cu date de securitate sunt puse la dispoziția beneficiarilor conform prevederilor și în condițiile stabilite în *Regulamentul CE 1907/2006 REACH*.
- Se vor lua măsurile necesare de prevenire a pierderilor de substanțe periculoase și de recuperare a acestora.
- Se va ține evidența cantităților de substanțe și amestecuri periculoase care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute în acest domeniu de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea următoarelor obligații:
  - intocmirea evidenței stricte - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate; informațiile și datele vor fi furnizate autorităților competente conform legislației specifice în vigoare, sau la cerere;
  - eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.



- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- Se vor lua toate măsurile necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard zgomot – STAS nr. 10009/2017.
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției.
- În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.

• **Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:**

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare; -OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare; -Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și STAS 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; -Ord. MM nr. 1171/2018 privind aplicarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu; -Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; -Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului; -Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje; -Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare; -Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase; -HG nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului și HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate; -Legea apelor 107/25.09.1996, cu modificările și completările ulterioare; -H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare

**Aveți obligația de a notifica APM Brăila:**

- dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

-la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

-daca consumul de solvenți organici utilizați în activitate (acid formic, alcool etilic, acid acetic, benzină, borron) va depasi valoarea de prag de 10t/an, prevăzută în Partea a 2-a a Anexei 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- **Se va solicita vizarea anuală a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia; decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul autorizației.**
- **Prezenta autorizație de mediu 48 din 23.04.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conf. art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**



## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** pentru desfășurarea activității titularul deține un imobil cu suprafață de 1097 mp: -clădirea C6 de 56 mp. compartimentată în atelier finisare piei (cca. 31 mp) și magazie de stocare materiale auxiliare (cca. 25 mp); - clădirea C7 de 67 mp. compartimentată în atelier de confecții blană și spații administrative; -magazie de 10 mp betonată prevăzută cu baza de preluare scurgeri, ventilatie naturala si asigurata cu lacat pentru stocarea pe rafturi a bidoanelor cu materii prime; -utilaje și echipamente specifice activității: mașini de tuns brut și fin, mașini pentru descarnat, hașpele pentru spălare argasire și tăbăcire, leitere, mașini de călcat, mașini de ras, scuturător mașini de velurat, mașini de cusut blană, mașini de cusut textile, instalații de exhaustare, compresor, cazan pentru apa caldă.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:** -piei brute crude (cca. 1000buc/an), stocate în spatiu separat din incinta atelierului de prelucrare; -materiale auxiliare diverse: 1) sare (cca. 1200 kg/an), carbonat de sodiu (cca. 50 kg/an) și rumeguș (cca 500kg/an) ambalate în saci din plastic si benzină de extracție (cca. 100l/an) aprovizionată în bidoane metalice stocate temporar pe rafturi din lemn în magazia de materiale de cca. 25 mp, betonată, ventilată natural, prevăzută cu lacăt; 2) acid formic (cca. 80l/an), acid lactic (cca. 80l/an), soluție de perhidrol (cca. 10l/an), alcool tehnic (40l/an), coloranți (cca. 10kg/an), amoniac (cca 10l/an), borron SE și coripol UFB (cca. 50kg/an), perhidrol (cca. 10l/an), acid acetic (cca. 10l/an) ambalate în bidoane din plastic de diferite capacități si sare de crom (cca. 75kg/an) ambalate în saci din plastic stocate în magazie de 10 mp betonată prevăzută cu baza de preluare scurgeri asigurata cu lacăt.

**3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentarea cu apă în scop tehnologic și socio-menajer (cca. 50 mc/lună) se face din rețeaua de alimentare a municipiului cu stocare în rezervor metalic de 1 mc; consumul de apă este contorizat; evacuarea apelor uzate preepurate se face în rețeaua de canalizare a municipiului; alimentarea cu energie electrică (cca. 700 KWh/lună) se face prin bransament de la rețeaua electrica din zona.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** Activitatea societății constă în achiziția pielor crude de la persoane fizice, conservarea cu sare și uscarea până la prelucrarea propriu-zisă; prelucrarea pieilor constă în formarea de șarje, înmuiere în hașpele, tundere, strecurare, spălare, argăsire, călcare blănuri, vopsire (după caz), degresare, scuturare în leitere, depozitare blănuri prelucrate în vederea confecționării diferitelor articole din blană; croire blănuri, asamblare repere, aplicare căptușeli și accesorii.

**5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:** blănuri prelucrate, cca. 1000 buc/an, pentru confecționarea diferitelor articole din blană, pentru comercializare; confectii din blana.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** încălzirea spațiilor de producție este asigurată cu sobe pe lemne; apa caldă este asigurată de un cazan care funcționează cu combustibil solid (lemne-1t/an);

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** fabricarea articolelor din blană-1420;

**8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** fabricarea articolelor din blană-8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/ an; tăbăcirea și finisarea pielor, prepararea și vopsirea blănurilor se desfășoară sezonier (mai-august) - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 120 zile/an (în situația modificării programului de lucru se va notifica APM Brăila);

## 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):** *factor aer:* cos dispersie gaze arse de la cazan de H=4m și D=350cm; tubulaturi metalice și exhaustoare montate la mașinile de tuns blănuri, cu evacuarea fibrelor și prafului în saci din plastic; *factor apă:* sistem de canalizare interioară, format din canale betonate deschise, acoperite cu grătare; bazin betonat, de cca. 4 mc, tricompartmentat în care se asigură decantarea, barbotarea cu aer și periodic dezinfecția cu cloramină; apele uzate preepurate sunt evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 (NTPA 002/2002);

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** curtea amplasamentului, spațiile de producție și magazinele destinate depozitării materiilor auxiliare sunt betonate; containere din plastic pentru stocarea separată a deșeurilor rezultate din activitate; bidoanele



de la produsele chimice sunt decontaminate prin spălări repetate iar apele de spălare, din motive economice, sunt utilizate în activitate.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:** *factor aer:* VLE pentru pulberi nu vor depăși 50 mg/mc pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,5 kg/h; VLE noxe evacuate la arderea combustibilului solid: pulberi= 100mg/Nmc; CO=250 mg/Nmc; SO<sub>x</sub>=2000 mg/Nmc; NO<sub>x</sub>=500 mg/Nmc; C total=50 mg/Nmc; *factor apă:* indicatorii de calitate ai apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 (NTPA 002/2002). Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor** prin laboratoare specializate se vor face determinări la indicatorii de calitate ai apelor uzate: pH, CBO<sub>5</sub>, CCO-Cr, materii în suspensii, cloruri, crom hexavalent, reziduu filtrat. Frecvența de determinare –2 probe în perioada de desfășurare a activității de tabăcire piei.

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

-Raportarea, după fiecare determinare, a buletinelor de analiză a apei uzate conform pct. 1.

-Raportarea anuală sau la cerere a evidenței (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora conform art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

-Raportarea anuală, până la data de 31 ianuarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea, a evidenței gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată și anexei nr. 1 la H.G. nr. 856/2002.

-Raportarea lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, a evidenței gestiunii deșeurilor generate și valorificate, pentru codurile de deșeurii "15 01 ambalaje. (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)".

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

**1. Deșeurii produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurii de la servuire, cod 04 01 01-cca 20kg/an; alte deșeurii nespecificate (lână), cod 04 01 99- cca. 300kg/an; deșeurii de piele tăbăcită (resturi de blană), cod 04 01 08-cca. 200kg/an; nămol de bazin, cod 04 01 07-cca. 800kg/an, deșeurii de la degresare cu conținut de solvenți fără fază lichidă, cod 04 01 03\*-cca. 500kg/an, deșeurii de ambalaje din plastic, cod 15 01 02 –cca. 50 kg/an, deșeurii menajere, cod 20 03 01-cca. 100 kg/an.

**2. Deșeurii colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu este cazul;

**3. Deșeurii stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile de la servuire și deșeurile de la degresare stocate în saci din plastic pe platforma betonată; deșeurile de lână, deșeurii de piele tăbăcită (resturi de blană), deșeurile de ambalaje din plastic și deșeurile menajere sunt stocate separat în pubele din plastic pe platforma betonată; nămolul de bazin este stocat pentru deshidratare pe platformă betonată în incinta amplasamentului; *cantitățile sunt cele de la pct. 1.*

**4. Deșeurii valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichidă sunt valorificate ca și combustibil la caznul termic; deșeurile de ambalaje din plastic sunt colectate de operator autorizat, conform contract, în vederea valorificării de către o societate autorizată pentru acest tip de servicii.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** mijloace auto ale societăților prestatoare de servicii.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare; deșeurile de la servuire, deșeurile de lână, deșeurii de piele tăbăcită (resturi de blană) și deșeurile menajere sunt colectate de operator autorizat, conform contract, în vederea eliminării de către o societate autorizată pentru acest tip de servicii.**

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform cap. III. pct 2;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: -**

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): -**



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

**1.Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități): utilizate în activitate:** carbonat de sodiu (cca. 50 kg/an), sare de crom (cca. 75kg/an) ambalate în saci din plastic; acid formic (cca. 80l/an), acid lactic (cca. 80l/an), soluție de perhidrol (cca. 10l/an), alcool tehnic (40l/an), coloranți (cca. 10kg/an), amoniac (cca. 10l/an), boran SE și coripol UFB (cca. 50kg/an), perhidrol (cca. 10l/an), acid acetic (cca. 10l/an), cloramină (funcție de necesități) ambalate în bidoane din plastic de diferite capacități; benzină de extracție (cca. 100l/an) aprovizionată în bidoane din metal;

### **2.Modul de gospodărire:**

**-ambalare:** ambalajele originale al producătorilor (saci și bidoane din plastic de diferite capacitati);

**-transport:** mijloacele auto ale societăților furnizoare;

**-depozitare:** pe rafturi din lemn în magazia de materiale de cca. 25 mp și în magazia de 10 mp prevăzută cu basă de preluare scurgeri; magazinele sunt betonate asigurate cu lacăt ventilate natural;

**-folosire/comercializare:** sunt utilizate în desfășurarea activității; consumul de solvenți organici utilizați în activitate (acid formic, alcool etilic, acid acetic, benzină, boron) nu depășește valoarea de prag de 10l/an, prevăzută în Partea a 2-a a Anexei 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele decontaminate sunt predate ca deșeuri de ambalaje operatorilor autorizați, conform contract.

**4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** spațiul de depozitare este asigurat, manipularea și utilizarea produselor periculoase se face în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora;

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.**

**Prezenta autorizație de mediu nr. 48 din 23.04.2019, conține un număr de 6 pagini.**

**-În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin. (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Daniela Ligia DOBRE

**ÎNTOCMIT,  
Felicia RADU**

