



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

2865/16.05.2023

**A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U**

Nr. 88 din 16.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CASA LEBĂDA S.R.L.**, cu sediul în mun. Iași, Soseaua Bucium, Nr. 23, jud. Iași înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 663/19.01.2023, și completările ulterioare, prin care se solicită revizuirea autorizației de mediu, în urma analizării documentației tehnice 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 Hotărârii Guvernului României nr. nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U**

pentru **S.C. CASA LEBĂDA S.R.L.**, **COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 4957141**, punct de lucru: municipiul Iași, șos. Bucium nr. 23, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: **cod CAEN (rev. 1) rev. 2: 2430(2030)** – Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor; (2451)2041 – Fabricarea sapunurilor, detergentilor și a produselor de întreținere; (2466)2059 – Fabricarea altor produse chimice n.c.a.; (5155)4675 – Comerț cu ridicata al produselor chimice; cod NFR.: 3C-Produse chimice; cod NFR 1.A.4.a.i.-Ardere gaz natural în centrale termice; cod NFR 1.a.2.gVII.-Emisii fugitive din trafic intern utilaje/vehicule.

**Parte din activitățile desfășurate pe amplasament intră sub incidența Directivei 1999/13/CE privind Reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații transpusă prin Legea 278/2013 privind emisiile industriale, respectiv Fabricarea materialelor de acoperire, a lacurilor, cernelurilor și adeziivilor, activitate înscrisă la pct. 7 din partea 1-Anexa nr.7 și pct 17 din partea a 2-a -Anexa 7 a Legii nr. 278/2013.**

Documentația de solicitare a revizuirii conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular activitate și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. ORC-Certificat de Înregistrare nr. J 22/2305/30.08.1993, seria B, nr. 3592762
2. ORC –certificat constatator nr. 1112503/15.11.2022;
3. ANAR ABA Prut – Bârlad -Adresa nr. 4053/LH/08.05.2023;
4. Extras de Carte Funciară pentru informare nr. 144392
5. S.C. APAVITAL S.A. Iași-Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U2783/30.08.2010;
6. ENEL ENERGIE S.A. –Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 119773/10.08.2017;
7. Societatea de Furnizare a energiei electrice Muntenia Nord Ploiești –Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8054649/02.10.2018;
8. RECICLAD'OR S.A-Contract nr. 586/02.06.2020 pentru predarea-preluarea responsabilității de realizare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor legale de raportare;

9. S.C. ECO NETWORK INDUSTRY S.R.L.-Contract de prestări servicii nr. 2023/10.01.2022

10. S.C. RECYCLE INTERNATIONAL S.R.L.-Contract de vânzare-cumpărare nr. 1538/28.04.2021

11. S.C. SALUBRIS S.A.-Contract nr. 2250/05.11.2019 pentru prestări servicii salubritate agenți economici;

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

□ Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.  
□ 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.

□ În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea nr. 17/06.01.2023, titularul activității are obligația :

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate și/sau de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21 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.

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.

- de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop; Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- de a asigura colectarea/valorificarea/ eliminarea 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;

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

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii 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 Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

-Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:., Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor”;

□ Respectarea prevederilor OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 - art. 28, cu privire la obligațiile persoanelor juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase:

-asigurarea evidenței stricte - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase achiziționate, depozitate și utilizate, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;

-furnizarea informațiilor și datelor solicitate de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

-asigurarea colectării și predării integrale la operatori autorizați în vederea eliminării substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

-identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației; să anunțe imediat la APM Iași și GNM-CJ Iași iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente.

□ Respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

□ Respectarea condițiilor impuse de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

□ În situațiile de defectare sau funcționare anormală a instalațiilor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, titularul are obligația de a opri în cel mai scurt timp posibil faza procesului tehnologic generatoare de poluanți, până la remedierea situației.

□ Afișarea în incinta spațiului de lucru ( hala de producție și depozit) a instrucțiunilor de utilizare și de intervenție pentru cazuri speciale de incidente/accidente tehnice implicând substanțe și produse chimice periculoase.

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

□ Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare, cu privire la contribuția datorată de către operatorii economici care introduc pe piața ambalaje de defacere și bunuri ambalate; declararea până la data de 25 ale lunii următoare celei în care s-a desfășurat activitatea a cantității de ambalaje introduse pe piața națională și cantitățile de deșuri de ambalaje valorificate; declararea sumelor datorate și plata acestora anual pînă la data de 25 ianuarie a anului următor;

□ Respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.

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

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

**Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.**

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

**Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității. Activitatea autorizată:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

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

Suprafața totală este de 7909 mp din acte și 7964 mp măsurată, cu următoarele funcțiuni:

- Secție producție- chimico casnice și preparare varuri lavabile, vopsele acrilice, tencuieli- 289 mp;

- Depozit materii prime – 121 mp ;
- Depozit produse finite- 347 mp;
- Platforma betonată-3500 mp;
- Spații verzi-1016 mp

b) Utilaje, instalații, mașini, aparate:

1. Secția de producție hipoclorit de sodiu

- Vas de stocare hipoclorit de sodiu concentrat ,  $V_{util}=20$  mc;
- 2 buc. vas de preparare și stocare hipoclorit de sodiu diluat,  $V_{util}=20$  mc;
- 2 buc. mașini de ambalat semiautomate;
- 1 buc. mașina automată de ambalat;
- două vase de stocare soluție hidroxid de sodiu,  $V_{util}=20$  mc.-în conservare

2. Secția de produse chimico-casnice și preparare varuri lavabile și vopsele acrilice

- 10 vase de preparare cu capacitate 800 litri/buc.;
- 1 vas de preparare de 2500 litri;
- trei pompe dozatoare pentru ambalarea produselor;
- una mașină semiautomată de etichetat flacoane;
- vas dedurizator 500 l;
- vas preparare var lavabil, capacitate 5000 litri;
- vas ambalare vas lavabil, capacitate 5000 litri;
- vas preparare var lavabil, capacitate 1500 litri;
- vas preparare aracet, capacitate 500 litri;
- agitator;
- vas preparare amestecare pulberi;
- 4 buc. cântar electronic;
- 4 buc. transpalet;
- Aparatura de laborator : cupa vascozimetrie , grindometru, ph-metru

3. Mijloace de transport

-două autoutilitare cu capacitate maximă autorizată de 3500 kg, astfel:

- a) una autoutilitară cu capacitate utilă de 1100 kg, marca Mercedes;
- b) una autoutilitară cu capacitate utilă de 1400 kg, marca Volkswagen;

-una autoutilitară cu capacitate utilă de 560 kg, marca Opel Combo.

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

Materiile prime sunt depozitate în interiorul obiectivului, în spații special amenajate.

1. Preparare hipoclorit de sodiu

- hipoclorit de sodiu concentrat= 20000 litri;
- apă=10000 litri

2. Preparare varuri lavabile și vopsele acrilice, tencuieli

- rasina acrilică= 8000 kg/lună
- poliacetat de vinil= 3200 kg/lună
- stabilizatori/diverse=6400 kg/lună
- carbonat de calciu=128000 kg/lună
- granule de marmură de diferite dimensiuni=8000 kg/lună

3. Preparare chimico-casnice



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagina web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- acid clorhidric = 5000 kg /luna
- detergent=500 kg/luna
- hidroxid de sodiu= 300 kg/luna;
- parfum=200 kg/luna;
- stabilizatori=150 kg/luna;
- fosfat trisodic=1000 kg/luna.
- alcool etilic =8000 kg/luna.
- alcool metilic=200 kg/luna.
- perhidrol=60 kg/luna;
- soda calcinata=140 kg/luna.

Ambalaje folosite:

- cutii si galeti de material plastic de diferite volume=150000 buc/luna;
- cutii de metal de diferite volume= 5000 buc./luna;
- flacoane de ploietilena= 60000 buc./luna;
- pungi de polietilena=200000 buc./luna;

### 3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

#### **Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate**

Alimentarea cu apă potabilă pentru consum igienico-sanitar și pentru consum tehnologic,

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua de distribuție publică, aparținând SC APAVITAL SA, printr-un bransament la rețeaua existentă în zonă.

Apa este utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico-sanitar la grupurile sanitare aferente pavilionului administrativ și a secțiilor de producție;
- tehnologic în procesele de preparare produse finite;
- igienizări spații și instalații de producție.

Consum lunar maxim: scop igienico-sanitar=50 mc/luna, diluție și preparare hipoclorit de sodiu=80 mc/luna; fabricare produse chimico-casnice=40 mc/luna; preparare var lavabil, aracet, tencuieli=64 mc/luna, apa de racire 1,2 mc/luna.

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate igienico sanitare sunt evacuate în rețeaua exterioară de canalizare a APAVITAL Iasi.

Alimentarea cu energie electrică - se face din rețeaua existentă în zonă.

Alimentarea cu energie termică- Energia termică este asigurată de cele patru centrale cu arzătoare ce funcționează pe gaz metan.

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

Activitatea constă în fabricarea și comercializarea de vopsele, diluanți, lacuri și grunduri alchidice, vopsele acrilice, varuri lavabile, tencuieli, produse destinate curățeniei și întreținerii curățeniei.

a) **Fabricarea vopselelor lavabile**- se realizează discontinuu pe sarje.

**Capacitate 200 to/luna var lavabil, aracet, tencuieli decorative, vopsele acrilice**

Fazele tehnologice constau în: pregătirea și verificarea instalației; preparare semifabricate; dozare materii prime; dispersare; finisare; filtrare

Materii prime - derivati celulozici, emulsii acrilice, aditivi stabilizare, agenți coalescenta, material de umplutură, pigmenti-dioxid de titan

b) **Producție hipoclorit de sodiu-30 tone**

Proces discontinuu, pe sarje a caror faze ale procesului tehnologic de obținere a hipocloritului de sodiu sunt: Dozarea materiilor prime și materialelor conform rețetei; Amestecarea componentelor se realizează prin recirculare în vasul de preparare; Controlul interfazic de calitate; Ambalare; Control de calitate al produsului finit.

Materii prime: hipoclorit de sodiu concentrat, apă

c) **Producție chimico-casnice-produse destinate curățeniei- capacitate de 120 tone/luna**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Fazele procesului tehnologic de obținere a produselor de curatenie:

- Dozarea materiilor prime și materialelor conform rețetei ; Amestecarea componentelor în vasul de omogenizare prevăzut cu agitator, la temperatura mediului ambiant ; Controlul interfazic de calitate ; Ambalare ; Control de calitate al produsului finit

Materii prime: Acid clorhidric, Metanol, Etanol, Detergent; Hidroxid de sodiu, Carbonat de sodiu, Stabilizatori, Parfum, Apa

#### **d)Comercializarea produselor**

Produsele sunt comercializate în urma comenzilor primite.

Transportul produselor finite la beneficiari/si a materiilor prime si amabalajelor la punct de lucru se face cu transportator autorizat în acest sens conform legislației.

#### **5. Produsele și subprodusele obtinute – cantități, destinație:**

Vopsele lavabile, amorse vopsele lavabile, tencuieli decorative, amorse tencuieli decorative

-Chimico-casnice: Dezintectanti, sapun rufe, sapun antibacterian, sapun cocos, solutie piele, balsam rufe, parchetim, detergent vase, detergent rufe, detergent gel, detergent parbriz, solutie pentru geamuri, solutie frigider, etc

-Produse clor:Hipoclorit de sodiu diluat.

Cantitățile produse și comercializate-variază în funcție de cerere.

#### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:**

- Energia termica este asigurata de cele patru centrale cu arzatoare ce functioneaza pe gaz metan:

-o centrală POWER PLUS BERETTA , putere: 35 KW, arzator cu flacara modulara;

-o centrală RIELLO FAMILY CX35 KIS, putere 35 Kw, arzator cu flacara modulara;

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) :** cod CAEN rev. 1(rev. 2): (6024)4941 – Transportul rutier de marfuri.

**8. Programul de funcționare:** 16 ore/zi ; 5 zile/săptămână; 253 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):**

#### **Factorul de mediu aer:**

-Hala de productie este prevazuta cu un sistem de de ventilatie mecanica alcatuita din: sistem de evacuare locala dotata cu saci filtranti, Hcos = 0,8 m

- cos dispersie gaze arse- centrale POWER PLUS BERETTA, H= 2m,

- cos dispersie gaze arse -centrala RIELLO FAMILY CX35 KIS , H= 2 m;

#### **Factorul de mediu apă:**

Apele uzate menajere se deversează în canalizarea orașenească din zonă.

Efluenții tehnologici cu un pH>8,5(apele de la spalarea vaselor de preparare si stocare hipoclorit de sodiu) sunt colectati într-un bazin subteran prevazut cu izolatie exterioara (Vutil=2,2 mc) si apoi reintrodusi în circuitul tehnologic sub foma de apa pentru dilutia produselor fabricate.

#### **Factorul de mediu sol:**

-Platforme betonate construite în incinta obiectivului, utilizate pentru depozitarea temporară a materiilor prime, auxiliare și a deșeurilor colectate/generate pe amplasament.

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

✓ Conform condițiilor special impuse din Autorizația de mediu.

✓ Evidente privind:

- cantitățile de substanțe organice cu conținut de COV utilizate în activitatea de producție ;

- cantitățile de substanțe organice cu conținut de COV în produsele de vânzare;

- cantități de solvenți organici cu conținut de COV în deșeurile colectate (O6);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- număr de ore de funcționare a instalației;
- măsuri de întreținere a instalației; rezultatele verificărilor tehnice periodice;
- ✓ Depozitarea, transportarea și manipularea preparatelor cu conținut de compuși organici volatili se efectuează numai în recipiente închise;
- ✓ Depozitarea în spații special destinate, în recipiente specializate, inscripționate, a substanțelor/ produselor chimice utilizate în proces și a soluțiilor epuizate colectate pentru predarea către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale. Depozitarea se va realiza ținând cont de caracteristicile fizico-chimice ale substanțelor și de natura substanțelor de stingere.
- ✓ Verificarea periodică a instalațiilor de transport a fluidelor, a stării tehnice a recipientelor aferente procesului tehnologic și a rețelei de canalizare, cu asigurarea funcționării la capacitățile proiectate.
- ✓ Prelucrarea materiilor prime se face numai în spațiu închis. Sunt interzise emisiile fugitive (prin uși și ferestre) de pulberi ce ar putea rezulta ca urmare a desfășurării activității.
- ✓ Se va face igienizare uscată a spațiului aferent halei în care se prepară varuri lavabile, pe cât posibil cu utilizarea de aspiratoare.
- ✓ Este interzisă stocarea în spații neacoperite din incinta obiectivului de materiale pulverulente, etc. care ar putea fi antrenate și împrăștiate în atmosferă.
- ✓ Amenajarea și întreținerea spațiilor din incinta societății.
- ✓ Afișarea în spațiile de depozitare, la loc vizibil, a instrucțiunilor de manipulare și utilizare a produselor utilizate/depozitate.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea temporară, pe categorii de deșeuri, în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu, până la predarea către agenți economici autorizați. Colectarea ambalajelor reciclabile într-un spațiu amenajat în acest scop și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului, în spații închise, cu respectarea limitelor impuse de normativele în vigoare.
- ✓ Depozitarea, manipularea și distribuirea produselor periculoase se vor realiza în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate care le însoțesc, numai de către persoane instruite în acest scop.
- ✓ Efectuarea transportului de substanțe/ produse periculoase se va realiza numai cu operatori/mijloace de transport autorizate pentru transport mărfuri periculoase, cu respectarea prevederilor legislației în vigoare:
  - asigurarea mijloacelor de transport adecvate naturii substanțelor transportate, care să nu permită împrăștierea și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
  - instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea produselor/substanțelor în condiții de siguranță și pentru intervenții în cazul unor defecțiuni sau accidente;
  - deținerea tuturor documentelor necesare de însoțire a substanțelor transportate;
  - respectarea pentru transportul produselor periculoase a reglementărilor specifice transportului de mărfuri periculoase;
  - Transportul produselor chimice etichetate corespunzător; fraze de risc și siguranță, marcaje, pictograme etc
- ✓ În cazul în care este necesară stivuirea recipientelor, se au în vedere următoarele: stivuirea se face fără deteriorarea ambalajului; stivele vor fi constituite din ambalaje de aceleași forme și dimensiuni, sau din ambalaje de același tip și dimensiuni; pentru evitarea răsturnării recipientelor stivuite, înălțimea nu depășește 1,5 x latura mică a bazei;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- ✓ Mijloacele de transport produse periculoase vor fi dotate cu materiale de intervenție în caz de incidente / accidente de mediu: material absorbant, lopata/lopeți, stingător, trusă ADR.
- ✓ Operațiunile de spălare și întreținere a mijloacelor de transport se realizează la agenți economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.
- ✓ Se vor lua toate măsurile pentru reducerea la minim a emisiilor, astfel încât impactul activității asupra personalului muncitor și a populației din zona învecinată să fie minim.
- ✓ *Măsuri pentru protecția calității apelor:*
- ✓ Verificarea periodică a rețelei de canalizare din incinta obiectivului, astfel încât să se asigure funcționarea acesteia la parametrii proiectați.
- ✓ Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.
- ✓ Este interzisă deversarea pe sol sau în rețelele de canalizare a apelor uzate tehnologice, a substanțelor/produselor utilizate în procesul tehnologic sau a deșeurilor periculoase.
- ✓ *Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*
  - Operarea echipamentelor și instalațiilor cu respectarea măsurilor de bună practică pentru controlul zgomotului. Aceasta include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea nivelului de zgomot.
  - Montarea pe suporturi elastici a instalațiilor/ echipamentelor ce produc vibrații.
  - Programarea activităților astfel încât să se evite creșterea nivelurilor de zgomot prin utilizarea simultană a mai multor echipamente care au asociate emisii sonore importante.
  - Verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a utilajelor, repararea imediată a defecțiunilor.
  - Monitorizarea nivelului de zgomot la limita incintei, pe direcția principalelor surse de zgomot și adoptarea de măsuri suplimentare acolo unde este cazul.
- ✓ Analizele privind emisiile/ imisiile în aer, respectiv în ape, se vor realiza cu laboratoare specializate care utilizează metodologii adecvate, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare.

### 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 AER:

a) **Emisii de compuși organici volatili** -SC. CASA LEBĂDA SRL are obligația de a elabora anual Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV (Anexa 7, Partea a 7-a a Lg. 278/2013) pentru a demonstra conformitatea cu VLE impuse de Legea 278/2013 privind emisiile industriale,

- VLE pentru emisiile fugitive,  $F = 5\% \times CS$ ;  $F < 5\% CS$
- VLE pentru emisiile totale de COV ( datorate gazelor reziduale și emisiilor fugitive)  
 $E = 5\% \times CS$ ;  $E < 5\% CS$

Unde: CS=consum de solvenți, F= emisii COV fugitive, E=emisii COV totale

#### Valori limită conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2 a:

Activitate (valori de prag de consum al solvenților organici în tone/an)	Valori de prag (prag de consum al solvenților organici în tone/an)	limită de emisie în gazele reziduale (mg C/Nm <sup>3</sup> ) I	Valorile-limită pentru emisiile fugitive (procentaj din cantitatea de solvent utilizată)		Valori-limită pentru emisii totale		Dispoziții speciale
			Instalații noi	Instalații existente	Instalații noi	Instalații existente	
Fabricarea preparatelor de acoperire, a	100-1 000	150	5		5% din cantitatea de solvent utilizată		Valoarea-limită pentru emisiile fugitive nu include
	> 1 000	150	3		3% din cantitatea de solvent utilizată		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagina web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



lacurilor, cernelurilor și adezivilor (> 100)						solventul conținut de produsul sau materialul de acoperire vândut într-un recipient închis.
--	--	--	--	--	--	---

#### **b) Emisii din surse punctiforme:**

Concentrațiile maxim admise ale emisiilor de poluanți evacuați în atmosferă se vor încadra în limitele stabilite prin Ordinul 462/1993

Sursa generatoare	Poluanți specifici	Valori limită de emisie (mg/mc)- conform prev. Ord.MAPPM nr.462/1993
Centrale termice	Pulberi	5
	CO	100
	NO <sub>x</sub>	350
	Sox	35

-Când concentrațiile de poluanți în emisiile atmosferice se situează peste pragurile de alertă (70% din pragurile de intervenție ale aceluiași poluanți), titularul activității are obligația adoptării de măsuri tehnologice în scopul reducerii concentrațiilor de poluanți în emisii și monitorizării suplimentare a surselor de poluare. Concentrațiile maxim admise reprezintă pragul de intervenție.

### **3.2 EMISII ÎN APE**

Apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare aparținând S.C. APAVITAL S.A, se vor încadra în valorile maxim admise de HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- Normativ NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

### **3.3 IMISII ZGOMOT**

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbana. 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.

**3.4 IMISII ÎN ATMOSFERĂ:** La limita incintei obiectivului, concentrațiile maxim admise ale poluanților din aer(pulberi) nu vor depăși valorile maxim admise de STAS 12574/88/1987-Aer din zonele protejate-Condiții de calitate și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

## **III. Monitorizarea mediului:**

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

Efectuarea de determinări referitoare la calitatea factorilor de mediu, prin laboratoare autorizate: laborator APM Iași și alte laboratoare acreditate.

#### **- Emisii în aer:**

- Indicatori fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.1 din autorizația de mediu;

Monitorizarea emisiilor de poluanți în mediu se va realiza în timpul funcționării/exploatării normale a instalațiilor tehnologice.

Frecvența: *anual(Bilanț COV și Plan de gestionare COV) și la solicitarea APM Iasi și/ sau GNM CJ Iași;*

#### **- Emisii în apă:**

Indicatori fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.2. din autorizația de mediu

Frecvența: în conformitate cu prevederile Contractului încheiat cu SC APAVITAL S.A. și la solicitarea APM Iasi și /sau GNM- CJ Iasi;

- **Imisii zgomot:** conform prevederilor punctului II.3.3, a autorizației de mediu.

Frecvența: la solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iasi. Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- **Imisii în atmosferă:** Conform indicatorului nominalizat la punctul II 3.4., a Autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea A.P.M. Iași și/sau GNM CJ Iași.

- **Evidența gestiunii deșeurilor:** colectate, produse, stocate temporar, reciclate, eliminate:  
Frecvența: permanent;

*Automonitorizarea funcționării stațiilor și instalațiilor de depoluare/dispersie din dotare nominalizate la punctul II al autorizației de mediu.*

*Automonitorizarea gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate.*

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

- **Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici conform chestionarului specific activității.** Chestionarul se va întocmi în conformitate cu prevederile Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă-”Anexa nr. 3- Chestionare utilizate pentru colectarea datelor specifice fiecărei activități”. Frecvența: anual(până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași..
- **Raport privind evidența gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;** Frecvența: anual(până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași.
- **Raport privind datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje:** cu respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje. Frecvența: anual până la 25 februarie al fiecărui an pentru anul anterior și în formatul și la solicitarea APM Iași.
- **Bilanțul Solvenților Organici cu conținut de COV și Planul de gestionare a solvenților cu conținut de COV întocmit conform Anexei 7, partea a 7- a a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.** Frecvența: anual(până la 1 martie) și la solicitarea APM Iași.
- **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):

Tip deseu	Cod deseu	Sursa de generare	Cantitate deseu to,mc/an
Deseu material plastic (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare/	0,500
Deseu metal (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare	2,000
Deseuri de hartie (ambalaje)	15 01 10*	Productie-preparare/	3,0
Deseu ambalaje hartie, carton	15 01 01	Ambalare	15,000
Deseu material plastic (folie )	15 01 02	Productie/despachetare ambalaje	10,000
Deseuri menajere	20 03 01	Consum personal/	30 mc
Deseu metal	15 01 04	Casari	1,000

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

Tip deseu	Cod deseu	Sursa de generare	Mod de stocare temporara	Cantitate to,mc/an
Deseu material plastic (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare/	Saci plastic	0,500
Deseu metal (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare	Butoi	2,000



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Deseuri de hartie (ambalaje)	15 01 10*	Productie-preparare/	Saci/cutii	3,0
Deseu ambalaje hartie, carton	15 01 01	Ambalare	Cutii carton/Hartie	15,000
Deseu material plastic ( folie )	15 01 02	Productie/despachetare ambalaje	Saci de plastic	10,000
Deseuri menajere	20 03 01	Consum personal/	Container	30 mc
Deseu metal	15 01 04	Casari	Container	1,000

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

Tip dese	Cod dese	Sursa de generare	Mod de stocare temporara	Cantitate to,mc/an
Deseu material plastic (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare/	Saci plastic	0,500
Deseu metal (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare	Butoi	2,000
Deseuri de hartie (ambalaje)	15 01 10*	Productie-preparare/	Saci/cutii	3,0
Deseu ambalaje hartie, carton	15 01 01	Ambalare	Cutii carton/Hartie	15,000
Deseu material plastic ( folie )	15 01 02	Productie/despachetare ambalaje	Saci de plastic	10,000
Deseuri menajere	20 03 01	Consum personal/	Container	30 mc
Deseu metal	15 01 04	Casari	Container	1,000

4. **Deșeurile valorificate (refolosite):** Deșeurile reciclabile generate, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați.

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

Tip dese	Cod dese	Sursa de generare si cantitati estimate	Mod de valorificare/eliminare
Deseu material plastic (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare/ 60 kg/an	S.C. Eco Network Industry S.R.L.
Deseu metal (ambalaje)	15 01 10*	Activitate manipulare necorespunzatoare 5 kg/an	S.C. Eco Network Industry S.R.L.
Deseuri de hartie (ambalaje)	15 01 10*	Productie-preparare/ 1000 kg/an	S.C. Eco Network Industry S.R.L.
Deseu ambalaje hartie si carton	15 01 01	Ambalare	SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL
Deseu material plastic ( folie )	15 01 02	Productie/despachetare ambalaje 200 kg/an	SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL
Deseuri menajere	20 03 01	Consum personal/30 mc	SC SALUBRIS SA
Deseu metal	15 01 04	Casari	SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL

6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/06.01.2023, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

## 7. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

-ambalaje plastic de 1l, 2,5 l, 8,5 l, 10 l, 15 l, 18 l

-ambalaje metalice: 1l, 2,5 l, 8,5 l, 10 l

-cutii și găleți de material plastic =150000 buc./luna;

-cutii și găleți de metal = 5000 buc./luna;

-flacoane de polietilena= 60000 buc./luna;

-pungi de polietilena=200000 buc./luna;

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Ambalajele rezultate sunt colectate selectiv în interiorul obiectivului în spații special amenajate și sunt preluate de către agenți economici autorizați pentru colectare/transport/eliminare.

Ambalaje utilizate: sunt valorificate odată cu produsul.

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

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

Nr. crt.	Denumirea substanței	Fraze de pericol	Localizare	Cantitatea totală detinută (to)	Capacitatea totală de stocare (to)	Stare fizică
1	Acid clorhidric sol. 32%	H290, H314, H335	Tarc	1.58	2.400	lichida
2	Soda calcinată usoară	H319	Magazie materii prime	0.1	0.625	Solid-pulbere
3	Clorura de var(Solid-praf cu usoare aglomerari)	H272, H302, H314, H319, H400	Magazie materii prime	1.2	1.200	solidă
4	Metanol	H225, H301, H311, H331, H370	Tarc	0.80	1.6	lichid
5	Etanol 96%/alcool izopropilic	H225, H319	Tarc/magazie materii prime	0.054	0.12	lichid
6.	Hipoclorit de sodiu	H290, H314, H400, H411	Vas depozitare în secția de clor	0.8	20.0	lichid
7.	Betaina 30%	H302, H319	Magazie materii prime sau secție	0.24	0.40	lichid
8.	TroyCare BC04	H315, H318, H319, H400, H410	Magazie materii prime	0.01	0.072	lichid
9.	Lilly of valley	H361, H318, H317,	Magazie materii prime	0.011	0.050	lichid



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

		H411				
10.	Troysan 80	H400, H314	Magazie materii prime	0.090	0.2	lichid
11.	Sles 70 –Surfactant anionic	H315, H318, H412	Magazie materii prime sau sectie	0.78	3.00	lichid
12.	Silcer 201	H318	Magazie materii prime	0.054	0.100	lichid
13.	Persil 1310704	H411	Magazie materii prime	0.011	0.075	lichid
14.	PEQ90HV	H315, H319	Magazie materii prime sau sectie	0.15	0.48	solid
15.	MICOLIN LAS	H311, H302, H290, H314, H317	Magazie materii prime sau sectie	0.21	0.44	lichid
16.	Mergal V684K	H302, H315, H318, H317, H411	Magazie materii prime sau sectie	0.17	1.00	lichid
17.	HAMAM 1411668	H317, H319, H411	Magazie materii prime	0.002	0.025	lichid
18.	GREEN FOREST BL 23415/34	H317, H411	Magazie materii prime	0.038	0.080	lichid
19.	BEAUTY LIFE 8014/35	H315, H317, H319, H411	Magazie materii prime	0	0.040	lichid
20.	EXTRA EXPERT 9414/16	H315, H317, H319, H411	Magazie materii prime	0.017	0.040	lichid
21.	MAGNOLIA 4702/08	H317, H319, H411	Magazie materii prime	0.014	0.040	lichid
22.	Amoniac sol 25%	H314, H335, H400	Tarc	0.060	1.0	lichid
23.	ACTIVE FRESH 2176	H315, H317, H318, H361f, H410	Magazie materii prime	0.048	0.3	lichid
24.	Euroxide M25	H315, H318, H400, H411	Magazie materii prime sau sectie	0.026	0.4	lichid
25.	Euroxide LO/A	H315, H318, H400, H411	Magazie materii prime sau sectie	0.11	0.4	lichid
26.	STERAMID-DEA-COCAMIDA DEA	H315, H318, H411	Magazie materii prime sau sectie	0.21	0.4	lichid
27.	Fresh Up 8897 MOD	H315, H317, H319, H410	Magazie materii prime	0.022	0.05	lichid
28.	IN MOTION	H315, H317, H319, H227, H361, H411	Magazie materii prime	0.054	0.10	lichid
29.	Hidroxid de sodium-fulgi	H290, H314	Magazie materii prime	0.23	0.625	solid
30.	Fosfat trisodic dodecahidrat	H315, H319	Magazie materii prime	0.52	1.25	Solid-cristalin
31.	UVASORB S5	H315, H317, H319	Magazie materii prime sau sectie	0.001	0.020	Solid-pudra
32.	Lebada detartrant	H290, H314, H335	Magazie/Depozit produse finite	2.3	4.0	lichid
33.	Lebada detartrant gel	H290, H314, H335	Magazie/Depozit produse finite	0.39	0.9	lichid



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

34.	Lebada aragaz	H314, H290	Magazie/Depozit produse finite	0.32	1.0	lichid
35.	Detergent desogen	H314, H290	Magazie/Depozit produse finite	0.11	0.8	lichid
36.	Lebada detergent gel pentru articole sanitare	H314, H290	Magazie/Depozit produse finite	2.4	6.0	lichid
57.	Detergent pentru birotica	H225, H301, H311, H331, H370	Magazie/Depozit produse finite	0.29	0.8	lichid
58.	Detergent pentru suprafete piele	H225, H301, H311, H331, H370	Magazie/Depozit produse finite	0.24	0.8	lichid
59.	Lebada degivrant	H225, H301, H311, H331, H370	Magazie/Depozit produse finite	0.25	0.4	lichid
60.	Parchetin	H302, H315, H332, H318, H335, H412	Magazie/Depozit produse finite	0,3	0,8	lichid
61.	Solutie piele	H318, H317	Magazie/Depozit produse finite	0,3	0,6	lichid
62.	Detergent Victorious parchet&pardoseli	H225, H301, H311, H331	Magazie/Depozit produse finite	0,5	1,0	lichid
63.	Balsam de rufe	H319, H317	Magazie/Depozit produse finite	0,5	1,0	lichid
64.	Sapun	H317, H318	Magazie/Depozit produse finite	0,2	0,4	lichid
65.	Inalbitor parfumat	H314, H290, H400, H411	Magazie/Depozit produse finite	0,6	3,0	lichid
66.	Detergent universal	H225, H301	Magazie/Depozit produse finite	0,5	1,5	lichid
67.	Det. mobila	H317, H318	Magazie/Depozit produse finite	0,34	0,8	lichid
68.	Decapant	H226, H301, H311, H331, H317, H318, H315	Magazie/Depozit produse finite	0,34	0,9	lichid
69.	Ecosanit clor gel	H314, H290, H400, H411	Magazie/Depozit produse finite	0,4	0,8	lichid
70.	Pasta vase Pink	H319, H314, H315, H302	Magazie/Depozit produse finite	0,22	0,6	pasta
71.	Solutie parbriz iarna	H225, H319, H317	Magazie/Depozit produse finite	0,4	1,5	lichid
72.	Sapun antibacterian	H225, H302, H319	Magazie/Depozit produse finite	0,3	0,4	lichid
73.	Dezinfectant	H290, H314, H410	Magazie/Depozit produse	3	6.0	lichid

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagina web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



			finite			
74	Dezinfectant multi suprafete	H290, H314, H410	Magazie/Depozit produse finite	0,6	5.0	lichid
75	Dezinfectant gel pardoseli	H290, H314, H410	Magazie/Depozit produse finite	0.4	0,8.	lichid
76	Varuri lavabile, tencuieli	H317, EUH208, EUH211	Magazie/Depozit produse finite	2,0	60,0	lichid

## 2. Modul de gospodărire:

- *Ambalare*: Materiile prime utilizate în procesul tehnologic sunt aprovizionate de la producatori/importatori în ambalaje originale.

- *Transport*: Transportul produselor se va face conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu respectarea prevederilor H.G. 1061/2008 și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător

- *Depozitare*: recipienți etanși, în spațiul special amenajat. Depozitarea se va face conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.

- *Folosire/comercializare*: utilizare în procesele tehnologice și comercializare produs finit.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:** Ambalajele folosite/rezultate sunt colectate selectiv în interiorul obiectivului în spații special amenajate, depozitate temporar în incinta punctului de lucru și sunt valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați pentru colectare/transport/eliminare.

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

-platforme betonate/bordurate, ambalaje etanșe, proceduri de manipulare a substanțelor periculoase și de intervenție în caz de incident/accident, materiale/dotări pentru intervenții în caz de incident/accident;

-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 și GNM-CJ Iași telefon/fax 0232 214357.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Răspunderea privind evidența deșeurilor periculoase revine în totalitate titularului de activitate.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Galea TEMNEANU

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

**ÎNTOCMIT,**

Ing. Cristina Dascălu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**  
Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179  
E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)  
Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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