



1041/28.02.2023

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 40 din 28.02.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTOAQUA S.R.L., cu sediul în localitatea Bicaș, str. Piatra Corbului nr. 66, județ Neamș înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 5163/22.05.2020 și a completărilor ulterioare, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației tehnice, 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 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:

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru S.C. AUTOAQUA S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 30132984, la punctul de lucru din comuna Holboca, șoseaua Iași-Ungheni nr. 599, județul Iași, care prevede desfășurarea activității: **cod CAEN rev.1(rev. 2): 2451(2041) Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere; ; (2522)2222 Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic; 2466(2059)- Fabricarea altor produse chimice n.c.a.(fabricare aditiv reducere noxe-prin procedeu fizic:amestecare); 5155(4675) – Comerț cu ridicata al produselor chimice.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J27/288/2012 cu seria B nr. 2565439/2012, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Certificat constatator nr. 1209368/13.12.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Primăria Comunei Holboca-Dispoziția nr. 176/16.03.2022 privind autorizarea funcționării punctului de lucru;

Comuna Holboca-declarația de impunere privind stabilirea taxei de salubritate;

S.C. AVINUL S.R.L.-Contract de prestări servicii vidanșare nr. 85/12.12.2022;

Contract de închiriere spațiu nr. 03/30.08.2018, încheiat cu BARBULESCU I MIHAIL II;

S.C. APAVITAL S.A.-Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U 4709/18.04.2011;

EON ENERGIE ROMANIA SA-Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr. 3004240139

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

□ 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 Lege nr. 17/06.01.2023, cu modificări și completări, 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.

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

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare. Responsabilitățile aferente operatorului SC AUTOAQUA SRL, ce decurg din prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv ale OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, se pot realiza:

-Individual, pentru deșeurile de ambalaje rezultate de la propriile produse pe care le introduc pe piața națională;

-Prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către un operator economic

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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*



- autorizat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului
- Respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
  - Realizarea evidențelor și raportărilor către APM Iași și respectiv AFM București.
  - Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;
  - 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-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.***

#### **I. Activitatea autorizată:**

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

Clădirea amenajată pentru desfășurarea activității cu suprafața de 160 mp. Container metalic, compus din trei compartimente, în suprafață totală de 100 mp destinat depozitării produselor finite, respectiv a recipientelor din plastic. Platforma pavată, amenajată cu rafturi industriale în lungime de 16 m, pe trei nivele.

-Compresor cu șurub, 16 kw.

-Mașini de suflat ambalaje PET -3 bucati: 1 mașina suflare PET model RIN 2000- pentru flacoane cu volum maxim de 2l.; 1 mașina suflare PET-model Bailong -pentru flacoane și borcane cu volume maxim de 10 l.; 1 mașina suflare PET- model Bailong- pentru bidoane cu volum maxim de 10l.

- Filtru apă osmoza inversă; .

- Agitator inox capacitate 1 mc.

- Agitator inox capacitate 1,7 mc.

- Cuptor pentru baxat 9 kw.

- Vase pentru prepararea amestecurilor 1000 l -7 buc.

- Platforma cântărire 3 t; Cântar 100 kg;

- Pompe amestec și transvazare din plastic 250-400 w.

- Paletizor cu folie stretch.

Mijloace de transport utilizate în activitate: Motostivuitoare Daewoo 2,5 t; Utilitaria Nissan cu prelată; Utilitaria Renault Master.

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

Cantități materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces:

- Preforme PET diverse modele 4-6 paleti/lună
- Dopuri Φ 28, 48, mm 30-60 kg/lună
- Mânere Φ 48 30-60 kg/lună



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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*

- Canistre PVC -100 -150 kg/luna
- Monoetilenglicol 200-300 kg /luna
- Glicerina 150-250 kg/lună
- Trietanolamina 20kg/an
- Borax decahidrat 0,1 t/an
- Propilenglicol 0,5 t/an
- Laurilsulfat de sodiu 0.5 t/an
- Cocamidopropil Betaina 0,4t/an
- Slovasol 0,2 t/an
- Acid alchilbenzensulfonic 0,2t/an
- Hipoclorit de sodiu 1 t/an
- Soda caustica fulgi -0,2 t/an
- Alcool izopropilic [IPA] 2-4 t/an.
- Solvent Edipa[alcool metilic /etilic denaturat] -10 t /an.
- Rășina stiren alchidică
- Acid citric monohidrat 40 kg/an
- Dissolvine (EDTA) 50 kg/an
- Parfumuri diverse 0,1 t/an
- Uree 46 N 15 t/an
- Apa demineralizată 100 t/an
- Parmetol conservant 0,2 t/an

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

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

Alimentarea cu apă folosită pentru consum igienico – sanitar și tehnologic se asigură din branșamentul la rețeaua de alimentare cu apă existentă, aparținând SC APA VITAL SA Iași, conform contractului încheiat.

Cerința de apă:  $Q_s \text{ zimax} = 2,5 \text{ mc/zi}$ , cca 60 mc/lună

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare: bazin betonat vidanjabil  $V=20,0 \text{ mc}$ .  $Q_{uz \text{ zi max}} = 0,4 \text{ mc/zi}$

Energia electrică este asigurată din rețeaua E ON, conform prevederilor Contractului nr. 3004240139. Consum anual: cca 2 MGW

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

-productia de apa distilată : Apa din rețeaua publică de alimentare cu apă APAVITAL S.A. este preluată de stația de tratare și supusă procesului de filtrare, osmoză inversă, iar în final apa este trecută prin filtrele cu rășini schimbătoare de ioni. Ambalarea se face în recipiente de plastic de capacități diferite, de 1, 2, 5 și 10 l.; care se etichetează și se dopuiesc manual. În continuare, se debitează folia termocontractibilă, cu grosimea de 0,07 mm și lățimea de 600 mm, se formează baxuri de 6-12 flacoane, care se introduc în cuptorul de baxat cu bandă, unde sub acțiunea fluxului de aer cald, folia se pliază și strânge flacoanele pachet. Câte 45-60 din baxurile astfel formate, se depun pe trei rânduri, pe separatoare de carton, pe paleți de lemn și cu ajutorul paletizorului se formează paletii înveliți în folie stretch.

-productia de antigel pentru instalații termice se desfășoară în felul următor: se selectează materiile prime (Monoetilenglicol, propilenglicol, glicerina, parmetol, borax decahidrat, trietanolamina) depozitate în IBC-uri sau în butoaie de plastic, așa cum au fost primite de la furnizorii sau importatorii de materii prime. Se cântăresc materiile prime cu ajutorul platformei de cântărire (până la 3 t) sau a cântarului de până la 100 de kg, după necesitate, apoi se amestecă într-unul din cele 2 IBC-uri destinate acestei game de produse, cu pompa electrică. După finalizarea proceselor de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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*

preparare si amestecare, antigetul se ambaleaza manual, in bidoane de PET sau in canistre de polietilena, cu volumul intre 10 si 20 l.

-Producția de detergenți lichizi(sapunul, detergentul de geam, de parbriz, detergentul de pardoseli, spuma de curățat caroserii auto, detergentul universal) se fabrică în agitatoare de inox prevazute cu paleta cu turatie variabila , cu volumul de 1000 l si de 1700 l.

Materiile prime -substante tensioactive, coloranti, parfumuri si conservanti, provenite de la furnizorii producatori sau importatori se selecteaza conform retetei de fabricatie si se introduc prin agitare continua intr-unul din cele doua malaxoare din inox . Pentru productia de detergenți lichizi, se folosesc urmatoarele materii prime: Lauril sulfat de sodiu, Cocamidopropil betaina, Slovasol, Soda caustica, Hipoclorit de sodiu, Disolvinne, [EDTA], Acid alchilbensensulfonic, Alcool izopropilic, Acid citric, Parmetol[conservant], colorant alimentar.

Dupa formarea preparatului se procedeaza la umplerea flacoanelor cu volumul între 0,75 l și 10 l sau a canistrelor, se baxeaza si se paletizeaza, în funcție de cantitatea unei sarje.

- Producția de solvent tehnic, destinat curatarii si degresarii pieselor mecanice sau a cilindrilor de imprimare din tipografii, se folosesc alcool metilic si alcool izopropilic. Dupa amestecarea acestora, se ambaleaza la flacon 1 l sau bidon 10 l.

- Procesul de fabricare al amorsei de perete se desfasoara, la fel ca in cazul celorlalte produse lichide, în vasul destinat exclusiv acestui produs si presupune dozarea ingredientelor folosite, apa dedurizata, rasina si conservantul necesar.

La fabricarea amorsei de perete se folosesc urmatoarele materii prime: Rasina stiren alchideca, apa dedurizata, parmetol. Dupa amestecarea cu pompa electrica, produsul se ambaleaza la flacoane de 1, 1,5 l si 10 l.

-fabricarea aditivului pentru reducerea noxelor autovehiculelor echipate cu motoare cu aprindere prin compresie se folosesc uree si granule N40 si apa demineralizata. În vasul de inox cu agitator se introduce apa demineralizata în care, prin agitare, se încorporează cantitatea prestabilita de uree granule. Dupa ce procesul de dizolvare s-a efectuat, se filtreaza prin filtrul cu placi si se depoziteaza în IBC 1000 de litri. Se livreaza fie vrac, cu IBC la schimb, sau se ambaleaza în functie de solicitare, la canistre de plastic de 10 l, 20 l, sau la bidon PET de 10 l, din productia interna.

- distributia de produse tehnice achizitionate de la terti producatori, în scopul acoperirii nevoilor clientilor, achiziția si revinderea materiilor prime folosite în activitate, ambalaje tip canistre de plastic de diverse volume[ 5,10,20l, ], butoaie de 120-200 l plastic, IBC goale de 1000 l, antigel auto ambalat în flacon individual 1 l, achizitionat la palet 1000 buc,diverse alte produse in functie de sezon.

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

- Ambalaje tip PET: 0,8 t/lunar
- Detergenți lichizi- 10 t/lună
- Hipoclorit 1,25 % -0,5 t/lună
- Antigel instalatii termice si solare-0,5 t/lună
- Apa demineralizata-10 t/lună
- Amorsa constructii-1 t/lună
- Solvent tehnic-0,2 t/lună
- Aditiv reducere noxe -2 t lună

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

#### **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 /săptămâna, 245 zile/an;**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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*

## 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 apă:** Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar se evacuează în bazinul betonat vidanjabil  $V=20,0$  mc.

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

- ✓ Depozitarea materiilor prime, a produselor specifice activității numai în interiorul obiectivului în spații special amenajate;
- ✓ Depozitarea materiilor prime și a produselor finite numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Prelucrarea materiilor prime se face numai în spațiu închis.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii de deșuri în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu. 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.

### 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 APE:

Apele uzate rezultate din consumul igienico - sanitar evacuate în bazinul betonat vidanjabil  $V=20,0$  mc 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 măsuratori ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmand a se stabili măsurile de izolare fonica. Contravaloarea analizelor va fi suportata de catre societate.*

## III. Monitorizarea mediului:

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

Efectuarea de determinari referitoare la calitatea factorilor de mediu, prin laboratoare autorizate: laborator APM Iasi si alte laboratoare acreditate.

- **EMISII ÎN APE:** Indicatorii fizico-chimici conform prevederilor punctului II.3.1. al Autorizatiei de mediu. Frecvența: conform contractului încheiat de titular cu operatorul economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului care efectuează vidanjabarea și la solicitarea APM Iasi și /sau GNM- CJ Iasi;

- **IMISII ZGOMOT:** conform prevederilor punctului II.3.2, a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași/GNM CJ Iași. **Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.**

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

La solicitarea APM Iasi se vor transmite date și elemente privind calitatea mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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

- *Raport privind evidența gestiunii deșeurilor: - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual(până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform modelului transmis de APM Iași.*
- *Raportarea anuală până la data de 25 februarie anul anterior, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;*
- *Alte rapoarte transmise în formatul și la termenele solicitate de APM Iași/GNM-CJ Iași.*

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

##### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)**

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Activități administrative	1	mc/lună
Deșeu ambalaj hartie/carton	15 01 01	Ambalaje materii prime	60	kg/lună
Deșeu ambalaje de mase plastice	15 01 02	Materii prime, producție	30	Kg/lună

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

Denumire deșeu	Cod deșeu conform HG	Sursa generatoare	Cantitate	UM
Deseuri municipale amestecate	20 01 03	Activități administrative	1	mc/lună
Deșeu ambalaj hartie/carton	15 01 01	Materii prime	60	kg/lună
Deșeu ambalaje de mase plastice	15 01 02	Materii prime , producție	30	Kg/lună

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Deseuri municipale amestecate	20 01 03	Activități administrative	1	mc/lună	Containere amplasate pe platformă betonată
Deșeu ambalaj hartie/carton	15 01 01	Materii prime	60	kg/lună	Container special, spații special amenajate
Deșeu ambalaje de mase plastice	15 01 02	Materii prime , producție	30	Kg/lună	Container special, spații special amenajate

##### **4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

Deșeurile reciclabile produse, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați.

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

Deșeuri de ambalaje: carton- Cod 15.01.01-cca. 60 kg/lună, Deșeuri din mase plastice 15.01.02.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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*

cca 30 kg/lună - Se colectează selectiv, în containere specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului și se predau la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale

Deșeuri menajere - cod 20.03.01. – cca. 1 mc/lună. –se colectează și se depozitează în spații special amenajate de unde se transportă conform contractului încheiat de către proprietarul spațiului la depozitul organizat de deșeuri al Municipiului Iasi de catre operatorul de salubritate.

Ambalajele goale ale materiilor prime considerate periculoase se returneaza la furnizor [canistre plastic IBC,] sau se refolosesc [IBC plastic in care se transvazeaza materia prima la livrare].

Paleti lemn – se refolosesc sau se returneaza la furnizor.

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

- Nu este cazul.

#### **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, 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 deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

**8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:** utilizate-bidoane PET 0,8 t/luna; Ambalaje rezultate: de la substantele periculoase se depoziteaza in spatiu inchis si se returneaza la furnizorul de produse sau se refolosesc în procesul de producție.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Depozitare în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la reutilizare sau introducere în procesul de fabricație.

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

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

Denumire substante chimice	Capacitate depozitare(t)	Clasa de pericol	Fraze de pericol
hipoclorit de sodiu 12,5%	0,1-0,25	Coroziv	H314
hidroxid sodiu	0,1-0,25	Toxic, Coroziv, periculos pentru mediu	H314R66
IPA -alcool izopropilic	1-2 IBC	Inflamabil, provoacă iritații	H225, H319
Alcool metilic	1-2 IBC	Inflamabil, toxic în caz de înghițire	H225, H301, H311, H331, H370
Parmetol [conservant produse ambulate]	0,02-0,04	Toxicitate acută	H302, H332, H314,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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*



Solvent Edipa [alcool etilic denaturat]-	1-2 IBC	Toxicitate acută	H302, H412, H318
--	---------	------------------	------------------

Consum de solvenți cu conținut de COV posibil a fi utilizați în activitate <15 t/an - prag de consum pentru activitatea de acoperire a suprafețelor din lemn conform Legii 278/2013- Anexa 7, Partea a 2 a-Valori prag de consum și valori limită de emisii, punctul 10

**2. Modul de gospodărire: ambalare: cutii, recipiente plastic, etc**

- 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: recipiente etanși, în spațiul special amenajat, pe suprafețe impermeabilizate. 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:** 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-SCJ Iași telefon/fax 0232 214357.

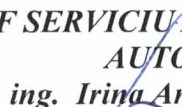
**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Răspunderea privind evidența deșeurilor periculoase revine în totalitate titularului de activitate.

**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**

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 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*