



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 260 din 25.07.2024

Titularul activității: FABRICA DE BERE SRL

Adresa: mun. Vatra Dornei, str. Bistriței, nr. 1, C1, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 38460197

Punct de lucru: Secție fabricare bere

Locația activității: mun. Vatra Dornei, str. Bistriței, nr. 1, C1, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1105	Fabricarea berii	57	1596	Fabricarea berii

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de FABRICA DE BERE SRL, cu punctul de lucru din mun. Vatra Dornei, str. Bistriței, nr. 1, C1, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 7039/27.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru FABRICA DE BERE SRL, cu punctul de lucru din mun. Vatra Dornei, str. Bistriței, nr. 1, C1, jud. Suceava

### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (achitat cu ordin de plată - extras de cont din data 22.05.2024),
- anunț public,
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 291/01.06.2024 încheiat cu FRITEHNIC SRL,
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 627/01.08.2022 încheiat cu ACET SA
- contract de vidanjare, transport și epurare mecano-biologică nr. 130VTE/16.06.2024 încheiat cu ACET SA - Agenția Vatra Dornei,
- contract de colectare deșeurilor reciclabile nr. 10015.05.2024 încheiat cu PALTINIS SRL Vatra Dornei,
- contract de prestări servicii (preluare borhot) din 01.06.2024 încheiat cu Marian P. Florin Alexa Intreprindere Individuală Panaci,
- contract de comodat din 06.07.2022,
- contract de închiriere nr. 2/19.04.2024,
- fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite (în format electronic),
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 7735/11.06.2024,
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 160 din 12.06.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: nu este cazul.

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

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurilor și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

### Titularul de activitate este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava, Cod 720264

Tel.: +4 0230 514056; Fax.: +4 0230 514059; e-mail: office@apmsv.anpm.ro; website: http://apmsv.anpm.ro

Pagină 2 din 11

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1105	Fabricarea berii	83	Hectolitri/lună

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

Activitatea de fabricarea a berii se desfășoară în incinta unei hale de producție cu suprafață de 306 mp:

Spațiu de producție S= 89,5 mp

Spațiu stocare materie primă S= 19,5 mp

Moară (procesare) S= 6 mp

Laborator S= 9 mp

Depozit ambalaje S= 7,68 mp

Cameră de ambalare a berii, linie de îmbuteliere S= 49,6 mp

Cameră frig S= 14,52 mp

Spațiu livrări S= 35,73 mp

Spațiu intermediar S= 74,47

Instalații:

Instalație de filtrare și dedurizare a apei cu schimbători de ioni (rășină cationică) pentru declorinarea apei. Capacitate tratare: Q=5001 l/h (4000 l/zi)

Moară de măcinat malț (capacitate 200 kg/h)

Instalație de fierbere (5 hl/recipient) - 2 buc.

Whirpool - rezervor răcire (5 hl) - 1 buc.

Răcitor cu plăci ( aparat cu plăci, răcitor pentru mustul de bere)

Tanc de fermentare (10 hl) - 9 buc.

Vase maturare (BBT) - 9 buc.

Bazin cu apă fierbere (5 hl)

Pompă transfer bere

Stație de răcire

Instalație de îmbuteliere, capacitate: 1200 sticle/zi - 1 buc..

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Maț din orz	Materie primă	2375	kg/lună	În procesul de fabricare	În siloz cereale
Alte materii	Hamei	Materie primă	8	kg/lună		În depozit la rece
Alte materii	Apa potabilă	Materie primă	41	mc/lună		-
Alte materii	Drojii de bere	Materie primă	4	kg/lună		În depozit la rece

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa potabilă	Alimentarea cu apă, utilizată în scopuri menajere și igienico sanitare, precum și în scop tehnologic este asigurată din rețeaua publică a orașului.	20	mc/lună
Canalizare	Apele uzate menajere și apele uzate tehnologice sunt colectate în bazin vidanjabil prefabricat cu V=5 mc, de unde sunt vidanjate periodic.	5	mc/lună
Energie	Energia electrică utilizată pentru funcționarea utilajelor este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate.	3000	kiloWattoră/lună

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

- Prepararea apei utilizată în procesul de producție a berii
- Procesarea mațului (se realizează în vasul MASH TANK, capacitate V=6501):  
Obținerea mustului de bere, cu sau fără adaos de nemaltificate, apă și hamei; măcinarea mațului și a altor cereale (grâu), plămădirea pentru obținerea soluției de extract, filtrarea mustului primitiv, fierberea mustului de bere, răcirea mustului de bere/limpezirea mustului fiert.  
Răcirea mustului se realizează prin intermediul unui schimbător de căldură în placi-agent de răcire utilizat - apa rece. Răcirea se realizează în circuit închis: recircularea agentului termic se realizează cu ajutorul unei pompe Q=3 mc/h. Răcirea agentului termic se realizează prin intermediul unui ciler care utilizează Freon ecologic. Agentul termic (etilenglicolul) se depozitează într-un rezervor de stocare V=200 l. După răcire, mustul de bere este transferat în fermentatoare - 9 buc ( vase de inox).
- Fermentarea primară și însămânțarea cu drojdie de bere
- Fermentarea secundară
- Filtrarea berii
- Maturarea berii
- Clătirea (prespălarea) sticlelor în care se îmbuteliază berea: se realizează cu apă curată și soluție dezinfectantă. Spălarea și uscarea se fac automat în instalația de îmbuteliere.
- Îmbutelierea berii se realizează cu mașini automate de îmbuteliat. Sticlele îmbuteliate cu bere se mai lasă la fermentat (2-3 săptămâni), în funcție de sortimentul de bere dorit. Etichetarea se realizează automat. Sticlele se aseaza în ambalaje de plastic și sunt depozitate în camera frigorigrafică.
- Livrarea la beneficiari (comercializarea berii).

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Bere	83	hl/lună	Comercializare

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Nu este cazul.

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 de zile/an. Personal angajat: 2 salariați.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Nu este cazul.

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

#### Apă

Evacuarea apelor uzate se realizează prin intermediul rețelelor interne de canalizare, care apoi sunt direcționate către bazinul vidanjabil.

#### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

#### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU

#### Sol

Secția de producție este prevăzută cu paviment betonat.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- amplasarea punctelor de colectare a deșeurilor menajere și a celor reciclabile, inclusiv asigurarea recipientilor corespunzători este realizată cu respectarea normelor sanitare și de protecția mediului.

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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu este cazul.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, etc.) de natură să conducă la nerespectarea legislației și la poluări, titularul are obligația luării măsurilor necesare pentru a asigura restabilirea conformității în cel mai scurt timp posibil, inclusiv oprirea, după caz, în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic, a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

**Nivelul de zgomot**

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

**III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

**Monitorizarea aerului**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

### Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

### Nivelul de zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	Procesul de producție - Malt procesat/ingrediente procesare (borhot)		t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Recepție ambalaje, procesul de producție	0,015	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Recepție ambalaje, procesul de producție	0,01	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 07	ambalaje de sticlă	Îmbuteliere bere	-	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	salubritate incintă proprie	1,1	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

## Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

### Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Ambalaje din sticlă	Sticle de unică folosință	2500-3000	buc./lună
Ambalaje din lemn	Paleți lemn	2	buc./lună
Ambalaje plastic	Folie polietilenă pentru ambalare europaletă	5	kg/lună
Ambalaje din carton	cutii carton	70	kg/lună
Ambalaj hârtie	Etichete – pentru etichetare sticle	68000	buc.an

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt livrate împreună cu produsul finit.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Detergent pentru zone procesare; Proces de curățare pe loc (acid azotic, acid fosforic) Horolith V	30	litri/an	Conform fișelor cu date de securitate	
Amestecuri	Detergent pentru zone procesare; Proces de curățare pe loc (hidroxid de sodiu) Mip CA				
Amestecuri	Detergent pentru zone procesare; Proces de curățare pe loc (Acid peroxiacetic) P3-oxonia active 150				
Amestecuri	Produs de curățare prin spumare. Produs pentru dezinfectie (Hipoclorit de sodiu) P3-topax 66				

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele producătorilor.
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate în acest scop.
- **depozitare:** în incintă prevăzută cu platformă betonată, rafturi depozitare, ventilație corespunzătoare.
- **folosire/comercializare:** soluțiile de curățare și dezinfectare - pentru curățarea și dezinfectarea utilajelor, ustensilelor etc. și a suprafețelor.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

În cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra aerului, apelor de suprafață, solului și subsolului.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

#### Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

#### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestiunea deșeurilor - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare, pe site <a href="http://raportare.anpm.ro">http://raportare.anpm.ro</a>	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportarea datelor și informațiilor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, art. 6
3.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 - Format electronic/format electronic	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
4.	Raportare inventare locale de emisii (aplicație SIM)	anual	până la data de 15 martie sau conform solicitării APM Suceava	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare Ord. MMP nr. 3299/2012

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
				pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- alte rapoartări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina HOBJILA

Întocmit  
Cons. Simona VAȘCOVICI

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

A line of faint text, possibly a date or a reference number.

Handwritten notes in the middle section, including a large scribble and some legible words like "palle".