



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 128 din 09.05.2024

Titularul activității: MOLDAVIA SRL

Adresa: sat Fântâna Mare, com. Fântâna Mare, nr. 8A, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 733575

Punct de lucru: Secție îmbuteliere apă de izvor

Locația activității: sat Fântâna Mare, com. Fântâna Mare, nr. 8A, 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
1107	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape de îmbuteliere	59	1598	Producția de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice

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.

Prezenta autorizație înlocuiește autorizația de mediu nr. 136 din 28.04.2021 care și-a pierdut valabilitatea întrucât nu s-a obținut viza anuală în termen legal.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de MOLDAVIA SRL, cu punctul de lucru din sat Fântâna Mare, com. Fântâna Mare, nr. 8A, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 2363/22.02.2024, 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 MOLDAVIA SRL, cu punctul de lucru din sat Fântâna Mare, com. Fântâna Mare, nr. 8A, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 65951/22.02.2024),
- anunț public,
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- autorizația de mediu nr. 136 din 28.04.2021,
- act adițional nr. 2/2023 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 2357/01.01.2020 încheiat cu A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău,
- contract de prestare a serviciului public de salubritate nr. 830GOS/21.02.2024 încheiat cu GOSCOM SA Fălticeni,
- contract de vidanjare, transport și epurarea mecano-biologică nr. 63VTE/21.02.2024 încheiat cu ACET SA Suceava - Agenția Fălticeni,
- contract de prestare servicii colectare deșeurilor nr. 57/18.02.2021 încheiat cu ASA RECYCLING SRL Fălticeni,
- autorizație de construire nr. 33/12.05.2008,
- contract de vânzare - cumpărare cu încheierea de autentificare nr. 2836/06.10.2008,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 3108/06.03.2024,
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 56 din 11.03.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 149/11.11.2021 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

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;
- 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
1107	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape de îmbuteliere	9500	Litri/oră

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

Unitatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 10664 mp.

Hala de producție are o suprafață de 585 mp, prevăzută cu trei compartimente:

1. pentru mașina de suflat PET-uri, vase de stocare și filtre,
2. pentru magazie de materii prime și mașinile de îmbuteliere,
3. pentru depozitare produs finit.

Sursa de apă de izvor constă în două captări din tuburi de beton cu D=800 mm și adâncimea de 4 m fiecare, cu un debit mediu pentru fiecare captare $Q_{med}=1,0$ l/s, în jurul cărora au fost instituite:

- zona de protecție sanitară cu regim sever cu S=2450 mp
- zona de protecție sanitară cu regim de restricție cu S=5280 mp.

Fiecare captare este protejată de o construcție de beton, acoperită cu tablă, cu S=2,1x2,8 mp și în jurul captărilor s-a realizat un filtru natural din nisip și pietriș sortat și spălat, iar în amonte un pat de argilă tasată.

- instalații de aducțiune și înmagazinare
- conducte PEHD cu D=50 mm și L=10 m de la captări la cămin de distribuție betonat
- conducte PEHD cu D=100 mm de la cămin de distribuție la bazin colector din beton armat cu V=12,5 mc, cu preaplin
- preaplinul din captări are deversare în pâraul Șomuzel
- conducte PEHD cu D=100 mm de la bazin colector la hala de îmbuteliere
- conductă de aducțiune din PEHD cu D=100 mm și L=70 m, de la bazinul de distribuție la centrala termică și grupurile sanitare
- bazin tampon inox, cu capacitate de 10 mc
- 4 rezervoare din inox cu capacitate de 1,5 mc fiecare.

Din vasele de stocare, apa este trecută prin patru filtre:

- filtru cu pat de nisip
- filtru cu cărbune activ
- două filtre dedurizatoare cu rășini schimbătoare de ioni
- lampă UV

Pentru procesul de îmbuteliere sunt instalate următoarele utilaje:

- linia de umplere pet-uri de 2l și 0,5l apă de izvor plată
- linia de umplere pet-uri de de 2l și 0,5l, pentru apă de izvor îmbogățită cu bioxid de carbon.
- linia de umplere pet-uri de 5l și 6l apă de izvor plată.

Linia de îmbuteliere apă de izvor plată este compusă din mașina de suflat PET-uri de 2l și 0,5l, tribloc umplut-dopuit, mașina de etichetat, imprimantă marcarea dată expirare și lot producție, mașina de baxat, mașină de infoliat paleti.

Linia de îmbuteliere apă de izvor îmbogățită cu bioxid de carbon este compusă din mașina de suflat PET-uri de 2l și 0,5l, comună cu linia de îmbuteliere apă de izvor plată, impregnator de bioxid de carbon, tribloc umplut-dopuit, iar mașina de etichetat, imprimanta marcarea dată expirare și lot, mașina de baxat sunt comune cu linia de îmbuteliere apa de izvor plata de 2l și 0,5 l.

Legătură între mașinile de îmbuteliere apă plată și apă îmbogățită cu bioxid de carbon se face cu ajutorul unor benzi transportoare speciale.

Separat de linia de îmbuteliere pentru apa de izvor la 0,5l și 2l este instalată o linie de îmbuteliere apă de izvor plată în pet-uri de 5l și 6l care este compusă din mașina semiautomată de suflat, tribloc limpezit/umplut/dopuit, mașină de etichetare, imprimantă marcarea dată expirare și lot producție, mașină automată de baxat, mașină semiautomată de infolierie paleti.

Manipularea și depozitarea produselor finite în spațiul de stocare respectiv încărcarea acestora în mașinile de transport se efectuează cu ajutorul următoarelor utilaje:

- electrotrapaleta
- transpaletă electrică pedestră cu stivuire frontală
- motostivuitor

Pentru stocarea bioxidului de carbon, în exteriorul halei este amplasat un rezervor cu capacitatea de 4 t.

Pentru funcționarea liniilor de îmbuteliere, aerul comprimat este furnizat de un sistem de compresoare Kaeser, amplasat într-o încăpere în exteriorul halei de producție.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Apa de izvor pentru îmbuteliere	Materii prime	3750	mc/lună	Comercializare	Rezervoare de stocare
Alte materii	Bioxid de carbon	Materii prime	600	mc/lună	Impregnarea apei de izvor	Rezervor metalic izolat
Alte materii	Combustibil solid: lemn	Combustibili	7	mc/lună	Asigurare energie termică încălzire spații și furnizare apă caldă	Magazie combustibil

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa potabilă	Apă pentru îmbuteliere	3750	mc/lună
	Apă utilizată în scop potabil și igienic pentru igienizare hală	528	
Canalizare	Apele uzate menajere și de igienizare sunt colectate în bazin betonat, cu V=22,5 mc, vidanțat periodic și transportate la stația de epurare a municipiului Falticeni. Apele pluviale de pe platforma de încărcare și căile de acces sunt colectate prin canal deschis cu grătar, trecute prin deznisipator și separator de produse petroliere și deversate în canal deversor și de aici în pâraul Șomuz.	-	mc/lună
Energie	Energia electrică pentru funcționarea sistemului de pompare și a liniilor de îmbuteliere este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate.	6000	kiloWattoră/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Extracția apei prin pompare, livrarea către linia de îmbuteliere, îmbutelierea, desfacerea apei îmbuteliate.

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	Apă de izvor plată, apă de izvor impregnată cu CO ₂ , ambalate în PET-uri de 2 l	25200	buc./lună	Comercializare
Alte produse	Apă de izvor plată, apă de izvor impregnată cu CO ₂ , ambalate în PET-uri de 0,5 l	20000	buc./lună	Comercializare
Alte produse	Apă de izvor plată 5-6 l	3300	buc./lună	Comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Biomasă solidă	lemn	7	mc/lună	centrală termică WV-SA-70	0,07

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. Personal angajat: 12 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
Coș fum centrală termică	10	0,20	0,20	-	-	-	-	-

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Apele pluviale de pe platforma de încărcare și căile de acces sunt colectate prin canal deschis cu grătar, trecute prin deznisipator și separator de produse petroliere și deversate în canal deversor și de aici în pâraul Șomuz.

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

Platforme betonate cu S=640 mp, hală cu paviment betonat.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

Zgomot

Pentru diminuarea zgomotului produs de instalația de exhaustare și sistemul de ventilație și respectarea prevederilor standardului 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, se vor lua următoarele măsuri: se vor asigura condiții normale de funcționare pentru aceste instalații și se va respecta programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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

Nu este cazul.

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.

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
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalaje, rebuturi etichetare, cutii carton	70	kg/lună	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	deșeuri PET (flacoane), capace, folie PE pentru baxare	190	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	salubritate incintă proprie	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.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Nu este cazul.

Deșuri 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

Deșuri 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 deșuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidenta 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 plastic	Preforme pet de 0,5l, 2l, 5l-6l	26000 - 2l 21500 - 0,5l 3000 - 5-6l	buc./lună
Ambalaje plastic	Capace PE	50000	buc./lună
Ambalaje plastic	Etichete BOPP	51500	buc./lună
Ambalaje plastic	Folie PE	300	kg/lună
Ambalaje plastic	Folie stretch	25	kg/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt livrate împreună cu produsul finit (PET-urile în care este ambalat produsul sunt baxate, așezate pe paleți și înfoliate, după care sunt livrate).

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

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

Nu este cazul.

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

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 http://raportare.anpm.ro	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	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

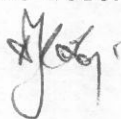
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
	măsuri de reducere a pericolității deșeurilor - Format letric/format electronic			

- 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 HOBJÎLĂ




Întocmit
Cons. Simona YAȘCOVICI

