



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 161 din 15.05.2023 Revizuită la data de 17.06.2024

Titularul activității: MANGAN MINEST SRL

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

Cod Unic de Înregistrare: 30551826

Punct de lucru: Cariera Sărișor (andezit)

Locația activității: sat Șărișor, com. Șaru Dornei, 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
0811	Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții	20	1412	Extractia pietrei calcaroase, ghipsului și a cretei
0899	Alte activități extractive n.c.a.	26	1450	Alte activități extractive

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.

Motivul revizuirii: Utilizarea pe amplasament a unei stații mobile de concasare piatră.

Prezenta autorizație revizuieste și înlocuiește autorizația de mediu nr. 161 din 15.05.2023.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de MANGAN MINEST SRL, cu punctul de lucru din sat Șărișor, com. Șaru Dornei, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 6857/21.05.2024 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 MANGAN MINEST SRL, cu punctul de lucru în sat Șărișor, com. Șaru Dornei, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de revizuire autorizație de mediu (chitanța nr. 66798/21.05.2024),
- plan de încadrare în zonă,
- fișa de instituire a perimetrului de exploatare Șărișor,
- autorizație de mediu nr. 161 din 15.05.2023, supusă revizuirii,
- decizie aplicare viză anuală nr. 215/06.03.2024,
- permis de exploatare nr. 27011/27.11.2023,
- acord de reabilitare drumuri nr. 4437/11.06.2024 încheiat cu Primăria Comunei Șaru Dornei, jud. Suceava,
- contract salubritate nr. 505/28.01.2020 încheiat cu Comuna Șaru Dornei,
- contract prestări servicii nr. 28/01.03.2022 și act adițional nr. 28/01.03.2022 încheiate cu PALTINIS SRL,
- contract de închiriere nr. 21/01.02.2022 și act adițional nr. 21/01.02.2022 încheiate cu OZF BUCOVINA SRL,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 7734/11.06.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 188/27.09.2022 emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să dețină proiect tehnic pentru refacerea mediului în Perimetrul temporar de exploatare Șărișor, jud. Suceava,
- să dețină dovada constituirii garanției financiare pentru închiderea, ecologizarea și monitorizarea postînchidere a Perimetrului temporar de exploatare Șărișor, jud. Suceava,
- conform ordinului comun al MMSC nr. 2881/2013, al ANRM nr. 202/2013, și al Ministerului Economiei nr. 2384/2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere, titularul autorizației are obligația ca, anual să prezinte la APM Suceava valoarea garanției financiare pentru refecerea mediului și situația lucrărilor executate pentru refacerea mediului afectat de activitatea de exploatare;

- să asigure securitatea în zona obiectivului și să exploateze în mod corespunzător instalațiile de de exploatare a rocilor;
- să nu producă, prin desfășurarea activităților de extracție a agregatelor minerale de carieră, deteriorări ale terenurilor în proprietate publică sau privată din zona de exploatare;
- să folosească drumurile existente pe baza unor convenții încheiate cu deținătorul acestora;
- să asigure o stare tehnică corespunzătoare utilajelor de exploatare și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa; întreținerea și reparația respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face în unități specializate;
- extracția agregatelor minerale de carieră, inclusiv lucrările de pregătire, organizare, deschidere pentru perioada de valabilitate a licenței de exploatare se vor executa numai cu respectarea tehnologiei aprobate;
- simultan cu dezvoltarea exploatării se vor programa lucrările de refacere a mediului pe terenurile degradate, urmând a se executa lucrări de reconstrucție ecologică;
- în sectoarele în care activitatea de exploatare a fost realizată integral să execute și să finalizeze lucrările de refacere a mediului afectat de activitățile de exploatare;
- în caz de modificare a proceselor tehnologice, de schimbare a materiilor prime sau a cantităților acestora, aveți obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu;
- 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 deșeurii 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;
- se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații,
- 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 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;
- înainte cu 45 zile de data expirării autorizației aveți obligația de a depune documentele necesare în vederea obținerii unei noi autorizații.

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;
- Legea Minelor nr. 85/2003, actualizată,
- HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- 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 emiterie 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;
- Ord. comun al MMSC nr. 2881/2013, al ANRM nr. 202/2013 și al Ministerului Economiei nr. 2384/2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere.

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.

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
0811 0899	Extractia și prelucrarea agregatelor minerale de carieră	50000	Tone/an

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

Perimetrul de exploatare a andezitului Sărișor este amplasat în extravilanul comunei Șaru Dornei, județul Suceava, pe versantul mal drept al Pârâului Sărișor, afluent de dreapta al pârâului Sărișoru Mic. Terenul în suprafață totală de 27987 mp pe care este amplasat perimetrul de exploatare cu suprafața de 9900 mp, este proprietate a OFZ BUCOVINA SRL Dorna Arini și a fost închiriat de către Mangan Minest S.R.L. Vatra Dornei pentru o perioadă de 2 (doi) ani.

Perimetrul de exploatare instituit include suprafața carierei, a platformei de lucru și a căilor de acces aferente, platforme de lucru și treptelor de carieră.

Perimetrul de exploatare andezit Sărișor este definit de următoarele caracteristici:

- suprafață teren: 27987 mp
- suprafață carieră: 10000 mp
- înălțimea medie de exploatare: 10 m
- adâncime medie sol vegetal: 1,50 m
- cantitate sol vegetal: 500 tone
- volumul de resursă: 190000 mc
- greutatea volumetrică: 2,60 tone/mc
- cantitate de resursă: 494000 tone
- cantitatea de resursa ce va fi exploatată anual: 50000 tone.

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate STEREO 1970:

Pct.	X	Y
1	640300	519435
2	640283	519472
3	640252	519522
4	640147	519461
5	640159	519404

Accesul în perimetrul de exploatare se va face din localitatea Șaru Dornei pe un drum comunal și pe un drum forestier cu lungimea de cca. 10 km.

Dotările specifice aferente lucrărilor de exploatare:

- baracă metalică pe roți;
- 2 excavatoare termice;
- 2 autobasculante;
- instalație de forat găuri;
- 2 buldozere;
- încărcător frontal tip Volla;
- stație de concasare mobilă pentru piatră, mobilă, cu următoarele caracteristici tehnice: gura de alimentare 60x70 cm, consum motorină: 25 litri/oră, capacitate concasare 60 t/oră.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	agregate minerale de carieră	Materie primă	50000	Tone/an	exploatare și prelucrare	-
Alte materii	uleiuri minerale și sintetice	Materie auxiliară	-	-	funcționare utilaje	-
Alte materii	piese de schimb	Materie auxiliară	-	-	funcționare utilaje	-
Alte materii	materiale explozive	Materie auxiliară	-	-	exploatare carieră	-
lte materii	motorină pentru funcționarea utilajelor	Combustibili	300	Litri/zi	funcționarea utilajelor	alimentarea cu motorină a utilajelor se face cu ajutorul unei cisterne auto; motorina nu se depozitează pe amplasament

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	Utilizată pentru funcționarea pompelor. Alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul național.	-	KiloWatt ora/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pentru realizarea activității de producție în Cariera Sarișor se realizează următoarele categorii de lucrări: de pregătire, de extracție, de încărcare-prelucrare, de concasare și de transport.

Lucrările de pregătire vor consta în următoarele faze:

- amenajarea drumului de acces la treapta de carieră
- decopertarea solului vegetal de la suprafață, pe suprafața aferentă platformei de lucru și depozitarea acestuia într-un spațiu special amenajat, în incinta perimetrului.
- realizarea taluzului treptei de caneră la o pantă de 60° - 80°.

Decopertarea constă în îndepărtarea solului vegetal de deasupra andezitului, mecanizat, și se va executa cu un avans de 3 m față de volumul ce se va deroca.

Lucrările de pregătire trebuie realizate astfel încât gradul de asigurare cu resursă să nu fie mai mic de 12 luni, perioada de valabilitate a permisului.

Lucrări de extracție:

Extracția substanței minerale utile se va efectua rmanual/mecanizat prin perforare, iar apoi prin derocarea cu exploziv, detonați în găuri de mină cu dinamită tip II, sau derocare manuală, după caz. Bucățile de material dislocat cu dimensiuni mai mari de 40-50 cm se vor sfărâma manual cu barosul.

Metoda de exploatare este în trepte de carieră descendente cu înălțimi de 30 m.

Lucrări de concasare piatră brută cu obținere de piatră spartă de diferite dimensiuni și sorturi pentru betoane.

În cadrul perimetrului este amplasat un concasor mobil.

Andezitul va fi transportat la stația de concasare - sortare, amplasată pe platforma tehnologică de la baza carierei. Sorturile rezultate în urma concasării vor fi depozitate în halde distincte, apoi distribuite la beneficiari.

Lucrări de încărcare-prelucrare și de transport:

Lucrările de transport se vor executa cu autobasculante ce au o capacitate de 16 tone, de la carieră și până în cadrul incintei industriale de pe platforma Șaru Dornei, unde vor avea loc operațiunile de preparare.

Colectarea și evacuarea apelor pluviale:

În cadrul incintei carierei Sărișor vor rezulta ape meteorice de pe suprafața aferentă căilor de acces, bermelor și taluzelor carierei, ce va însuma o suprafață de 7000 mp. Acestea vor fi captate printr-o rețea de șanțuri (canale) colectoare cu un profil de săpare de 0,8 m x 0,5 m, ce însumează cca. 280 m și vor fi dirijate spre un bazin de deznisipare și separator de hidrocarburi. Ori de câte ori se semnaleză prezența hidrocarburilor în apele de proveniență meteorică colectate, se apelează la serviciile de vidanjare a separatorului de hidrocarburi. Apele decantate vor fi deversate prin intermediul unui canal deversor în emisar- pârâul Sărișorul Mic.

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

Tip arie	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	agregate minerale de carieră - piatră brută	50000	Tone/an	comercializare, concasare
Alte produse	piatră spartă de diferite dimensiuni	-	-	comercializare
Alte produse	sorturi pentru betoane	-	-	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 (în funcție de condițiile meteorologice).

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

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:

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

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

Nu este cazul.

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.

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
13 02 05	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	funcționare utilaje	-	-	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere		-	-	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 17	metale feroase (discuri, etriere, rezervoare aer, conducte)		28,20	t/an	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	0,50	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

Nu este cazul.

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

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.	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 letric/format electronic	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv <u>progresul înregistrat</u> , până la 31 mai anul următor raportării	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Marina Mădălina NISTOR



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit
Cons. Simona VAȘCOVICI

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

