



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 222 din 28.06.2024

Titularul activității: ROBYSVIO SRL

Adresa: sat Adâncata, com. Adâncata, nr. 6, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 27009516

Punct de lucru: Exploatarea gresiei (carieră de piatră) pentru construcții din perimetrul temporar de exploatare Poiana Odăii 2

Locația activității: mun. Suceava, cartier Burdujeni, 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 |

| 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 ROBYSVIO SRL, cu punctul de lucru din mun. Suceava, cartier Burdujeni, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 5778/23.04.2024, 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,

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ROBYSVIO SRL, cu punctul de lucru în mun. Suceava, cartier Burdujeni, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 66579/23.04.2024),
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- fișa de localizare a perimetrului de exploatare,
- autorizație de mediu nr. 67/20.04.2017,
- decizia etapei de încadrare nr. 111/22.05.2023,
- proiect tehnic pentru refacerea mediului,
- acord de reabilitare drumuri nr. 3379/02.02.2023 încheiat cu Municipiul Suceava,
- acord acces nr. 10277/CM/01.02.2023 emis de Direcția Silvică Suceava - Ocolul Silvic Adâncata,
- extras de carte funciară nr. 24338/09.04.2024,
- contract de vânzare cu încheierea de autentificare nr. 3377/31.07.2015,
- certificat de urbanism nr. 189/22.02.2022,
- autorizație de construire nr. 413/30.10.2023,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 7230/30.05.2024,
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 145 din 03.06.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 84/19.10.2023 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava,
- permis de exploatare nr. 26635/24.07.2024 și nota de constatare nr. 428/13.06.2023 emise de Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să dețină dovada constituirii garanției financiare pentru închiderea, ecologizarea și monitorizarea postînchidere a Perimetrului temporar de exploatare,
- 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;
- la finalizarea lucrărilor de exploatare se vor realiza măsurile prevăzute în Planul de refacere a mediului;
- 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 | Extracția și prelucrarea agregatelor minerale de carieră - gresie | 440 | Tone/an |

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

Perimetrul de exploatare gresie Poiana Odăii 2 este amplasat în extravilanul municipiului Suceava - cartier Burdujeni, pe versantul stâng al pârâului Podul Vătafului.

Terenul, în suprafață de 15371 mp, de folosință arabil, este proprietate ROBYSVIO SRL, conform Contractului de vânzare cu încheiere de autentificare nr. 3377/31.07.2015.

Perimetrul de exploatare instituit și aprobat de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, București include suprafața carierei și este definit de următoarele caracteristici:

- structura zăcămintului: formă simplă, netectonizat;
- natura rocii extrase - sedimentară;
- derocare manuală (rocă utilă) și mecanizată (rocă sterilă);
- suprafața perimetrului: 15371 mp;
- înălțimea tranșeei de exploatare: 3,81 m;
- lungimea totală a tranșeei de exploatare: 5 m;
- lățimea tranșeeilor de exploatare: 19,84 m;
- lățimea bernei de siguranță: minim 3 m;
- excavare sol vegetal: 75,4 mc;
- excavare argilă nisipoasă: 117, 1 mc;
- exploatare rocă utilă: 439,6 tone;
- excavare rocă utilă: 414, 1 tone;
- rambleiere gol excavat: 378 mc;
- nivelare sol vegetal: 75,4 mc;
- gradul de valorificare al rezervelor geologice estimat la 94,2%.
- greutatea volumetrică a rocii utile: 2,53 tone/mc pentru gresie calcaroasă și 2,58 t/mc pentru gresie silicioasă;
- unghiul de taluz= 45° sol vegetal și 65° argilă nisipoasă;
- cantitatea de resursa ce va fi exploatată anual: 440 tone.

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate STEREO 1970:

| Nr. pct. | X | Y |
|----------|--------|--------|
| 1 | 691191 | 596404 |
| 2 | 691204 | 596402 |
| 3 | 691213 | 596401 |
| 4 | 691250 | 596455 |
| 5 | 691291 | 596512 |
| 6 | 691332 | 596571 |
| 7 | 691339 | 596566 |
| 8 | 691508 | 596750 |
| 9 | 691477 | 596774 |
| 10 | 691459 | 596787 |

Accesul în perimetrul de exploatare Poiana Odăii 2, se realizează din DN 29A (tronson Suceava-Adâncata) și pe un drum forestier cu lungimea de 591 m.

Dotările specifice aferente lucrărilor de exploatare: 1 buldoexcavator, 1 tractor cu remorcă.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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 | 440 | Tone/an | exploatare și prelucrare | - |
| Alte materii | ulei mineral | Materie auxiliară | - | - | funcționarea utilajelor | nu se depozitează pe amplasament |
| Alte materii | motorină pentru funcționarea utilajelor | Combustibili | - | - | | |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|-----------|-----------|----|
| | | | |

Nu este cazul.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pentru realizarea activității de producție se realizează următoarele categorii de lucrări: de pregătire, de extracție, de încărcare și de transport.

Lucrări de deschidere și pregătire a zăcămintului pentru exploatare:

Lucrările miniere de pregătire (executate mecanic), constau din următoarele faze tehnologice, realizate în anul 2023 și 2024:

- decopertarea stratului de sol vegetal și a vegetației ierboase existente, pe o grosime medie de 0,76 m și o suprafață de 99,2 mp, rezultând 75,4 mc, depozitat separat pe bermă, utilizat la rambleierea golului excavat;
- decopertarea stratului de argilă nisipoasă pe o grosime medie de 1,18 m și o suprafață de 99,2 mp, rezultând 117,1 mc, utilizată la rambleierea golului excavat;
- nisip argilos intercalat între stratele de gresie, pe o grosime medie de 0,14 m și o suprafață de 99,2 mp, rezultând 13,9 mc, utilizat la rambleierea golului excavat;

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:

Tehnologia de exploatare va fi realizată astfel: brațul cu cupă al buldoexcavatorului va fi poziționat paralel pe direcția tranșeu de exploatare, iar cupa va fi coborâtă pe solul vegetal, după care se va trage spre interior, până când aceasta se umple, după care se excavează roca sterilă până la nivelul plăcii calcaroase, materialul mineral extras depozitându-se pe bermele tranșeelor de exploatare, depozite situate la capătul brațului și în sensul de înaintare al utilajului.

În acest sens, brațul buldoexcavatorului va fi poziționat paralel pe direcția tranșei de exploatare, iar umplerea cupei se va realiza dinspre linia cotelor plăcii calcaroase spre interior, extragerea rocii

sterile realizându-se total, prin epuizarea întregii lățimi a tranșei, după care buldoexcavatorul va fi deplasat pe o nouă poziție.

Utilizarea fluxului amintit, determină constituirea unor depozite tehnologice, amplasate lateral față de buldoexcavator și care vor fi rambleiate după extragerea manuală a nivelului de gresie pentru construcții.

După fiecare etapă de excavare se va nivela suprafața perimetrului sau sectorului excavat. La finalizarea lucrărilor de exploatare, se va aduce terenul la o cotă apropiată de cota naturală cu pământ de umplutură rezultat din alte lucrări de excavație, se va nivela și tasa terenul de umplutură utilizat cu un grad de compactare de 98 - 99%, apoi se va distribui solul vegetal pe toată suprafața perimetrului.

Lucrări de încărcare-prelucrare și de transport:

Lucrările de încărcare a materialului rezultat din frontul activ al tranșeelor se realizează mecanic pentru roca sterilă și manual pentru roca utilă, iar transportul rocii utile până la depozitul din Adâncata sau direct la beneficiari, se realizează cu tractor cu remorcă.

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 | gresie calcaroasă și gresie silicioasă | 440 | Tone/an | 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, 8 luni/an (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.

Pretratate ape pe amplasament

| Denumire | Detalii |
|---|---------|
| Pretratate ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii | |

Tratare ape pe amplasament

| Denumire | Detalii |
|--|---------|
| Tratare ape industriale în amplasament | NU |

Sol

- Se va rambleia golul excavat cu roca sterilă extrasă, argila nisipoasă și solul vegetal;
- Se va așterne și nivela solul vegetal pe toată lățimea tranșei excavate.

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 |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|--|
| 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. Deșuri stocate temporar

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | | | |

Nu este cazul.

4. Deșuri 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 deșurilor 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 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 | Echipamente 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 | 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 |

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

- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

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

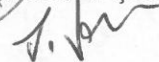
DIRECTOR EXECUTIV
Maria Mădălina SIMINIUC




Șef Serviciu
 Avize, Acorduri, Autorizații
 Adina HOBJÎLĂ



Intocmit
 Cons. Simona VAȘCOVICI



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and blurring.

Handwritten text in the middle section of the page, appearing to be a signature or a specific heading.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a date or a concluding note, which is also mostly illegible.