



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 525 din 13.12.2023

Titularul activității : DERALMAT S.R.L

Adresa: sat Șaru Dornei, comuna Șaru Dornei, nr. 8 A, jud. Suceava,

Cod Unic de Înregistrare: 27903400,

Punct de lucru: Cariera de piatră Arseneasa,

Locația activității: comuna Dorna Arini, extravilan, identificat cu CF 34050, județ Suceava,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Exploatare resurse minerale – Carieră de piatră Arseneasa

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, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardezii	19.	1411	Extracția pietrei pentru construcții
		20.	1412	Extracția pietrei calcaroase, a ghipsului și a cretei
		21.	1413	Extracția de ardezie

Emisă de: APM Suceava

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 în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Temeiul legal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Ca urmare a cererii adresate de **DERALMAT S.R.L.** cu punctul de lucru din **comuna Dorna Arini, extravilan, identificat cu CF 34050, județ Suceava**, înregistrată la APM Suceava cu nr. 14302/26.10.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 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 DERALMAT S.R.L. cu punctul de lucru din comuna Dorna Arini, extravilan, identificat cu CF 34050, județ Suceava,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație.
 - plată tarif autorizație de mediu (extras de cont din data de 27.10.2023)
 - decizie emitere autorizație nr. 401/16.11.2023,
 - decizia etapei de încadrare nr. 39/07.03.2023 revizuită la data de 04.08.2023 emisă de APM Suceava,
 - proces verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin decizia etapei de încadrare nr. 15255/14.11.2023
 - *proces verbal de verificare amplasament nr. 15254/14.11.2023,*
 - *acord de reabilitare nr. 2543/05.04.2023,*
 - certificat de înregistrare și certificat constatator;
 - anunt public Crai Nou din 20.10.2023,
 - permis de exploatare nr. 26829/12.10.2023 emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale,
 - *contract de vidanjare nr. 5/29.05.2023 în cheiat cu SC DANY LILI SRL Șaru Dornei*
 - *plan de situație plan de încadrare în zonă și plan de localizare a perimetrului,*
 - *act constitutiv al societății ,*
 - aviz nr. 3/2023 de depozitare selectivă deșeuri eliberat de comuna Dorna Arini,
 - contract preluare deșeuri reciclabile nr. 34/29.05.2023 încheiat cu SC HOUSE HOLDER SRL,
 - contract de constituire a dreptului de suveranitate cu încheiere de autentificare nr. 52/08.01.2021
 - autorizație de construire nr. 23/16.10.2023 eliberată de primăria comunei Dorna Arini,
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 186/25.10.2023 emisă de ABA Siret,

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- conform ordinului comun a IMMGA nr. 324/2005 și nr. 27/2004 al ANRM București, publicat în MO nr. 360/2005, 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.
- se vor achita. dupa caz, sumele datorate la Fondul pentru Mediu in conformitate cu prevederile ordonantei nr. 25/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu și a Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor la Fondul pentru Mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- extracția în carieră, inclusiv lucrările de pregătire, organizare, deschidere pentru perioada de valabilitate a permisului de exploatare se vor executa numai cu respectarea tehnologiei aprobate.
- decopertarea dioritului se va face pe suprafețe mici, astfel încât apele de precipitație să nu afecteze masa de calcar cu dislocarea acesteia și transportul în cursurile de apă adiacente.
- în albia minoră și în zona de protecție a cursurilor de apă nu se admit nici un fel de depozite
- să folosească drumul de acces existent numai pe baza de convenții încheiate cu deținătorii acestuia
- să asigure stropirea cu apă a căilor de acces și a incintei în perioadele lipsite de precipitații pentru evitarea dispersiei prafului rezultat din activitate
- 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
- să nu blocheze drumul de acces cu blocuri de rocă rezultate din activitate
- se va respecta întocmai metoda de exploatare aprobată pentru evitarea producerii de surpări de teren
- se vor decolmata și se vor întreține șanțurile de gardă astfel încât exploatarea să se facă în condiții normale și în același timp să se evite antrenarea de suspensii
- întreținerea și reparatia respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face numai în unități specializate : să nu efectueze parcare utilajelor și mijloacelor de transport în albia minoră și în zona de protecție a cursurilor de apă
- deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica către societăți autorizate în acest scop
- 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 aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasamentul respectiv, titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă care va decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. (2) lit. a) din OUG nr. 164/2008, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități care face obiectul notificării.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, în conformitate cu prevederile legale.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- Legea nr.360/2003 modificata si completata prin Legea nr 263/2005 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor uzate descarcate în rețeaua de canalizare,
- Ord. Nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu cu modificări și completări ulterioare.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. cu modificări și completări 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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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
0811	Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei	792.000	tone

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

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

Pct.	X	Y
1	656323	538247
2	656292	538355
3	656274	538348
4	656250	538368
5	656206	538346
6	656198	538346



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

7	656161	538323
8	656174	538300
9	656178	538263

- Suprafața totală a terenului = 14.148 mp;
- Suprafața carierei = 12.952 mp;
- Lungime și lățime perimetru ($L_{med} \times l_{med}$) = 135 x 109 m;
- Suprafața cu rezervă geologică = 11.000 mp;
- Înălțimea treptei de exploatare = 15 m;
- Înălțimea medie a carierei = 90 m;
- Cantitatea de rezervă preliminară anual = 150.000 tone;
- Cantitatea de rezervă existentă = 330.000 mc;
- Greutatea volumetrică = 2,40 tone/ mc;
- Rezervă geologică = 792.000 tone

Pentru activitatea de exploatare societatea deține următoarele utilaje:

Nr. crt.	Denumire utilaj	Cantitate (buc.)
1.	Excavator pe senile (Liebherr)	1
2.	Excavator pe senile (Cat 323)	1
3.	Încărcător frontal (Cat 980)	1
4.	Încărcător frontal (Cat 950)	1
5.	Autobasculante Scania	3
6.	Cântar auto 80 tone	1
7.	Utilaj de spart gabariți, tip Tobias	1

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorină	Combustibil	3.000	Litri/lună		Funcționare utilaje de transport	Din stație PECO	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apă –. Apa potabilă pentru salariați va fi asigurată din comerț (apă îmbuteliată).+



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Evacuare ape

Apele pluviale și apele rezultate din infiltratii prin depozitele de piatra ce spala fronturile de lucru, sunt preluate de către șantul de garda al carierei. Din acest șanț vor trece printr-un cămin de deznisipare, apoi printr-un separator de hidrocarburi și în cele din urma vor fi evacuate în paraul Arseneasa. Căminul de desnisipare este realizat din beton monolit cu dimensiunile $L \times l \times h = 2 \times 2 \times 1,5$ m.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Accesul în carieră se va realiza din DN 17B Vatra Dornei - Piatra Neamț pe un drum existent de pe malul drept al pâ râului Arseneasa, traversează cursul de apă pe un pod de tuburi existent și continuă pe maiul stâng al paraului Arseneasa până în carieră.

Exploatarea perimetrului se încadrează în categoria lucrărilor de exploatare a calcarului în regim de carieră.

Metoda de exploatare ce se aplică, este completată în vederea unei exploatări raționale prin prevederile permisului de exploatare acordat de către Agenția Națională Pentru Resurse Minerale București și în care sunt fixate măsuri, restricții, obligații și termeni în vederea asigurării protecției resursei care face obiectul activității de extracție. De asemenea metoda de exploatare ce se aplică ține cont de condițiile impuse de reprezentanții teritorialii sau locali ai Agenției pentru Protecția Mediului și ai Primăriei locale.

Lucrări de deschidere și pregătire

Rezervele de calcar care se vor extrage din perimetru sunt deschise propriu-zis, dar trebuie executate o serie de lucrări privind accesul la rezervă, astfel:

- amenajarea drumului de acces existent, pe o lungime de cca. 400 m;
- executare drum acces la trepte pe o lungime de 350 m;
- descopertarea solului vegetal de la suprafață și depozitarea acestuia într-un spațiu special amenajat, în vederea utilizării acestuia la amenajarea drumului de acces în carieră și la treapta carierei. Grosimea medie a copertei este de 0,3 m;
- amenajarea platformei de lucru prin nivelare;
- realizarea șantului de garda pentru drumul de acces la treptele de exploatare și a unui denisipator/separator de uleiuri și hidrocarburi;
- deschiderea treptei de lucru;
- realizarea unui zid de sprijin din arocamente cu o lungime de 75 m la baza carierei proiectate.

Ținând seama că raportul util/steril este de cca. 0,2 %, activitatea de decopertare este neesențială din punct de vedere al costurilor de producție.

Lucrările de pregătire, fără de care nu se poate realiza producția necesară, sunt cele legate de realizarea și întreținerea drumului de acces la treaptă și de acces la carieră. Aceste lucrări se realizează, pentru cele din carieră, prin nivelare cu buldozerul, fără utilizarea balastului sau a pietrei sparte, întrucât drumul de acces se află pe resursa care va fi extrasă mai târziu. Pentru drumul de acces la treptele superioare este necesară construirea acestuia pe o lungime de 350 m și amenajarea corespunzătoare a suprafeței de trafic.

Extractia resursei utile se va realiza prin metoda de exploatare prin lucrări miniere la zi în cariera, în trepte descendente, care se caracterizează prin extragerea substanței minerale utile pe toata lungimea treptei de exploatare, sau pe sectoare ale acesteia.

În perimetrul de exploatare ARSENEASA, înălțimea treptei poate ajunge la cel mult 15 m (treapta finală), unghiul de înclinare al treptei de exploatare va fi de 60 grade

Mod de lucru

Exploatarea se va realiza în regim de carieră cu trepte descendente cu înălțime de maxim 5 m, prima treaptă urmând a fi deschisă la cota 515,0 mdMN cu parametrii:

- unghiul de înclinare a treptei de exploatare - 60 grade;
- lățimea bermei de siguranță - 10 m;
- lățimea bermei de lucru
- cu extragere manuală - 15 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- lățimea bermei de transport - 9 m.
- unghiul de taluz al marginii carierei - 60 grade.
- lungimea liniei de front - 15 m;
- structura masivului - compacta;
- natura rocii - sedimentară;
- coeficientul de tărie a rocii - 7.

Extracția substanței minerale utile se va efectua manual/mecanizat cu ajutorul buldoexcavatorului.

Berma de bază a carierei va fi necesar să se realizeze treptat, prin lucrări inițiale de nivelare cu buldozerul, și prin operații de derocare manuala- încărcare-transport atât a sterilului cât și a utilului.

Pentru mărirea spațiului de manevră a utilajelor și mijloacelor de transport, treptele se va derocape curbele de nivel, de la ESE spre VNV.

Berma de bază se va dezvolta cu respectarea înălțimii maxime admise a treptei de 15m.

Dacă în materialul astfel dislocat rezultă bucăți mai mari de 40-50 cm, acestea sunt sfarmate cu un dispozitiv de tip Tobias și apoi materialul este transportat la beneficiar, pentru a fi utilizat în realizarea stratului bazai și pentru repararea căilor de acces în cazul existenței unor supragabarități cu dimensiuni mai mari, aceștia vor fi perforați, găurile de mină încărcate cu dinamită tip II, vor fi burate și apoi pușcate pentru realizarea sorturilor necesare. Sau vor fi utilizați ca atare pentru amenajare a de maluri a cursurilor de apa sau realizarea de gabioane.

Extracția se face manual/mecanizat, prin perforare cu perforatorul Tampella și/sau forarea unor găuri de sonda, iar apoi se procedează la încărcarea găurilor de mina cu exploziv tip gel sau dinamita tip II, burarea găurilor de mină și pușcarea acestora.

Berma de bază a carierei va fi necesar să se realizeze treptat, prin lucrări inițiale de nivelare cu buldozerul, și prin operații de pușcare / derocare manuala- încărcare-transport atât a sterilului cât și a utilului.

Pentru mărirea spațiului de manevră a utilajelor și mijloacelor de transport, treptele se va derocape curbele de nivel, de la ESE spre VNV.

Berma de bază se va dezvolta cu respectarea înălțimii maxime admise a treptei de 15m.

Dacă în materialul astfel dislocat rezultă bucăți mai mari de 40-50 cm, acestea sunt sfarmate cu un dispozitiv de tip Tobias și apoi materialul este transportat la beneficiar, pentru a fi utilizat în realizarea stratului bazai și pentru repararea căilor de acces în cazul existenței unor supragabarități cu dimensiuni mai mari, aceștia vor fi perforați, găurile de mină încărcate cu dinamită tip II, vor fi burate și apoi pușcate pentru realizarea sorturilor necesare. Sau vor fi utilizați ca atare pentru amenajare a de maluri a cursurilor de apa sau realizarea de gabioane.

c. Lucrări de încărcare și transport

Pentru executarea lucrărilor de exploatare, deplasările se efectuează cu mașini de teren, iar lucrările de excavare se vor executa manual sau cu un buldoexcavator.

Lucrările de transport pentru materia primă se vor executa cu rabe ce au o capacitate de 16 tone.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Piatră	Resursă minerală - calcar	150.000	Tone/an	Diversi beneficiari



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

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)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

Programul de lucru : 8 – 10 ore/zi, 300 zile/an în funcție de volumul comenzilor

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)

Nu este cazul

Aer

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

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

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

Nu este cazul

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

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea – Date solicitate de către APM Suceava

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea societatii	0,5	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
01 04 08 17 01 01	Deșeuri de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07*	Sorturi	50	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Deseurile sunt predate catre societati de colectare autorizate in acest sens, cu care exista contracte.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșeurile (menajere, reciclabile) sunt colectate și transportate de către firme specializate, cu care societatea are contract, cu mijloace de transport adecvate, conform HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților de deșuri produse și valorificate în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023 și a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase. Evidența gestiunii deșeurilor se va face pentru fiecare tip de deșeu în parte conform codificării din HG 856/2002-anexa2:;

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr crt	Denumirea	Localizare	Fraze de risc	Capacitate (litri)	Stare fizica	Mod de stocare	Conditii de stocare
1	Motorina	-	Conform fisei de securitate	3.000	Lichid	Din stație PECO	Conform fisei de securitate

Materialele explozive folosite la operațiunile de derocare sunt aduse din depozitul de explozivi Paraul Cailor, comuna Fundu Moldovei. După terminarea lucrărilor de impuscare, materialele explozive neutilizate sunt returnate la depozit.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: - Nu este cazul;
- transport: - Nu este cazul;
- depozitare: - Nu este cazul;
- folosire/comercializare: - Alimentarea cu combustibil pentru utilajele societății.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

- Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

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

- Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotari materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Materialele explozive vor fi monitorizate conform legislației specifice.

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 gestionarea deșeurilor	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare în format electronic și la cerere pe suport hârtie	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completată de legea 17/2023
2	Raportare inventare locale de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie, sau conform solicitării APM Suceava	Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- raportări care vor fi solicitate de către 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,
Gheorghe ALDEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

