



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 241 din 31.10.2022

Titularul activității: S.C. COMSIS SERVICE S.R.L.
Adresa: comuna Feleacu, sat Feleacu, strada Calea Turzii, nr. 329 provizoriu, jud. Cluj
Punct de lucru: Cariera Dealul Agrișului
Locația activității: comuna Iara, sat Agriș - extravilan, județul Cluj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate Rev.2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev1 | Denumire activitate Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|---|----------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----|------|
| 0812 | Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului | 22 | 1412 | Extracția pietrișului și a nisipului | | |

Nu este cazul.

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR | Data revizuirii |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | |

Emisă de: APM Cluj
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj, pe amplasamentul: comuna Iara, sat Agriș - extravilan, județul Cluj.

Data emiterii autorizației: 31.10.2022
Prezența autorizației este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. COMSISI SERVICE S.R.L.
Adresa sediul social: localitatea Feleacu, strada Calea Turzii, nr. 329 provizoriu, jud. Cluj
Punct de lucru: comuna Iara, sat Agriș - extravilan, județul Cluj.
Persoană de contact: Alexandra BENE –administrator.
Telefon: 0752 271 559;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emiterie a autorizației de mediu adresate de S.C. COMSIS SERVICE S.R.L. cu punctul de lucru din comuna Iara, sat Agriș – extravilan, Perimetrul Dealul Agrișului, județul Cluj înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716



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

10920/14.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. COMSIS SERVICE S.R.L. cu punctul de lucru din comuna Iara, sat Agriș – extravilan, Perimetrul Dealul Agrișului, județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- contract de prestari servicii de salubritate pentru societati comerciale nr. 759 din 28.04.2021, incheiat cu SC ECO 5 ARDEAL SRL
- contract de cesiune încheiat la data de 05.05.2016 cu S.C. BASARABIA IMPORT-EXPORT S.R.L.;
- contract de comodat încheiat la data de 04.01.2021 cu S.C. AVICOLA S.A.;
- *Decizia nr. 2 din 19.05.2021 privind transferul Acordului de mediu nr. 6 din 17.06.2008 Revizuit cu nr. 2 din 17.07.2008 de la S.C. BASARABIA IMPORT-EXPORT S.R.L. la S.C. COMSIS SERVICE S.R.L*
- *Acord de mediu nr. 6 din 17 unie 2008 Revizuit cu nr. 2 din 19 iulie 2008, pentru SC BASARABIA IMPORT EXPORT;*
- *Permis de exploatare nr. 23865 emis a data de 20.08.2021;*
- *anexa B –la Permisul de exploatare a nisipului si pietrisului din perimetrul DEALUL AGRISULUI-COMSIS, judetul CLUJ, NR. 137/mv/21.07.2021 , emis de Agentia Nationala Pentru Resurse Minerale;*
- acord de reabilitare și utilizare drumuri nr. 7067/02.12.2020, emis de Primăria Comunei Ciurila;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă, fișa perimetrului;
- contracte de vânzare-cumpărare teren;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu (Ziarul Ziua de Cluj din data de 15.03.2022);
- fise tehnice de securitate;
- ordin de plată 500 lei din 10.03.2022 -tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B Nr. 4158145, Cod Unic de Înregistrare: 244358 din 27.11.1992; Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/1627/1992;
- autorizatie de gospodarie a apelor nr. 119 din 06.04.2022 valabil pana la 06.04.2027, privind LUCRARI DE EXPLOATARE- perimetrul DEALUL AGRISULUI COMSIS in extravilanul localitatii Agriș, comuna Iara, judetul Cluj;
- certificat constatator nr. 1233222 emis de Oficiul National al Registrului Comertului

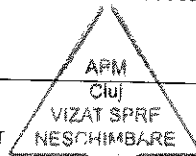
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



15877

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- respectarea tehnologiei de exploatare avizată de A.N.R.M. (exploatarea în trepte drepte, descendente, cu derocarea mecanică a rocii utile și haldarea materialului steril);
- bornarea perimetrului de exploatare; desfășurarea activității strict în perimetrul propus și avizat, fiind interzisă afectarea altor suprafețe;
- întreținerea utilajelor și respectarea tehnologiilor de exploatare astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- haldarea separată a stratul de sol vegetal din descopertă și utilizarea acestuia pentru renaturarea zonelor afectate;
- realizare lucrări de stabilizare/reprofilare pe toate suprafețele ce pot fi afectate de fenomene de instabilitate, prin diminuarea unghiului de taluz și minimizarea volumelor;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului vor fi executate în afara perimetrului de exploatare, în zone special amenajate;
- utilizarea doar a căilor de acces existente, aprobate;
- întreținerea drumurilor de acces la perimetrul de exploatare; respectarea reglementărilor în vigoare privind transportul materialelor pe drumurile publice;
- curățarea la ieșirea din incintă a autovehiculelor care deserveșc activitatea pentru a nu murdări drumurile publice;
- drumurile de carieră utilizate vor fi întreținute corespunzător; în perioada caldă și secetoasă vor fi stropite cu apă drumurile de acces și drumurile din carieră în vederea reducerii nivelului de pulberi ce se degajă;
- întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea mijloacelor de transport din dotare se face în service-uri și nu pe amplasament, pe amplasament realizându-se doar completări de ulei;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricărui reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea apelor de suprafață și/sau apelor subterane;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- gestionarea deșeurilor se va face 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;
- igienizarea amplasamentului și a drumului de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- realizarea și întreținerea șanțurilor de gardă și a rigolelor și decantorului pentru evitarea antrenării materialului din amonte;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin respectarea prevederilor din fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate;
- transportul substanțelor periculoase se va realiza cu firme specializate autorizate în acest sens;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- să realizeze periodic planul de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase și planul de combatere și prevenire a poluării accidentale al obiectivului și să respecte prevederile și obligațiile ce-i revin din acestea;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanșilor, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- în cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contracte de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, sau în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor industriale reciclabile, pe baza documentelor de proveniență;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor/permiselor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor/avizelor/permiselor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011;
- Legea Minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 275/2020 pentru modificarea și completarea Legii Minelor nr. 85/2003;
- H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin H.G. 1079/2011; Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori; Ordinul nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 746

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



1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- respectarea H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- se vor asigura încă din perioada de funcționare mijloacele tehnice, materialele necesare precum și finanțarea lucrărilor de refacere a mediului afectat;
- să suporte costul pentru repararea prejudiciului în cazul producerii acestuia, să înlăture urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- **realizarea lucrărilor de închidere/reconstrucție** (obligații de mediu în cazul încetării activității);
 - vor avea ca scop refacerea/renaturarea mediului afectat și vor conține următoarele lucrări:

- retragerea utilajelor de pe amplasament perimetrului de exploatare;
- ecologizarea amplasamentului;
- nivelarea mecanizată a suprafețelor miniere afectate;
- lucrări de taluzare și aducerea terenului la o formă de nivel care să se încadreze în peisaj (se va folosi materialul steril din haldă);
 - nivelare și compactare;
 - depunere strat de sol vegetal;
 - depunerea pe sol vegetal și însămânțare cu vegetație specifică zonei;
 - realizare lucrări de stabilizare zonă și contracarare fenomene de eroziune sol și de producere de șiroire a apelor;
 - întreținerea zonelor cu vegetație specifică zonei pe zona perimetrală carierei;

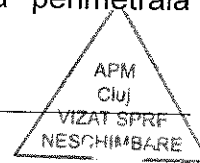


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- monitorizare postînchidere și intervenție în cazul în care se constată că acțiunile întreprinse nu au fost suficiente;
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice A.P.M. Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. 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.

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu".

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

EXPLOATAREA NISIPULUI ȘI PIETRIȘULUI ÎN PERIMETRUL DEALUL AGRİȘULUI 5
în comuna Iara, sat Agriș – extravilan, Perimetrul Dealul Agrișului, județul Cluj.

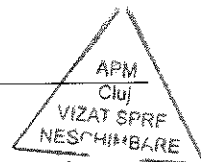


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Perimetrul de exploatare a nisipului și pietrișului (agregate minerale) se află situat în terasa superioară a pârâului Agriș, pe malul stâng al cursului de apă, în zona de deal, la cca. 700 m de mal, în extravilanul localității Agriș, comuna Iara, județul Cluj.

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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire CAEN Rev.2 | Instalație/Activitate |
|----------------|---|------------------------------------|
| 0812 | Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului | Extracția pietrișului și nisipului |

Suprafața terenului pe care este amplasată Cariera Dealul Agrișului este de 318.150 mp, fiind localizate prin următoarele coordonate STEREO 70:

| Pct. | x | y | Pct. | x | y | Pct. | x | y |
|------|------------|------------|------|------------|------------|------|------------|------------|
| 19 | 567280,820 | 388589,628 | 82 | 567448,393 | 387413,232 | 125 | 567088,294 | 387736,401 |
| 20 | 567291,014 | 388580,073 | 83 | 567444,873 | 387416,887 | 126 | 567076,835 | 387761,018 |
| 21 | 567301,990 | 388576,374 | 84 | 567433,229 | 387412,031 | 127 | 567070,476 | 387787,589 |
| 22 | 567337,968 | 388539,237 | 85 | 567417,327 | 387412,325 | 128 | 567066,631 | 387807,165 |
| 23 | 567353,073 | 388520,582 | 86 | 567409,167 | 387401,227 | 129 | 567059,715 | 387830,094 |
| 31 | 567400,098 | 388485,691 | 87 | 567414,623 | 387393,636 | 130 | 567051,659 | 387853,085 |
| 45 | 567468,615 | 388397,683 | 88 | 567418,314 | 387388,660 | 131 | 567050,133 | 387869,261 |
| 46 | 567487,000 | 388422,000 | 89 | 567422,460 | 387384,294 | 132 | 567069,038 | 387872,766 |
| 47 | 567476,919 | 388349,830 | 90 | 567427,014 | 387380,881 | 133 | 567090,839 | 387884,168 |
| 48 | 567467,857 | 388306,901 | 91 | 567431,233 | 387376,612 | 134 | 567113,801 | 387895,174 |
| 49 | 567452,980 | 388245,749 | 92 | 567436,260 | 387372,490 | 135 | 567118,916 | 387920,899 |
| 50 | 567451,484 | 388242,118 | 93 | 567441,687 | 387368,891 | 136 | 567141,637 | 387988,102 |
| 51 | 567441,098 | 388246,799 | 94 | 567468,676 | 387350,709 | 137 | 567157,847 | 388062,194 |
| 52 | 567431,394 | 388249,300 | 95 | 567479,354 | 387342,250 | 138 | 567163,237 | 388104,360 |
| 53 | 567428,631 | 388212,587 | 96 | 567493,589 | 387328,516 | 139 | 567174,179 | 388159,876 |
| 54 | 567428,606 | 388157,429 | 97 | 567498,238 | 387323,980 | 140 | 567185,466 | 388210,034 |
| 55 | 567427,486 | 388129,492 | 98 | 567489,501 | 387316,729 | 141 | 567193,045 | 388253,179 |
| 56 | 567419,119 | 388053,598 | 99 | 567465,588 | 387301,288 | 142 | 567201,825 | 388311,896 |
| 57 | 567404,106 | 387960,222 | 100 | 567451,079 | 387257,818 | 143 | 567206,514 | 388354,574 |
| 58 | 567401,310 | 387851,257 | 101 | 567446,718 | 387262,042 | 144 | 567203,112 | 388404,646 |
| 59 | 567380,746 | 387839,524 | 102 | 567432,238 | 387267,526 | 145 | 567166,368 | 388409,167 |
| 60 | 567364,706 | 387831,979 | 103 | 567426,580 | 387271,306 | 146 | 567139,958 | 388504,600 |
| 61 | 567374,885 | 387802,150 | 104 | 567414,127 | 387281,070 | 147 | 567112,334 | 388493,552 |
| 62 | 567380,775 | 387782,872 | 105 | 567409,822 | 387276,271 | 148 | 567108,671 | 388501,382 |
| 63 | 567386,269 | 387764,655 | 106 | 567365,008 | 387226,311 | 149 | 567099,689 | 388516,116 |
| 64 | 567393,902 | 387746,002 | 107 | 567351,723 | 387211,423 | 150 | 567094,440 | 388526,345 |
| 65 | 567398,684 | 387732,585 | 108 | 567310,006 | 387246,855 | 151 | 567092,099 | 388533,162 |
| 66 | 567392,172 | 387728,897 | 109 | 567268,359 | 387281,139 | 152 | 567090,724 | 388542,673 |
| 67 | 567382,203 | 387741,067 | 110 | 567244,216 | 387306,732 | 153 | 567090,835 | 388549,851 |
| 68 | 567370,565 | 387755,899 | 111 | 567225,942 | 387342,287 | 154 | 567094,598 | 388564,081 |
| 69 | 567366,661 | 387759,931 | 112 | 567220,330 | 387389,312 | 155 | 567103,610 | 388589,845 |
| 70 | 567365,598 | 387752,481 | 113 | 567212,662 | 387426,568 | 156 | 567112,060 | 388605,289 |
| 71 | 567358,386 | 387716,099 | 114 | 567205,305 | 387456,533 | 157 | 567131,175 | 388629,362 |
| 72 | 567355,450 | 387713,830 | 115 | 567201,704 | 387486,946 | 158 | 567147,081 | 388640,661 |
| 73 | 567345,070 | 387702,480 | 116 | 567200,342 | 387495,639 | 159 | 567165,842 | 388652,115 |
| 74 | 567353,539 | 387688,796 | 117 | 567199,560 | 387533,402 | 160 | 567181,404 | 388661,155 |
| 75 | 567379,328 | 387639,322 | 118 | 567193,277 | 387566,204 | 178 | 567202,283 | 388658,662 |
| 76 | 567405,871 | 387575,910 | 119 | 567184,046 | 387600,731 | 179 | 567207,292 | 388639,403 |
| 77 | 567435,330 | 387508,307 | 120 | 567175,398 | 387630,565 | 180 | 567215,080 | 388633,393 |
| 78 | 567455,415 | 387465,500 | 121 | 567168,066 | 387658,308 | 181 | 567221,478 | 388626,002 |
| 79 | 567471,292 | 387438,801 | 122 | 567154,001 | 387665,168 | 182 | 567228,990 | 388618,824 |
| 80 | 567461,153 | 387431,519 | 123 | 567129,278 | 387683,882 | 183 | 567262,005 | 388605,184 |
| 81 | 567466,647 | 387423,732 | 124 | 567119,870 | 387747,003 | 184 | 567269,562 | 388596,197 |

Volumul resursei de nisip și pietriș este estimat pe toată suprafața terenului este de 6.500.000 mc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Până în prezent, în cadrul carierei, lucrările de exploatare desfășurate anterior au fost realizate pe suprafața de 11,0 ha.

Suprafața perimetrului de exploatare Dealul Agrișului (prezent) este de 47.100 mp, fiind localizate prin următoarele coordonate STEREO 70:

| Pct. | x | y |
|------|--------|--------|
| 1. | 567400 | 388200 |
| 2. | 567400 | 388486 |
| 3. | 567247 | 388610 |
| 4. | 567205 | 388512 |
| 5. | 567270 | 388400 |
| 6. | 567315 | 388200 |

Accesul în carieră se face din drumul Cluj-Napoca – Ciurila - Turda (până în comuna Ciurila – zona lacurilor piscicole), pe un drum de acces neasfaltat către localitățile Agriș și Plaiuri.

Dotări specifice lucrărilor miniere de exploatare la suprafață:

- utilaje - mijloace auto:
 - buldoexcavator;
 - excavator Hitachi;
 - 2 excavatoare pe șenilă;
 - excavator și încărcător frontal;
 - încărcător tip Vola Gommata;
 - 5 autobasculante;

Aceste utilaje nu sunt menținute în permanență toate pe amplasament, ele deservind în funcție de solicitare și alte amplasamente.

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

Pentru amplasament în întregime:

- Volumul de extras estimat:
 - excavat geologic – 6.500.000 mc;
- Volumul de excavat geologic estimat:
 - o extras industrial – 6.435.000 mc;

Pentru amplasament în funcțiune:

- Volumul de extras estimat:
 - excavat geologic – 280.000 mc;
- Volumul de excavat geologic estimat:
 - o extras industrial – 277.200 mc;
- combustibili utilizați pentru exploatare 280.000 mc extras geologic:
 - o motorină –aprox. 99.225 l;

Pe amplasament sunt alimentate cu motorină doar utilajele staționare. Pentru acestea motorina se aduce în butoi metalic și se transvazează în rezervor cu ajutorul unei pompe. Autobasculantele alimentează în stațiile de distribuție carburanți.

- o ulei de motor, ulei pentru sistemul hidraulic și ulei de transmisie -9.922,5 l/an.

Pe amplasament nu se fac schimburi de ulei ci doar completări. Uleiul necesar pentru completări se aduce în butoaie/canistre metalice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Activitatea desfășurată nu necesită utilități pe amplasament.

Alimentarea cu apă potabilă (pentru consumul personalului) se face din surse externe, în recipiente de plastic sau sticlă.

Când este necesar stropirea amplasamentului și drumurilor utilizate (în perioada caldă și secetoasă), apa necesară se va aduce cu cisterna auto.

Evacuarea apelor pluviale – apele pluviale de pe amplasament sunt colectate în șanțul de gardă cu L=500 m cu infiltrare în sol și/sau evacuare în torenții din zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de extracție nisip și pietriș se desfășoară prin **metoda de exploatare cu trepte drepte descendente, cu derocarea mecanică a rocii utile și haldarea materialului steril:**

- **lucrări de deschidere:** au fost realizate în perioadele anterioare în prezent fiind necesare doar lucrări de amenajare-extindere/întreținere drum de acces;
- **lucrări de pregătire:** lucrări de descopertare (cu ajutorul buldozerului) și depunere sol vegetal în haldă (executate parțial); lucrări de amenajare front de lucru prin nivalarea zonei, pregătirea zonei de haldare; lucrările de pregătire se execută în avans de cele de exploatare, între treapta de steril și cea de exploatare fiind menținut un decalaj de cca. 10 m.
- **lucrări de exploatare:** exploatarea se va face în carieră, prin metoda de exploatare cu trepte drepte descendente, cu derocarea mecanică a rocii utile și haldarea materialului steril;

Operațiunile necesare pentru exploatarea nisip/pietriș:

- derocarea utilului din frontul delucru cu ajutorul excavatorului;
- încărcarea materialului excavat direct în autobasculante;
- transportul materialului util la stațiile de prelucrare sau direct la beneficiari;

Lucrările de exploatare se vor desfășura în trepte de exploatare, sensul de avansare nord-sud, direcția de avansare est-vest.

În activitate nu se utilizează explozivi pentru lucrările de decopertare sau extragere nisip/pietriș.

În vederea desfășurării în condiții optime a lucrărilor de exploatare, cariera este sistematizată în 8 trepte de exploatare, cu înălțime maximă de 10 m, între cotele +695, cota de bază a carierei și +765, cota maximă în înălțime.

Lucrările de excavare vor fi executate descendent, la nivelul treptelor, astfel:

- Treapta 1 cota +765 m;
- Treapta 2 cota +755 m;
- Treapta 3 cota +745 m;
- Treapta 4 cota +735 m;
- Treapta 5 cota +725 m;
- Treapta 6 cota +715 m;
- Treapta 7 cota +705 m;
- Treapta 8 cota +695 m;

Elementele geometrice ale treptelor de uti sunt următoarele:

- înălțimea maximă a treptei – maxim 10 m;
- lățimea bermei -de lucru – minim 8 m;
-de transport – minim 5 m;
-de siguranță – minim 5 m;

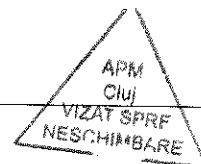


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- unghiul de taluz în lucru -65°;
 - unghiul de taluz final -45°;
 - limita de adâncime +695 m;
- **lucrări de haldare:** transportul materialului din descoperță și a materialului steril la zona de haldare;
 - depunerea materialului pe haldă (ce ocupă o suprafață de 10500 mp); nivelare/tasare haldă; volumul de steril ce poate fi haldat -33500 mc;
 - depunere sol vegetal (descoperță) pe zona de haldare aferent (cu suprafața de 1800 mp); volumul din descoperță ce poate fi haldat este de 3500 mc.
 - **lucrări de refacere perimetru exploatat:** retragerea utilajelor de pe amplasament perimetrului de exploatare; ecologizarea amplasamentului; retragerea utilajelor de pe amplasament perimetrului de exploatare; ecologizarea amplasamentului; nivelarea mecanizată a suprafețelor miniere afectate; lucrări de taluzare și aducerea terenului la o formă de nivel care să se încadreze în peisaj (se va folosi materialul steril din haldă); nivelare și compactare; depunere strat de sol vegetal; depunerea pe sol vegetal și însămânțare cu vegetație specifică zonei; realizare lucrări de stabilizare zonă și contracarare fenomene de eroziune sol și de producere de șiroire a apelor; întreținerea zonelor cu vegetație specifică zonei pe zona perimetrală carierei; monitorizare postînchidere și intervenție în cazul în care se constată că acțiunile întreprinse nu au fost suficiente;

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
| | | |

5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs | Produs/Subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|--------------|------------------|-----------|-------|--|
| Alte produse | Nisip/pietriș | 476.550 | mc/an | -comercializate la terți sau prelucrate în stații de prelucrare proprii și utilizate în construcții civile |

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- Nu este cazul, pe amplament nu sunt centrale termice.

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități care nu intră pe procedura de autorizare.

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--------------------------------|
| | |

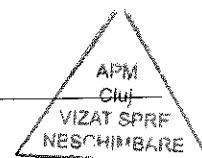
8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 12 luni/an; 260 zile/an.

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 Nu este cazul.

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

Alte surse de poluare Nu este cazul.

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
| | |

Apă

Pretratate ape pe amplasament. Nu este cazul.

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

Tratate ape pe amplasament-Nu este cazul

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

Sol

- Alimentarea utilajelor cu motorină se va realiza pe amplasament stabilit și amenajat în prealabil prin acoperirea terenului cu folie de plastic care să împiedice poluarea solului.
- Operațiunile de completare de ulei și de eventuale mici intervenții mecanice se vor realiza de personal specializat, pe amplasament stabilit și amenajat în prealabil prin acoperirea terenului cu folie de plastic care să împiedice poluarea solului.
- Depozitarea materialului steril și a solului vegetal se realizează pe zonele de haldare, zone bine delimitate, pe care se realizează operațiuni de consolidare și stabilizare.

Alți factori de mediu (după caz)

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

- Saci menajeri pentru colectare deșeuri menajere

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

Aer - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității

- pulberi sedimentabile max. 17 g/m²/lună conform STAS 12574/1987;
- emisii din gazele de eșapament ale mijloacelor auto: conform H.G. nr. 332/2007, actualizată, privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru

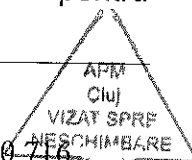


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase, cu modificările și completările ulterioare;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- **apa** – conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007 ;

- Nu este cazul.

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-------------|-----------------------|-----|----|
| | | | | |

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-----------------------|-----|----|
| | | | |

Valori admise pentru sol

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, aprobat parțial prin Ordinul nr. 592/2002, cu completările și modificările ulterioare;

| 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 |
| | | | | | | |

Valori admise pentru zgomot – Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

II. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea apei- Nu se monitorizează.

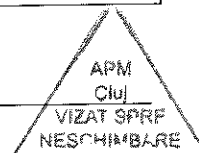


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

Monitorizarea apei subterane-Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea solului-Nu se monitorizează.

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

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.

și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;

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 |
|-----------|---|---|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|--|
| 01 01 02 | deșeuri de la excavarea minereurilor metalifere | -activitatea de extracție (copertă și intercalații sterile) | 3200 | Mc/an | Valorificare | R13 | Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | - de la personal | 0,160 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

2. Deșeuri colectate

-Nu este cazul

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

Deșeuri comercializate - Nu este cazul.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate -Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate -Nu este cazul.

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

3. Deșuri stocate temporar -Nu este cazul.

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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate -Nu este cazul

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

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

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile menajere sunt preluate (de la sediul firmei) de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).

7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele folosiți pentru aducerea pe amplasament de combustibili (recipienți de plastic și/sau metalici) -sunt reutilizate;

- se vor respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje;

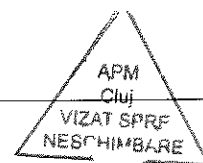


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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 |
|----------|--|-----------|----------|---|
| Preparat | Motorină | 167.912,5 | Litri/an | - R40, R10, - S2, S36/37 |
| Preparat | ulei de motor, ulei pentru sistemul hidraulic și ulei de transmisie | 16.762,5 | Litri/an | -R23/24/25, R33, R36/38, R38, R41, R50/53, R51/53, R53, R62, R60 - H315, H318, H411, H301, H304, H311, H319, H331, H361f, H373, H400, H412, H413, H317, H360; |

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** motorina se aduce pe amplasament pentru alimentarea utilajelor din carieră în recipient metalic sau alimentarea se face prin transbordare din rezervoarele utilajelor mobile (camioane, ce alimentează în stațiile de distribuție carburanți); uleiul utilizat pe amplasament pentru completări (ulei de motor, ulei pentru sistemul hidraulic și ulei de transmisie) se aduce în recipienti de plastic și/sau metalici;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere;
- **depozitare:** nu se depozitează pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** pentru funcționarea utilajelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - Se reutilizează.

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – Nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților –Nu este cazul.

Se va realiza programul de refacere a mediului conform Planului și Proiectului tehnic de refacere a mediului afectat de activitatea de exploatare.

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

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 720

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



| | | | | |
|----|---|-------|-------------------------|--|
| 1. | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| 2. | Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA | anual | 1 februarie – 31 mai | Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA |
| 3 | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012 | anual | 15 ianuarie – 15 martie | Inventare locale de emisii |

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantitatilor de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;
 - orice prejudiciu asupra mediului – în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM – CJ Cluj, cu:
 - datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
 - caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;
- elementele de mediu afectate;
- măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

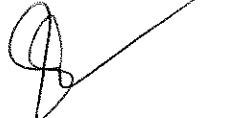
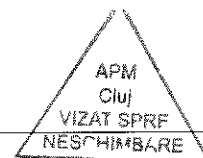
**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**




Întocmit ,

-la data de 31.10.2022

Consilier Gabriela SĂVAN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

