



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. Draft din xx.09.2022

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: xxxxxxxx2022

Prezenta autorizație 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 emitere 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. 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;
- autorizația de mediu nr. 193/30.05.2021, emisă de A.P.M. Cluj pentru titular: S.C. BASARABIA IMPORT-EXPORT S.R.L.;
- decizia nr. 225/04.07.2016 privind transferul Autorizației de mediu nr. 193/30.05.2014 de la S.C. BASARABIA IMPORT-EXPORT S.R.L. la S.C. COMSIS SERVICE S.R.L.;
- contract de comodat încheiat la data de 04.01.2021 cu S.C. AVICOLA S.A.;
- contract de cesiune încheiat la data de 05.05.2016 cu S.C. BASARABIA IMPORT-EXPORT S.R.L.;
- anexa B – la *Permisul de exploatare a nisipului și pietrișului din perimetrul DEALUL AGRISULUI-COMSIS, județul CLUJ, NR. 137/mv/21.07.2021*, emis de *Agentia Nationala Pentru Resurse Minerale*;
- *Acord de mediu nr. 6 din 17 unie 2008 Revizuit cu nr. 2 din 19 iulie 2008, pentru SC BASARABIA IMPORT EXPORT*;
- *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*
- contract de prestari servicii de salubritate pentru societati comerciale nr. 759 din 28.04.2021, incheiat cu SC ECO 5 ARDEAL SRL
- acord de reabilitare și utilizare drumuri nr. 7067/02.12.2020, emis de Primăria Comunei Ciurila;
- Planul de refacere a mediului afectat de activitatea de exploatare a nisipului și pietrișului din perimetrul Dealul Agrișului, județul Cluj întocmit pentru S.C. COMSIS SERVICE S.R.L. de către ing. Claudia GOIA;
- Proiectul tehnic de refacere a mediului afectat de activitatea de exploatare a nisipului și pietrișului din perimetrul Dealul Agrișului, județul Cluj întocmit pentru S.C. COMSIS SERVICE S.R.L. de către ing. Claudia GOIA;
- 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 15.03.20212);
- fise tehnice de securitate;
- anunț public solicitare autorizație de mediu depus la Primăria Iara (nr. 863/01.02.2021)
- 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 gospodarire 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 Agris, comuna Iara, judetul Cluj

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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 depozități 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;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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 înlătura urmările 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;

- 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;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată de Legea nr. 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;

- 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. 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a 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;
- 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 AGRIȘULUI 5

în comuna Iara, sat Agriș – extravilan, Perimetrul Dealul Agrișului, județul Cluj.

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 suprafață terenului este de 6.500.000 mc.

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 deserving 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:
 - extras industrial – 6.435.000 mc;

Pentru amplasament în funcțiune:

- Volumul de extras estimat:
 - excavat geologic – 280.000 mc;
- Volumul de excavat geologic estimat:



- extras industrial – 277.200 mc;
- combustibili utilizați pentru exploatare 280.000 mc extras geologic:
 - 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.

- 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.

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;
- unghiul de taluz în lucru -65° ;
- unghiul de taluz final -45° ;
- limita de adâncime +695 m;

- **lucrări de haldare:** transportul materialului din descopertă 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 (descoperta) pe zona de haldare aferent (cu suprafața de 1800 mp); volumul din descopertă 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):

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)

- Nu este cazul.

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 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 populație, cu modificările ulterioare;

II. Monitorizarea mediului

Nu este cazul.

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 Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

- Nu se monitorizează.

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 ne-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 oricăreia 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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

-Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

-Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri 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;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

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. 360r1/2003 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 recipiente 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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

– Nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

–Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

–Nu este cazul.



Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

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
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 anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic.

4. 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 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN**

Întocmit ,

-la data de 17.08.2022

Consilier Gabriela SĂVAN

Consilier,



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



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