



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din2018

Titularul activității: S.C. NAPOCAMIN S.R.L.

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 1-2, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. NAPOCAMIN S.R.L.

Locația activității: municipiul Turda -extravilan F.N., județul Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului		

Nu e cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurată la adresa punctului de lucru din municipiul Turda - extravilan F.N., Perimetrul de exploatare Turda 4 Sud, județul Cluj.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la2018 data emiterii, până la data de2023

Data emiterii:2018

Data expirării:2023

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. NAPOCAMIN S.R.L.

Sediu social: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai nr. 1-2, județul Cluj

Punct de lucru: municipiul Turda -extravilan F.N., județul Cluj

Perimetrul de exploatare Turda 4 Sud,

Împuternicit: Virgil Radu POP –administrator

Telefon: 0264 415 226; 0264 403 210;

Cod unic de înregistrare: 15088320. **Nr. de înmatriculare:** J12/2548/2002;



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NAPOCAMIN S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Turda -extravilan F.N., Perimetrul de exploatare Turda 4 Sud, județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 4248/05.03.2018, completată cu nr. 10471/16.05.2018, înscrisă în SIM cu nr. 63/03.03.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. NAPOCAMIN S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Turda -extravilan F.N., Perimetrul de exploatare Turda 4 Sud, județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de beneficiar (S.C. NAPOCAMIN S.R.L. prin Virgil Radu POP –administrator și S.C. GEOCONSLEX S.R.L. prin ing. Claudia Goia);
- decizia etapei de încadrare nr. 1/11.07.2017 privind transferul Deciziei etapei de încadrare nr. 65 din 03.05.2017, revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 11 din 07.02.2017, emisă de A.P.M. Cluj; deciziei etapei de încadrare nr. 65/03.05.2017 de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 11/07.02.2017 (pentru S.C. COMSIS SERVICE S.R.L.), emisă de A.P.M. Cluj;
- declarație pe proprie răspundere cu substanțele toxice și periculoase utilizate pe amplasament; contract din 14.10.2016 încheiat între S.C. COMSIS SERVICE S.R.L. și BENE IOAN; promisiune bilaterală din 12.10.2016 de vânzare-cumpărare teren, încheiat între BENE IOAN și RUSU VICTORIA; titlu de proprietate nr. 5475/867 pentru BOCOȘ I. LUDOVICA;
- contract din 14.10.2016 de închiriere teren de la S.C. COMSIS SERVICE S.R.L.; contract din 14.10.2016 încheiat între S.C. COMSIS SERVICE S.R.L. și BENE IOAN; promisiune bilaterală din 05.10.2016 de vânzare-cumpărare teren, încheiat între BENE IOAN și RUSU VASILE; contract din 21.09.1998 de vânzare-cumpărare teren, încheiat între BOCOȘ MIRCEA și RUSU VASILE; titlu de proprietate nr. 5358/579 pentru BUCUR I. VICTORIA; certificat de moștenitor nr. 89/2014; promisiune bilaterală din 04.11.2016 de vânzare-cumpărare teren, încheiat între BENE IOAN și BUMBAC MARIANA; extras CF nr. Cadastral 59119/Municipiul Turda;
- plan de situație; plan de încadrare; fișa perimetrului; secțiuni perimetru;
- planul de refacere a mediului;
- proiect tehnic pentru refacerea mediului;
- deviz general privind cheltuielile necesare pentru închiderea, ecologizarea și monitorizarea postînchidere a Perimetrului de exploatare Turda 4 Sud;
- program etapizat de refacere a mediului în Perimetrul de exploatare Turda 4 Sud;
- acord de reabilitare și utilizare drumuri nr. 2311/27.06.2017 pentru aprobare utilizare drumuri publice locale cu condiția de a reabilita infrastructura rutieră utilizată, emis de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TURDA;
- anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- transfer bancar din 09.02.2018 pentru plată 500 lei -tarif emitere autorizație de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat înregistrare Seria B nr. 2273707, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, Cod Unic de Înregistrare: 15088320, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/2548/12.12.2002;
- Certificat constatator nr. 22211/29.03.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Permis de exploatare nr. 20444/14.09.2017, emis de AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE; fișa perimetrului; notă de constatare nr. 358/18.07.2017;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 291/30.10.2017, emis de AN "APELE ROMÂNE" – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ "MUREȘ"

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o 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 resurselor de nisip și pietriș prin lucrări miniere la zi specifice balastierelor amplasate în terasa râurilor: în fâșii longitudinale, într-o singură treaptă egală cu grosimea stratului de util (4,2 m), pe lățimi corespunzătoare razei de acțiune a utilajului (6-8 m); materialul excavat va fi încărcat direct în autobasculante și transportat la beneficiari); unghi de taluz 45⁰; exploatarea agregatelor din terasa se face până la 1 m deasupra pânzei freatice, cu respectarea zonei de protecție a cursului de apă;
- haldarea în condiții de siguranță, pe amplasamentul, la marginea acestuia a descoperitei și a intercalațiilor de steril și utilizarea acestor materiale la amenajarea amplasamentului;
- bornarea perimetrului de exploatare; desfășurarea activității strict în perimetrul propus și avizat, fiind interzisă afectarea altor suprafețe;
- la finalizarea exploatare se vor realiza amenajările specifice pentru aducerea terenului la o stare ce va da posibilitatea utilizării lui în alte scopuri, fără afectarea factorilor de mediu, prin lucrări de umplutură totală sau parțială, nivelare, plantații și înierbări;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

- respectarea condițiilor prevăzute în Autorizației de gospodărire a apelor nr. 291/30.10.2017; emis de AN "APELE ROMÂNE" –ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ "MUREȘ";
- respectarea pilierilor de siguranță și zonei de protecție a cursului de apă (înstituită conform prevederilor în vigoare în domeniul gospodăririi apelor – Anexa 2 la legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare);
- respectarea distanțelor minime prevăzute în normativele în vigoare față de obiectivele existente în zonă sau aflate în curs de execuție (cu o atenție sporită față de eventuale rețele de apă, canal, conducte de gaze naturale, stâlpi de tensiune din cadrul perimetrului sau din vecinătatea acestuia, pentru a nu le deteriora);
- folosirea drumului de acces la balastieră aprobat de administrația publică locală;
- întreținerea drumurilor de acces la perimetrul de exploatare; respectarea reglementărilor în vigoare privind transportul materialelor pe drumurile publice;
- drumurile utilizate vor fi întreținute corespunzător; în perioada caldă și secetoasă vor fi stropite cu apă în vederea reducerii nivelului de pulberi ce se degajă;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- întreținerea utilajelor și respectarea tehnologiilor de exploatare astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- 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;
- 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 accidental completări de ulei;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- 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;
- depozitarea 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;
- 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;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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*”;

- 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:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Legea Minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- Legea nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, completată și modificată prin O.U.G. nr. 38/2016;

- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata și completata prin OUG39/2016;

- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

- HG nr. 210/2007, ordinul nr. 27/2007, oug nr. 12/2007 aprobata 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 prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM 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 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizației de mediu.

- respectarea planului de refacere a mediului și stabilirea anuală a garanției de refacere a mediului afectat; realizarea anuală a măsurilor de refacere a mediului afectat; conform prevederile art. 37, alin 3) din Legea minelor: *“concesionarii sau administratorii răspund material și financiar până la refacerea tuturor factorilor de mediu afectați de activitățile miniere în conformitate cu planul de refacere a mediului”*

- se vor asigura încă din perioada de funcționare mijloacele tehnice, materialele necesare precum și finanțarea lucrărilor de refacere a mediului afectat (rambleierea și aducerea terenului la o stare ce va da posibilitatea utilizării lui);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

-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 (constituite ca garanție de mediu), vor avea ca scop refacerea/renaturarea/redarea funcționalității mediului afectat în urma exploatarei agregatelor minerale prin:

- retragerea utilajelor de pe amplasament perimetrului de exploatare;
- rambleiere gol rezultat în urma exploatării;
- amenajare suprafață (compactare, nivelare);
- depunerea pe zona amenajată a solului vegetal haldat;
- nivelarea zonelor haldelor;
- însămânțarea zonei cu specii de vegetație specifice zonei;
- monitorizare postînchidere și intervenție în cazul în care se constată că acțiunile întreprinse nu au fost suficiente;

- măsurile de refacere a mediului se vor realiza progresiv, în corelație cu ritmul de exploatare (prezentat în Programul etapizat de refacere a mediului) și conform cu programului stabilit prin Devizul general/Anexa 1 (5) Garanție minerit;

- este obligatorie realizarea măsurile anuale de refacere a mediului afectat;

- lucrările de închidere/reconstrucție –se vor realiza progresiv, în urma lucrărilor de exploatare și vor fi finalizate obligatoriu în maxim 6 luni de la finalizarea exploatării);

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

S.C. NAPOCAMIN S.R.L., cu punctul de lucru din cu punctul de lucru din municipiul Turda -extravilan F.N., județul Cluj,

pentru: EXPLOATARE BALAST –” Perimetrul de exploatare TURDA 4 SUD”

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extracție agregate minerale	50.667,00	Metrii Cubi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)
 Suprafața totală a perimetrului de exploatare (Perimetrul de exploatare TURDA 4 SUD) este de 0,017 kmp conform fișei de localizare a perimetrului) (sub forma unui poligon, situat în albia majoră a râului Arieș, malul drept la 2,3 km și pe malul drept al pârâului Racoș la 1,5 km), fiind localizate prin următoarele coordonate STEREO 70:

Coordonatele de delimitare amplasament S=0,017 kmp		
Nr. pct.		
1.	560842	409180
2.	560841	409281
3.	560844	409381
4.	560829	409384
5.	560796	409389
6.	560775	409391
7.	560751	409289
8.	560758	409186
9.	560778	409184
10.	560812	409181

Accesul în balastieră se face din drumul național DN 1 C E60 prin intermediul unui drum industrial betonat cu lungimea de 1,5 km, care trece prin vecinătatea perimetrului de exploatare.

Dotări specifice activității de extracție nisip/pietriș:

- utilaje și mijloace auto:
 - excavator;
 - buldozer;
 - autobasculante;

Utilajele folosite în balastieră sunt utilizate și în alte activități desfășurate desocietate. Alimentarea cu carburanți a autobasculantelor se realizează în stațiile de distribuție carburanți. Pentru utilajele de pe amplasament (excavator și buldozerul) se aduc carburanții necesari zilnici cu canistre metalice. Pentru aceste utilaje se aduce la nevoie și uleiuri (de motor și hidraulice) pentru completări de nivel. Pe amplasament nu se realizează schimburi de ulei și/sau lucrări de reparații/întreținere utilaje.

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

- resursa de nisip și pietriș exploatabilă estimată:
 - ✓ 50.667 mc:
- extras (anual)
 - ✓ consum de rezerve – 50.667 mc/an;
 - ✓ extras industrial -50.160 mc/an;
- combustibili utilizați
 - ✓ motorină –aprox. 19.627 l/an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

- ✓ ulei de motor, ulei pentru sistemul hidraulic și ulei de transmisie (doar pentru completări) -1.720 l/an.

Alimentarea cu carburanți a autobasculantelor se realizează în stațiile de distribuție carburanți. Pentru utilajele de pe amplasament (excavator și buldozerul) se aduc carburanții necesari zilnici cu canistre metalice.

Pe amplasament nu se fac schimburi de ulei. Pentru utilajele de pe amplasament (excavator și buldozerul) se aduc la nevoie uleiuri (de motor și hidraulice) pentru completări de nivel.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	consum de rezerve	Materie primă	50.667,00	Metri cubi/an	pentru construcții	nu se depozitează pe amplasament, se transportă direct la baza de producție și/sau la beneficiari	nu este periculos
Alte materii	motorină	Combustibili	19.627,00	Litri/an	pentru funcționarea utilajelor	nu se depozitează pe amplasament, pentru utilajele staționare pe amplasament este adusă în cantități zilnice necesare	Periculos
Alte materii	ulei de motor, ulei pentru sistemul hidraulic și ulei de transmisie (doar pentru completări)	Materie auxiliară	1.720,00	Litri/an	pentru funcționarea utilajelor	nu se depozitează pe amplasament, pentru utilajele staționare se aduc cantitățile necesare pentru completare nivel	periculos

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.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apă potabilă (necesară pentru personalul ce lucrează în carieră)	3,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-Tehnologia de exploatare a agregatelor minerale constă în executarea următoarelor tipuri de lucrări:

- lucrări de deschidere: se vor realiza lucrări de întreținere a drumului de acces la perimetru; zăcămintul a fost deschis prin săparea unei tranșee din partea de nord până la baza agregatelor, pe o singură treaptă (în Perimetrul Turda 4);
- lucrări de pregătire: îndepărtarea copertei (stratului) de sol vegetal; volumul rezultat din lucrările de decopertare este de 10.000 mc,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

-lucrări de exploatare (metoda de exploatare folosită: în fâșii longitudinale, într-o singură treaptă egală cu grosimea stratului de util, pe lățimi corespunzătoare razei de acțiune a utilajului (6-8 m); activitatea de exploatare programată se va executa 1 m deasupra nivelului freatic (până la 4,2 m); materialul excavat va fi încărcat direct în autobasculante și transportat la beneficiari;

-lucrări de haldare -haldarea corespunzătoare a solului vegetal și a sterilului în zona exploatată;

- lucrări de amenajare/ranaturare: aducerea terenului la o stare ce va da posibilitatea utilizării lui în alte scopuri, fără afectarea factorilor de mediu, prin lucrări de umplutură totală sau parțială, nivelare, plantații și înierbări;

Principalele faze tehnologice de exploatare a agregatelor minerale sunt:

- extragerea masei miniere cu excavatorul;
- încărcarea extrasului în autobasculante;
- transportul materialului extras, cu autobasculantele, la beneficiari;
- realizarea lucrărilor de refacere a mediului afectat;

■ Lucrări refacere mediu afectat (conform Planului de refacere a mediului și Decizia etapei de încadrare nr. 65/03.05.2017 de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 11/07.02.2017 transferată prin Decizia etapei de încadrare nr. 1/11.07.2017):

- retragerea utilajelor de pe amplasament perimetrului de exploatare;
- rambleiere gol rezultat în urma exploatării;
- amenajare suprafață (compactare, nivelare);
- depunerea pe zona amenajată a solului vegetal haldat;
- nivelarea zonelor haldelor;
- însămânțarea zonei cu specii de vegetație specifice zonei;
- 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

-Nu este cazul, amplasamentul nu se regăsește în ariile naturale protejate naționale, comunitare sau internaționale.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Balast (nisip și pietriș –extras industrial)	50.160,00	Metri cubi/an	Livrat la punctele de lucru și/sau beneficiari.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt folosite surse de încălzire.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Nu sunt desfășurate alte activități pe amplasament.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 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)

-Nu este cazul.

Aer

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Apă

Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Măsuri:

- retragerea utilajelor din perimetrul de exploatare la finalul programului de lucru;
- alimentarea cu carburanți a autobasculantelor se realizează în stațiile de distribuție carburanți; pentru utilajele de pe amplasament (excavator și buldozerul) se aduc carburanții necesari zilnici cu canistre metalice; pentru aceste utilaje se aduce la nevoie și uleiuri (de motor și hidraulice) pentru completări de nivel; pe amplasament nu se realizează schimburi de ulei și/sau lucrări de reparații/întreținere utilaje;
- deținerea pe amplasament de materiale de intervenție imediată (materiale absorbante, substanțe de neutralizare, lopată, recipient etanș pentru colectare sol contaminat) pentru a se putea interveni în cazul unei poluări locale;
- respectarea pilierilor de siguranță și zonei de protecție a cursului de apă (instituită conform prevederilor în vigoare în domeniul gospodării apelor – Anexa 2 la legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare);
- respectarea distanțelor minime prevăzute în normativele în vigoare față de obiectivele existente în zonă sau aflate în curs de execuție (cu o atenție sporită față de eventuale rețele de apă, canal, conducte de gaze naturale, stâlpi de tensiune din cadrul perimetrului sau din vecinătatea acestuia, pentru a nu le deteriora);
- haldarea separată a solului vegetal și a materialului inert pe marginea amplasamentului, fără afectarea vecinătăților;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- calitatea aerului înconjurător: 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;

-pulberi în suspensie max. 0,5 mg/m² –probă medie de 30 minute -conform STAS 12574/1987;

-emisii din gazele de eșapament ale mijloacelor auto: conform H.G.nr. 332/2007 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, completată și modificată prin H.G. nr. 684/2011.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Pe perioada în care nu se lucrează în balastieră se vor lua măsuri de protecție și de avertizare astfel încât să fie prevenite accidente pe acest amplasament.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- 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;

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, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Zgomot

- conform Standardului Român SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

III. Monitorizarea mediului

Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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: 0264/433208.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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	deseuri de la excavarea minereurilor nemetalifere	Din extracția agregatelor minerale (sol vegetal și material steril)	6.500,0	Metrii Cubi /an	Valorificare	R 13	Stocarea de deseuri inaintea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la personalul de pe amplasament	170,00	Kilogram/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune colectarea de deșeuri.

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

Deșeuri comercializate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune comerț cu deșeuri.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile din excavarea resurselor de nisip și pietriș sunt stocate temporar sub formă de halde (haldă sol vegetal și haldă de steril -argile). Haldarea se va realiza la marginea amplasamentului. Suprafața haldei va fi de până la 1.000 mp, cu h_{max} de 3 m.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

- **Notă:** Deșeurile rezultate din activitate (deșeuri de la exploatarea minieră, haldate) sunt valorificate pe amplasament prin folosirea acestora la amenajările specifice în vederea rambleierii, amenajării coronamentului și renaturării amplasamentului.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate –Nu este cazul.

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

Deșeuri 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 Deșeuri transportate

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

Deșeurile menajere sunt colectate în saci menajeri și preluate în vederea eliminării de firme de salubritate autorizate.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul, nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Recipienții metalici -folosiți pentru transportul motorinei în balastieră –sunt reutilizați.

Recipienți din plastic/metaliți (recipienți originari) pentru transportul uleiurilor (ulei de motor, ulei pentru sistemul hidraulic și ulei de transmisie) folosite pe amplasament.

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
Amestecuri	Altele	19.627,00	Litri/an	Motorină: R 40, R 10	S2, S36/37
Amestecuri	Altele	1.720,00	Litri/an	Uleiuri de motor, hidraulice, de transmisie: R 22, R 34, R 36,	S24, S61

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** Pentru utilajele de pe amplasament (excavator și buldozerul) se aduc carburanții necesari zilnici cu canistre metalice. Pentru aceste utilaje se aduce la nevoie și uleiuri (de motor și hidraulice) pentru completări de nivel.
- **transport:** cu mijloace auto proprii;
- **depozitare:** nu se depozitează pe amplasament, se aduce zilnic cantitățile necesare;
- **folosire/comercializare:** pentru funcționarea utilajelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase -Nu este cazul.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase /Clasa de pericol	Fraze de risc /fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase

- respectarea Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- la sediul social se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare și cumulată (pentru toate activitățile firmei S.C. TRF SORT S.R.L.) – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completări ulterioare;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Pentru refacerea mediului afectat de lucrările de exploatare balast sunt propuse lucrări de refacere a mediului afectat - aducerea terenului la o stare ce va da posibilitatea utilizării lui în alte scopuri, fără afectarea factorilor de mediu, prin lucrări de umplutură totală sau parțială, nivelare, plantații și înierbări (rambleiere gol rezultat în urma exploatării; amenajare suprafață prin compactare, nivelare; depunerea pe zona amenajată a solului vegetal haldat; nivelarea zonelor haldelor; însămânțarea zonei cu specii de vegetație specifice zonei).

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
2	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	Anual -la solicitarea APM Cluj	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

3. Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

2014/955/UE de modificare a Deciziei 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE (pe format de hârtie cât și electronic);

4. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- măsurile de refacere a mediului realizate pe amplasament (măsuri propuse în concordanță cu Planul de refacere a mediului) –anual, odată cu raportul specific pentru aprobarea garanției;

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent tel 0264-433208;

-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 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit: Nicolae DURA

-la data de 09.07.2018, ora 12:50



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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