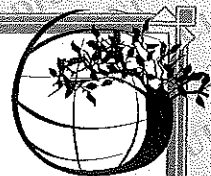




ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 20.01.2021
Revizuită la data de 27.09.2023

Titularul activității: I&C TRANSILVANIA CONSTRUCTII SRL
Adresa: TURDA, str.Mihai Viteazu Nr. 45., Judetul Cluj
Punct de lucru: Stație de sortare,spălare si concasare agregate minerale și instalație de recuperare a aurului aluvionar
Locația activității: str.Viitorului Nr. nr.88, Câmpia-Turzii, Județul Cluj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0990	Activitati de servicii anexe pentru extractia mineralelor	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului	2.A.2	040614

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală

Data emiterii: 20.01.2021

Data revizuirii: 27.09.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de I&C TRANSILVANIA CONSTRUCTII SRL, cu punctul de lucru din Str.Viitorului, Nr.88 ,Câmpia-Turzii, Județul Cluj,prin Unitatea de Suport pentru Integrare SRL-consultant , înregistrată la APM Cluj cu nr.12625/30.05.2023, completată cu documentația nr.18758/28.08.2023, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr.13102/10.06.2020, completată cu documentația nr.15188/08.07.2020 și cu documentația nr.15902/17.07.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,Apelor și Pădurilor, a HG

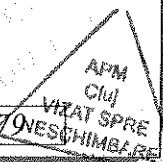


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC. I&C TRANSILVANIA CONSTRUCTII SRL, cu punctul de lucru din Str. Viitorului, Nr.88 , Câmpia-Turzii, Judetul Cluj,

Documentația pentru revizuire conține:

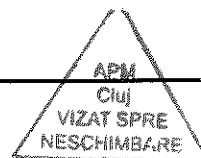
- Autorizația de Mediu nr.11/20.01.2021 emisă de către APM Cluj-în original
 - Decizie nr.797/21.11.2022 emisă de către APM Cluj-în copie
 - Fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC.USI SRL
 - Extras CF nr.55956 Câmpia-Turzii emis de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda
 - Extras CF nr.55954 Câmpia-Turzii emis de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda
 - Extras CF nr.50867 Câmpia-Turzii emis de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda
 - Extras CF nr.50862 Câmpia-Turzii emis de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr.CJL2-21657 din 01.06.2021 încheiat cu SC.Supercom SA;
 - Contract de prestări servicii nr.86/01.08.2020, încheiat cu SC.Transilvania Impact Import-Export SRL;
 - Contract de furnizare a energiei electrice nr.2548151-02/14.10.2021, cu Anexa nr.1,2,3, încheiat cu SC.Electrica Furnizare SA;
 - Act Adițional din 07.12.2022 la Contractul de furnizare a energiei electrice nr.2548151-02/14.10.2021, încheiat cu SC.Electrica Furnizare SA;
 - Act Adițional din 16.02.2023 la Contractul de furnizare a energiei electrice nr.7192972-02/01.01.2022, încheiat cu SC.Electrica Furnizare SA;
 - Plan de situație
 - Plan de încadrare în zonă
 - OP nr.23052615213732 din data de 26.05.2023 emis de către CEC BANK, în cuantum de 250 lei reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare J12/1432/2001 emis de către ORC Cluj ; Cod Unic de înregistrare 14276317/07.11.2001



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



16178

- Certificat constatator nr.23678/18.02.2019 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Autorizație de gospodărire a Apelor nr.28/19.01.2021 emisă de către Administrația Națională Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Mureș
- Raport de încercare nr.1614/12.09.2022 emis de către ICIA Cluj-Napoca
- Raport de încercare nr.1611/12.09.2022 emis de către ICIA Cluj-Napoca
- Raport de încercare nr.1617/12.09.2022 emis de către ICIA Cluj-Napoca

Documentația inițială conține:

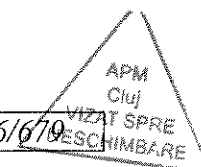
- Autorizația de Mediu nr.95/27.04.2010 emisă de către APM Cluj-în copie
- Decizia nr.355/15.10.2012 privind transferul Autorizației de Mediu nr.95/27.04.2010 de la SC:lonral Construct SRL la SC.Transilvania Construcții SRL, emisă de către ARPM Cluj-în copie
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de Unitatea de Suport pentru Integrare SRL-consultant
- Extras din CF cu cerere nr.27858/01.10.2014 emis de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda
- Contract de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014 încheiat între SC.TEN Gaz SRL și SC.Transilvania Construcții SRL și anexele la contract
- Act Adițional nr.1/01.07.2015 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.2/19.10.2015 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.3/23.11.2015 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.4/27.11.2015 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.5/27.11.2015 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.6/01.02.2016 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.7/15.02.2016 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.8/22.02.2016 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.9/23.02.2016 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.11/31.05.2016 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.12/17.02.2017 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.13/30.03.2017 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.14/11.05.2017 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Act Adițional nr.15/31.08.2017 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- Act Adițional nr.16/06.09.2017 la contractul de furnizare energie electrică nr.374/02.12.2014
- Contract de vânzare-cumpărare nr.189 din data de 22.07.2019 încheiat între SC.Biți Tîmplărie SRL și SC.Transilvania Construcții SRL
- Contract de prestări servicii nr.343 din data de 21.05.2018 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL și anexa nr.1 la contract
- Contract prestări servicii de salubritate nr.1524/27.02.2018 încheiat cu Compania de Salubritate Câmpia-Turzii SA
- fișe tehnice de securitate
- anunț mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- OP nr.335 din data de 09.06.2020 emis de către Banca Transilvania, în cuantum de 500 lei reprezentând tarif emitere autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/1432/2001 emis de către ORC Cluj ; Cod Unic de înregistrare 14276317/07.11.2001
- Certificat constatator nr.23678/18.02.2019 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Autorizație de gospodărire a Apelor nr.142/30.04.2020 emisă de către Administrația Națională Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Mureș

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 deșeurii 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;
- 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 utilizare eficientă a energiei;
- 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;

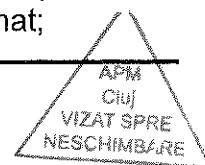
II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- menținerea unei stări tehnice corespunzătoare a utilajelor și instruirea în acest sens a personalului, pentru evitarea scurgerilor de motorină și ulei;
- alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului vor fi efectuate doar în zone special amenajate în acest sens cu asigurarea tuturor condițiilor de prevenire a poluării (zona impermeabilizată cu folie sau într-o cuva de retenție);
- utilizarea unor autovehicule și utilaje silențioase, cu emisii gazoase reduse;
- efectuarea la timp a reviziilor tehnice curente ale autovehiculelor și utilajelor nerutiere utilizate pe amplasament, pentru încadrarea în nivelul de emisii normat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

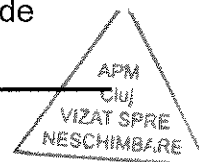
- parcarea mijloacelor de transport numai în locuri stabilite;
- evitarea desfășurării lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic;
- umectarea cailor de acces la perimetru în perioadele secetoase, pentru evitarea ridicării pulberilor în atmosferă;
- organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în perioada zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1) ;
- întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiuni, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă
- să vidanjeze periodic decantoarele în scopul realizării unui proces de decantare corespunzător
- interzicerea depozitarii definitive și a incinerării oricarui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu acestia;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului inconjurator, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



-reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, completată și modificată prin OUG 164/2008, modificata prin OUG 71/2011; Legea nr.187/2012; OUG nr.58/2012, Legea nr.226/2013

-Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

-Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

-Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

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

-respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

-respectarea HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG nr.68/2016 și Legea nr.166/2017;

-Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

-HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată cu HG nr.210/2007;

-Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare; Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;

-Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase,

-Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 modificată și completată cu OUG nr. 37/2008, O.G. nr. 25/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011 modificată și completată prin Ordonanța nr.31/2013, aprobată cu Legea nr.384/2013, modificată și completată prin OUG nr.39/2016

-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 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. nr. 1032/2011; Ord. nr.192/2014 modificat și completat prin Ord. nr.2413/2016

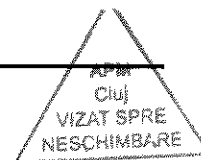


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

-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, cu modificările și completările ulterioare;

-HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG 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 prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-realizarea lucrărilor de închidere/reconstrucție, care vor avea ca scop refacerea/renaturarea mediului afectat prin următoarele lucrări:

1.evacuarea utilajelor, echipamentelor de pe amplasament

2.curățarea perimetrului de eventualele deșeuri

3.pregătirea terenului pentru destinații/activități viitoare

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

-să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 țină evidența deșeurilor, să raporteze și să furnizeze informații la cererea persoanelor cu drept de control, conform prevederilor legale în vigoare;

-să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020 cu modificările sau completările ulterioare, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

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

Stație sortare, spălare și concasare agregate minerale și instalație de recuperare a aurului aluvionar, capacitate 80mc/h(160.000 mc/an), Câmpia-Turzii, str.Viitorului nr.88,județul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0990	Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor	128.000,00	Metri cubi/an

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

Accesul la amplasament se poate realiza de pe drumul național Cluj-Napoca-Câmpia-Turzii-Luna, din înaintea nodului cu autostrada A3, pe partea dreaptă pe un drum de exploatare, până la amplasament, situat pe malul stâng al pârâului Odăii Beteag, la aproximativ 15m față de Malul pârâului.

Amplasamentul următoarele caracteristici:

-suprafață teren 31.000,00mp din care:

- Containere modulare :vestiar, grup sanitar, spații administrative(birou de comandă, birouri), magazie, clădire pentru personal cu spații de servire a mesei cu S=3886mp
- Instalație de recirculare a apei cu capacitatea de 128.000 mc/an;
- Instalație de dozare a floculantului Dosifloc Triman
- Stația de sortare,spălare și concasare-27.114mp- se compune din următoarele subansamble principale :
 - Buncăr metalic de preluare a agregatelor
 - Alimentator vibrant
 - Ciur vibratoare(sită) care cuprinde mai multe site, acționat de un motor de 25CP
 - Concasor (moară cu ciocane)
 - Snec
 - Decantor de noroi DLT-250 compus din: pompa de aspirație noroaie cu diametrul de 4", pompa de presiune de ape uzate cu diametrul de 6" și instalația de reglare automată pentru dozarea floculantului DOSIFLOC TRIMAN;
 - Benzi transportoare care sunt construcții demontabile formate din șasiu, rolă de antrenare, rolă condusă, rola de sprijin, mecanismul de antrenare și banda de cauciuc
 - Cabina de comandă și supraveghere

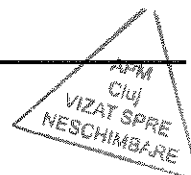


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- Decantor de argilă cu o capacitate de 200mc, situat în naval față de stația de prelucrare. Acesta este legat de decantorul de noroi DLT-250 printr-o conductă subterană.
- Cântar și cabina
- e. Mijloace de transport
- f. Rezervor combustibil tip PIUSI cu capacitatea de 9000 litri
- g. Instalație de producere a sortului 0-1mm destinat producerii de nisipuri fine pentru mortare și funcționează independent de stația de sortare-concasare-spălare și este compusă din:
 - Buncăr de alimentare
 - Site vibratoare
 - Hidrociclon
 - Benzi transportoare
 - Buncăr de depozitare
- h. Instalație de recuperare a aurului aluvionar compusă dintr-o masă vibratoare
- i. Stație de pompare cu electropompă pentru asigurarea apei tehnologice din puț forat dotat cu pompă Salmson și instalație de captare dotată cu rezervor metalic subteran de 50mc din care apa este pompată în instalația de sortare-spălare prin intermediul unei pompe Grundfos cu P-30KW.
- j. Amenajări:depozite pentru agregate, platforme betonate, drumuri tehnologice betonate și alei, împrejmuire;
- k. Rețea de rigole perimetrare
- l. Separator de produse petroliere și deznisipător-bazin betonat bicompartimentat vidanjabil cu un volum total de 4mc
- m. Grup electrogenerator;
- n. Atelier întreținere dotat cu aparat de sudură cu arc electric și oxiacetilenă, scule de mână(ciocane, chei fixe, chei tubulare, etc) polizor unghiular, mașină de găurit ;

Sistem de captare apă tehnologică-compus din :

-prag deversor prevăzut cu stavilă plană din lemn cu deschiderea de $L=1,10m$ și $h=2,50m$

-canal de aducțiune betonat prevăzut cu grătar, având: $L=7mc$, $l=1,00mc$ și $b=1m$

-camera de captare cu $V=100mc$

-stație de pompare echipată cu 2 pompe(1+1R)

Instalații de captare-apa industrială necesară proceselor tehnologice este prelevată din sursa de suprafață pr. Odăii Beteag prin intermediul stației de pompare echipată cu 2 pompe(1+1R)

Instalații de distribuție și înmagazinare a apei-apa prelevată este refulată către un rezervor metalic suprateran cu $V=50mc$ prin intermediul unei conducte PEHD 110mm, $L=210m$, de unde apa este pompată la consumatori(ciorul de spălare a agregatelor minerale și sitele vibratoare ale instalației de recuperare a aurului aluvionar)

Evacuare ape uzate-Apa uzată tehnologic, după decantare, este recirculată integral.Nu există punct de descărcare apă uzată în emisar.

Stații și instalații de epurare:

-Apele uzate tehnologice provenite de la stația de sortare spălare sunt dirijate prin intermediul unei conducte metalice având $D=200mm$ și $L=40,00m$ către un bazin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

betonat, îngropat, având V=cca.16mc de unde este pompată într-un bazin decantor circular având V=cca.188mc echipat cu raclor în care se realizează dozarea automată a floculantului. De aici apele decantate sunt recirculate(recirculat mediu Q=183 mc/zi) la rezervorul de V=50mc pentru înmagazinarea apei prelevate.

Nămolul colectat la partea inferioară a decantorului radial este pompat către un bazin de stocare temporară și deshidratare nămol(V=3200mc) amplasat pe malul stâng al pâ râului la cca. 6-7m de acesta. Nămolul uscat se preia de către terți, fiind utilizat la lucrările de reabilitare a rețelelor de apă și canalizare.

-Apele uzate tehnologice rezultate de la ciururile vibratoare ale instalației de recuperare aur aluvionar sunt dirijate către bazinul V=cca.16mc al stației de sortare

-Apele pluviale de pe amplasamentul obiectivului se scurg liber către emisar.

Alte dotări:

-buldoexcavator

-încărcător frontal

-mijloace de transport

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	balast	Materie primă	160.000,00	Metri cubi/an		stație mobilă sortare	depozit agregate	nu este periculos
Alte materii	apă	Materie auxiliară	378,00	Metri cubi/zi		Spălare agregate	Pârâul Odăii Beteag	nu este periculos
Alte materii	motorină	Combustibili	200.000,00	Litri/luna		Transport+funcționare utilaje	Rezervor suprateran cu capacitatea de 21000 litri	S2,S7/9, S16,S24/25,S26
Alte materii	lubrifianti(uleiuri de motor și de transmisie) tip 80W90 și tip 15W40	Altele	350,00	Litri/an		lubrifiere organe de mașni	nu se depozitează pe amplasament	R22,R34, R36/38,R43,R52/53;Frazele de pericol nu se specifică
Alte materii	Floculant	Altele	100,00	Kilogram/an		Tratare apă industrială	Recipienți plastic-Inmagazie	periculos
Alte materii	Anvelope	Altele	4,00	Bucati/an		Mijloace de transport	magazie	nepericulos
Alte materii	Acumulatori auto	Altele	1,00	Bucati/an		Mijloace de transport	magazie	nepericulos
Alte materii	Tuburi oxigen,	Altele	10,00	Bucati/an		Întreținere utilaje	Atelier de întreținere	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



	oxiacetilenă							
Alte materii	Electrozi	Altele	100,00	Kilogram/an		sudură	magazie	nepericulos
Alte materii	Vaselină	Altele	10,00	Kilogram/an		Ungere utilaje	magazie	periculos
Alte materii	Filtre de ulei	Altele	2,00	Bucati/an		Schimb ulei	magazie	nepericulos
Alte materii	Lavete	Altele	5,00	Kilogram/an		Întreținere utilaje	magazie	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

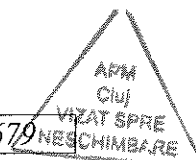
Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa potabilă-Se achiziționează din sursă externă în PET-uri	20,00	Litri/zi
Apa	Alimentarea cu apă tehnologică-din pârâul Odăii Beteag prin intermediul unui sistem de captare(priză laterală mal stâng)	30,00	Mii Metri cubi/an
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere-latrină uscată	0,00	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuare ape tehnologice- Apele uzate tehnologice provenite de la stația de sortare spălare sunt dirijate prin intermediul unei conducte metalice având D=200mm și L=40,00m către un bazin betonat, îngropat, având V=cca.16mc de unde este pompată într-un bazin decantor circular având V=cca.188mc echipat cu raclor în care se realizează dozarea automată a flocculantului. De aici apele decantate sunt recirculate(recirculat mediu Q=183 mc/zi) la rezervorul de V=50mc pentru înmagazinarea apei prelevate. Nămolul colectat la partea inferioară a decantorului radial este pompat către un bazin de stocare temporară și deshidratare nămol(V=3200mc) amplasat pe malul stâng al pârâului la cca. 6-7m de acesta. Nămolul uscat se preia de către terți, fiind utilizat la lucrările de reabilitare a rețelelor de apă și canalizare. -Apele uzate tehnologice rezultate de la ciururile vibratoare ale instalației de recuperare aur aluvionar sunt dirijate către bazinul V=cca.16mc al stației de sortare La finalul procesului tehnologic apele uzate după decantare se recirculă	30,00	Mii Metri cubi/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



	integral		
Energie	Alimentarea cu energie electrică – bransament	10.00,00	KiloWatt ora/luna
Altele	Încălzirea- baracă modulară(modul tip containerer), cu funcțiunea de birou și magazie , cabină cântar,încălzit cu radiator electric;	10,00	KiloWatt ora/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile desfășurate la nivelul obiectivului sunt:

A. Activități procesare primară a resurselor minerale

La nivelul obiectivului se asigură prelucrarea primară a resursei minerale, prin realizarea de sorturi de diverse calibre, destinate pieței sau industriei construcțiilor, pentru preparare de betoane și mortare.

Activitatea presupune selectarea sorturilor minerale, pe categorii, utilizând echipamente și dotări specializate, dedicate, procesele realizându-se prin spălarea acestora.

Prin traversarea unor sisteme de site, separatoare, ciururi etc., sorturile sunt transportate pe categorii dimensionale distincte, fiind depozitate în stive, la nivelul amplasamentului.

B. Activități derivate din sortarea nisipurilor aluvionare

Caracteristic nisipurilor aluvionare din zona Carpaților Apuseni, păstrează un conținut de aur. În acest sens, instalațiile de sortare, ce prelucrează volume importante de material geologic, sunt prevăzute cu mese oscilante speciale de spălare speciale, cu lână de pâslă, la nivelul căruia sunt reținute particulele fine de aur. Mesele de spălare sunt traversate astfel de fracția cea mai fină a apelor de spălare, ce apoi sunt direcționate spre bazinele de sedimentare de unde apa se recirculă pe instalații. Fracția minerală conținând aur aluvionar parcurge procese mecanice de concentrare și extragere termică la nivelul laboratorului propriu.

Dat fiind faptul că pe amplasament nu există posibilități tehnice de extragere și rafinare a aurului, acest material primar (concentrat) se va prelucra în cadrul unor obiective specializate, autorizate.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

1. Instalația și fluxuri tehnologice aferente activității de sortare a materialului geologic:

Balastrul extras de la nivelul unor perimetre de exploatare, este transportat cu autocamioanele în incinta bazei în care funcționează stația de sortare-concasare-spălare, acestea fiind basculate pe amplasamente prestabilite.

Materialul de sortat, este introdus în buncărul stației de sortare cu ajutorul unui încărcător frontal. De la nivelul buncărului, balastrul parcurge un sistem de concasare (moară cu ciocane), unde acesta este dezagregat, trecând apoi prin mai multe seturi de ciururi, prin care este separat pe calibre. Calibrele rezultate sunt transportate prin intermediul benzilor transportoare de cauciuc spre stive (pile) de formă conică. Materialul, pe sorturi se valorifică către terți în vederea utilizării ca atare sau pentru realizarea de mixturi de beton, mortare, etc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Cală Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Intreg fluxul se realizează în mediu umed pentru a elimina generarea de praf. Procesele tehnologice sunt cele uzuale, consacrate, utilizate la nivelul tuturor stațiilor de sortare similare.

2. Instalația și fluxurile tehnologice aferente activității de separare a aurului aluvionar
Fluxul tehnologic destinat sortării-concasării-spălării agregatelor:

Balastrul extras de la nivelul unor perimetre de exploatare, este transportat cu autocamioanele în incinta bazei în care funcționează stația de sortare-concasare-spălare, acestea fiind basculate pe amplasamente prestabilite.

Materialul de sortat, este introdus în buncărul stației de sortare cu ajutorul unui încărcător frontal. De la nivelul buncărului, balastrul parcurge un sistem de concasare (moară cu ciocane), unde acesta este dezagregat, trecând apoi prin mai multe seturi de ciururi, prin care este separat pe calibre. Calibrele rezultate sunt transportate prin intermediul benzilor transportoare de cauciuc spre stive (pile) de formă conică. Materialul, pe sorturi se valorifică către terți în vederea utilizării ca atare sau pentru realizarea de mixturi de beton, mortare, etc.

Intreg fluxul se realizează în mediu umed pentru a elimina generarea de praf. Procesele tehnologice sunt cele uzuale, consacrate, utilizate la nivelul tuturor stațiilor de sortare similare.

3. Fluxul tehnologic aferent activităților de reținere a aurului aluvionar

Apa de spălare conținând suspensiile fine traversează și o instalație de recuperare a aurului aluvionar, unde eventualele particule aurifere sunt reținute.

Instalația de reținere a aurului aluvionar este alcătuită din:

- șnec de transport a apelor finale de spălare asorturilor cu particulele cele mai fine mobilizate
- masă oscilantă de spălare dotată cu un strat de păslă și/sau lână poliuretanică sau prevăzută cu sisteme de nervuri

Prin mișcarea scilantă în mediu umed a particulelor cele mai fine, în baza diferenței de gradienti de densitate, particulele de aur apar separate la anumite intervale/nivele, putând fi apoi separate de restul materialului. Acolo unde nu se poate realiza o separare eficientă, se păstrează nisipul fin ce păstrează o concentrație mare de aur, urmând ca acesta să fie separat prin alte metode și manopere efectuate de către terți.

Astfel, ca produs obținut (categoria: alte produse) de la nivelul componentei dedicate extracției aurului aluvionar, rezultă nisipuri cu o concentrație crescută de particule de aur: material primar dedicat extragerii aurului – concentrat aurifer.

Dat fiind faptul că pe amplasament nu există posibilități tehnice de extragere și rafinare a aurului, acest material primar (concentrat) se va prelucra în cadrul unor obiective specializate, autorizate.

Se preconizează ca de pe amplasament să se genereze până la 5000t nisipuri cu un conținut și potențial ridicat în ceea ce privește conținutul de aur. Acestea se vor stoca în saci tip big-bag.

Cantitatea totală de aur aluvionar obținută anual este redusă și depinde de volumele prelucrate și de încărcarea acestora cu particule de aur; conținutul estimat este de aproximativ 0.0001% aur aluvionar/mc.

De subliniat aspectul că nu toate volumele de nisip conțin și rezerve (urme) aurifere, proporția acestora variind în funcție de locația de la nivelul căreia s-a făcut extragerea rezervei geologice. Producție potențial estimată pentru volume de nisipuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
CLUJ
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

cu conținut aurifer poate să ajungă la asigurarea unei rate de recuperare cuprinse între 300-400gr/an

Intregul proces se desfășoară făcând apel la soluții mecanice (gravitaționale) de concentrare și separare, fără a fi utilizate nici un fel de substanțe sau produse chimice.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produs	Sort :0-1mm	500,00	Metri cubi/luna	beneficiari
produs	Sort :0-4mm	60000,00	Metri cubi/luna	beneficiari
produs	Sort :4-8mm	60000,00	Metri cubi/luna	beneficiari
produs	Sort :8-16mm	60000,00	Metri cubi/luna	beneficiari
produs	Sort :16-32mm	110000,00	Metri cubi/luna	beneficiari
produs	Aur fin	400,00	Gram/an*	Banca Națională a României
Alte produse	Nisip încărcat cu particule de aur(concentrat)	5000,00	Metri cubi/luna	beneficiari

Nota:* în cazul în care sunt spălate nisipuri cu potențial aurifer

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an-cu modificări în funcție de regimul de lucru

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
RESCHEMBARE

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Instalație de pretratare ape uzate	Apele uzate tehnologice provenite de la stația de sortare spălare sunt dirijate prin intermediul unei conducte metalice având $D=200\text{mm}$ și $L=40,00\text{m}$ către un bazin betonat, îngropat, având $V\approx 16\text{mc}$ de unde este pompată într-un bazin decantor circular având $V\approx 188\text{mc}$ echipat cu raclor în care se realizează dozarea automată a flocculantului. De aici apele decantate sunt recirculate (recirculat mediu $Q=183\text{ mc/zi}$) la rezervorul de $V=50\text{mc}$ pentru înmagazinarea apei prelevate. -Apele uzate tehnologice rezultate de la ciururile vibratoare ale instalației de recuperare aur aluvionar sunt dirijate către bazinul $V\approx 16\text{mc}$ al stației de sortare La finalul procesului tehnologic apele uzate după decantare se recirculă integral

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- platformă betonată tehnologică
- Completările cu uleiuri de ungere și hidraulice se realizează pe amplasament utilizând folie de protecție și tăvițe de retenție

Alți factori de mediu (după caz)

zgomot – conf. STAS 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

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

- deșeurile reziduale de tip menajer se colectează în pubele închise
- depozit categorii de sorturi de agregate sortate, concasate
- Bazin betonat, îngropat cu $V\approx 16\text{mc}$ pentru apele uzate de la instalația de recuperare aurului aluvionar
- Bazin decantor circular $V\approx 188\text{ mc}$ echipat cu raclor pentru dozarea automată a flocculantului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

-Decantor de argilă cu o capacitate de 200mc, situat în naval față de stația de prelucrare. Acesta este legat de decantorul de noroi DLT-250 printr-o conductă subterană.

-Rezervor suprateran ape prelevate cu V=50mc.

-Rezervor metalic de 220 litri pentru uleiuri uzate

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Nu este cazul

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto – respectarea HG nr.684 /2011 pentru modificarea și completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin HG nr.829/2012;

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

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

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

-conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

III. Monitorizarea mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea solului

Nu se monitorizeaza

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.

-conform datelor prezentate din prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentantii APM Cluj.

-poluari accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766-868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal angajat	12,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
19 08 02	Deșeuri de la deznisipătoare	Instalații de preepurare	3200,00	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

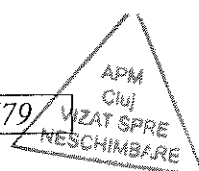


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



16 01 17	Metale feroase	Piese defecte și resturi electrozi	500,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	----------------	------------------------------------	--------	-------------	--------------	-----	--

2. Deșuri colectate

Nu se colectează deșuri

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

Deșuri comercializate-Nu se comercializează deșuri

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-Nu este cazul

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

Deșuri transportate

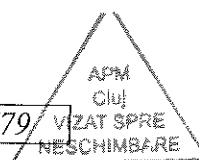


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

-deșeurile sunt preluate cu masini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurat de terti , in baza contractelor incheiate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-monitorizarea deșeurilor-(tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-prin operatori autorizati

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	200.000,00	Litri/an	motorină- R11,R36,R67	H226,H332,H315,H304,H351,H373,H411
Amestecuri	Altele	10,00	Bucati/an	Tuburi oxigen, oxiacetilenă-P220, P244,P370+P376, P403,	H270,H280
Amestecuri	Altele	100,00	Kilogram/an	Floculant-nu sunt specificate fraze de risc	Nu sunt specificate fraze de pericol
Amestecuri	Altele	10,00	Kilogram/an	Vaelină-nu sunt atribuite	Nu sunt atribuite

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** motorina pentru alimentarea utilajelor se realizează cu ajutorul pompelor autoamorsate prin asigurarea retenției secundare(tăvi metalice+autocisterna). . Uleiurile minerale de ungere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



se aduc pe amplasament doar în cantitățile necesare pentru completare-se restituie furnizorilor;

- **transport:** conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** pe platformă betonată în spațiu special amenajat.
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție

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

Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; acestea nu se vor elimina împreună cu deșeurile menajere

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

-se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr.114/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

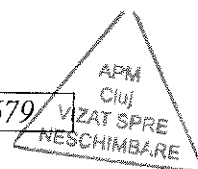


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



-raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Prezenta autorizație de mediu conține 21(douăzecișiunu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**



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

[Signature]

**Întocmit,
Ing.Dumitru ULIEȘAN
27.09.2023**

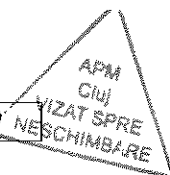
[Signature]



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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