



ROMANIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 20.01.2021

Titularul activității: I&C TRANSILVANIA CONSTRUCȚII SRL

Adresa: TURDA, str. Mihai Viteazul Nr. 45, Județul Cluj

Punct de lucru: Stație de sortare, spălare și concasare a agregate minerale și instalație de recuperare a apei aluvionare

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	Poziția Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0990	Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor	22	1421	Extracția pietrisului și nisipului	2.A.2	040614

Nu este cazul.

Emisa de APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

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

Data emiterii: 20.01.2021

Data expirării:

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de I&C TRANSILVANIA CONSTRUCȚII 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.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. 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

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



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,

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 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 Integritate 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



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



14818

- 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
- 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 Timplărie 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 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;
- 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;



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



- 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;
 - 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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
 - întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, 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;
 - 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)
 - 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 aceștia;
 - 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 înconjurător, 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;
 - 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,



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



- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
- 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 deșeuri 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 substantelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor 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
- 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 ;



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



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 conform Legii 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,

-să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007



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



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 este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

NR.PCT	X	Y
1.	414890	559035
2.	415135	559179
3.	415153	559155
4.	415188	559096
5.	414482	559015

Amplasamentul următoarele caracteristici:

-suprafață teren 21.686,00mp din care:

a. 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 ; magazie, vestiar și birouri cu S=3886mp

b.Stația de sortare,spălare și concasare-16.500mp- se compune din următoarele subansamble principale :

- Buncăr metalic de preluare a agregatelor
- Alimentator vibrant
- Ciur vibratoar(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;



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



- 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
- 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
- Mijloace de transport

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(ciurul 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 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 pâraului 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



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

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	lubrifianți(uleiuri de motor și de transmisie) tip 80W90 și tip 15W40	Altele	350,00	Litri/an		lubrifiere organe de mașini	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-în magazie	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, oxiacetilenă	Altele	10,00	Bucati/an		Întreținere utilaje	Atelier de întreținere	periculos
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



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



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 integral	30,00	Mii Metri cubi/an
Energie	Alimentarea cu energie electrică – branșament	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

A.Stație sortare spălare concasare și inslalație recuperare aur aluvionar

- 1.Aprovizionarea cu agregate minerale
- 2.Sortare-Spălare-Concasare agregate minerale
- 3.Încărcare în mijloace de transport
- 4.Expediere către beneficiari

B.Atelier întreținere

- 1.Recepție piese pentru reparat



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

2.Pregătire

3. Reparații(suduri, găuriri, ajustări, etc)

4.Predare

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumirea produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinatie
Alte produse	Sorturi de diferite dimensiuni:0-4mm,4-8mm,8-16mm,16-31mm și >31mm	160,000,00	Metri cubi/an	beneficiari
Alte produse	Aur aluvionar	2.250,00	Gram/an	beneficiari

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

Nu este cazul

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 este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

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

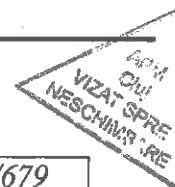


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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 CAEN Rev.2	Denumire cog	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare
Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Instalație de pretratare ape uzate	<p>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 floclantului. De aici apele decantate sunt recirculate(recirculat mediu Q=183 mc/zi) la rezervorul de V=50mc pentru înmagazinarea apei prelevate.</p> <p>-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</p> <p>La finalul procesului tehnologic apele uzate după decantare se recirculă integral</p>

Tratare ape pe amplasament
Nu este cazul

Denumire	Detalii

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)



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



zgomot – conf. STAS 10009/2017 acustică 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 a aurului aluvionar
- Bazin decantor circular $V \approx 188 \text{ mc}$ echipat cu raclor pentru dozarea automată a flocculantului
- 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 $V = 50 \text{ mc}$.
- 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, completata și modificată prin HG nr.829/2012;

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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



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



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

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

-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

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

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

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează

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

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizeaza

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

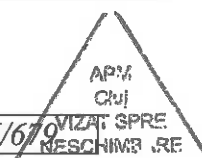


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



--	--	--	--	--

Monitorizarea solului

Nu se monitorizeaza

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.

-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 valorificarea / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal angajat	12,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea;
20 01 01	Hârtie și carton	De la ambalaje electrozi	0,50	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de

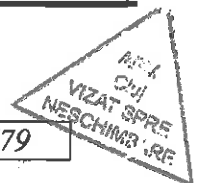


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



							la R1 la R11
19 08 02	Deșeuri de la deznisipătoare	Instalații de preepurare	3200,00	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Mijloace de transport	4,00	Bucati/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Lavete imbibate cu ulei	5,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 11 *	uleiuri hidraulice sintetice	Generate de le nivelul atelierului mecanic de întreținere	100,00	Litri/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06 *	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitate curentă	250,00	Litri/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07 *	Filtre de ulei	Generate de le nivelul atelierului mecanic de întreținere	2,00	Bucati/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	Piese defecte și resturi electrozi	500,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



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

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01	acumulatori uzati	Generate de la nivelul atelierului mecanic de intretinere	1,00	Bucati/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri

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

Deșeuri comercializate-Nu se comercializează 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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

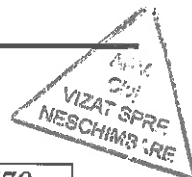


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

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

-deșeurile sunt preluate cu mașini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate

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 autorizați

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite



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



Tip	Substanță chimică periculoasă Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	350,00	Litri/an	uleiuri de ungere, de motor și hidraulice-80W90 și 15W40- R22,R34,R36/38, R43,R52/53	H315; H317; H318; H411; H412 ; H413
Amestecuri	Altele	200.000,00	Litri/an	motorină- R11,R36,R67	H226,H332,H3 15,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	Vaselină-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 se aduc pe amplasament doar în cantitățile necesare pentru completare-se restituie furnizorilor;
- **transport:** conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** temporar uleiul uzat-în bidoane metalice de 220 litri, pe platformă betonată în atelierul mecanic.
- **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

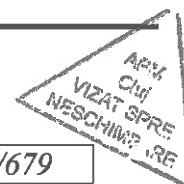


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase-Nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

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

-raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform atr.49, al Legii nr.211 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la



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
NEȘCHIMARE

data de , până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior , pe suport de hârtie și în format electronic;

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

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**

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

**Întocmit,
Ing.Dumitru ULIEȘAN**

Cons. Rodica GALMATI

20.01.2020,Ora:11,10



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

