



ROMÂNIA



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

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 245 din 02.11.2022**

**Titularul activității: SC MBA ABSOLUT SRL**

**Adresa: Str. Hășdate, Nr. 1058A, Mihai Viteazu , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: Stație sortare-spălare-concasare agregate minerale(concasor C6) și stație de betoane**

**Locația activității: Str. Secundară, Nr. 286A, Cornești , Judetul 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		
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

**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: 02.11.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de SC MBA ABSOLUT SRL, cu punctul de lucru din Str. Secundară, Nr. 286A, Cornești , Judetul Cluj,ing.Prada Monica-Consultant, înregistrată la APM Cluj cu nr.17563/04.07.2022, completată cu documentația nr. 18761/19.07.2022, 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 nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobantilor, Nr.99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264-410722; Fax.0264-410716

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



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,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC MBA ABSOLUT SRL, cu punctul de lucru din Str. Secundară, Nr. 286A, Cornești, Județul Cluj,**

### Documentația conține:

- Autorizația de Mediu nr.73/08.06.2017 emisă de către APM Cluj-în copie
- Decizia nr.209/18.06.2021 privind transferul Autorizației de Mediu nr.73/08.06.2017 de la SC.Ardeal Trust SRL la SC.MBA Absolut SRL, emisă de către APM Cluj-în copie
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către ing.Prada Monica-consultant
- Extras de CF cu cerere număr 16634/20.04.2021 emis de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda;
- Contract de cesiune de părți sociale nr.1/14.01.2021 încheiat între Bercea Mihail Aurel și Vana Dan;
- Contract de comodat din data de 20.04.2021 încheiat între Vana Dan și SC.MBA Absolut SRL;
- Contract de închiriere nr.12/01.03.2021 încheiat între SC.Davani Expert SRL și SC.MBA Absolut SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr.CJL2-01769 din 06.01.2021, cu anexa nr.3, încheiat cu SC.Supercom SA;
- Contract de prestări servicii nr.18/27.06.2022 încheiat între SC.Tehnocomputer SRL și SC.MBA Absolut SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.377 din 01.07.2022 încheiat între SC.Remat Alba SA și SC.MBA Absolut SRL;
- Fișe tehnice de securitate;
- mediatizare solicitare obținere autorizație de mediu ;
- OP nr.137/30.06.2022 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 J12/2516/18.09.2012 emis de către ORC Cluj
- Cod Unic de Înregistrare 30676455 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.283758/14.04.2021 emis de către ONRC
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 226/22.06.2022 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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



15817

- 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;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

## **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor învecinate;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- 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
- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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
- 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);
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,
- titularul activității are obligația să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțe chimice

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobanților, Nr.99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



periculoase utilizate, elaborate în limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-se va solicita furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate în cursurile de apă sau pe terenurile din jur;

-se va ține o evidență clară a vidanjarilor efectuate. În momentul execuției rețelei de canalizare în zona obiectivului, beneficiarul are obligația de a se racorda la această rețea și de a renunța la colectarea apelor fecaloide menajere în bazinul vidanjabil;

-obligativitatea de a exploata construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, în conformitate cu regulamentul de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;

-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute:

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;

- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și/sau dispersie ;

- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri :

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic ;
- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind : defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;

-exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire, stocare, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentul de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;

-este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate în cursurile de apă sau pe terenurile din jur

-bazinele de decantare utilizate pentru decantarea apelor tehnologice se vor curăța/decolmata pentru creșterea eficienței separării fazelor

-întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;

-se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricărui reziduu poluator ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

-evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;

-este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;

-respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobanților, Nr.99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



-în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;

-se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației prin producere de praf și zgomot, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

-respectarea nivelului de zgomot conform LMA prevăzute în SR 10009/2017;

-obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;

-reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

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

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

-OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

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

-Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor din ambalaje, modificată și completată prin OUG 38/2016 ;

-Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

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

-Regulamentul nr. 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 ;

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

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

-O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 modificată și completată prin O.G. nr. 25/2008, O.U.G. nr. 37/2008 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 39/2016;

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

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

-HG nr.170 privind gestionarea anvelopelor uzate

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



-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;

-H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

-Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și al Consiliului

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

-să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

-să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

-să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;

-să notifice 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;

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

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

-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”.

#### **I. Activitatea autorizată**

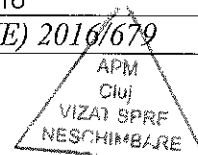
Stație de betoane  $\geq 1t/zi$ ; Stație de sortare spălare agregate minerale și Concasare(moară cu ciocane), Cornești, str.Secundară nr.286A, jud.Cluj

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0990	Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor	0,00	
2363	Fabricarea betonului	0,00	

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

Suprafața totală este de 4200 mp din care:

- 2500 mp- instalația de concasare-sortare-spalare agregate tip Mecanica Poiana Ruca ( inclusiv zona bazin decantabil)
- 1000 mp depozit de pietris
- 27.0 mp- birou administrativ
- 100 mp statia de betoane
- 573 mp spatii verzi si drumuri tehnologice

.Zona administrativă (Întreținere și reparații) birou, laborator (birou – 12 mp, laborator – 15 mp - cu dotări).

- Stația de concasare spalare si sortare – este o stație cu o capacitate maxima de 25mc/h 300mc/zi, 75000mc agregate minerale /an si are in componenta:

- Buncar de alimentare stație
- Spalatorul de nisip
- Camera de de concasare
- Sistem de site cu benzi transportoare si depozite sorturi

-Stația de sortare are pentru apele uzate tehnologice un bazin decantor, executat in sapatura avand V= 3000mc (50x30x2 m). Apele decantate sunt descarcate in bazinul ce reprezinta sursa de alimentare cu apa si are V= 600mc.Namolul rezultat in urma curatarii periodice a decantorului seste depozitat in incinta firmei pe o platforma special amenajata si utilizata ca material antiderapant sa valorificate catre terti.

-Stația de betoane BSA are o capacitate de max.50mc/h, 250mc/zi, 62500mc beton/an si este formata din:

- Malaxor
- Buncare agregate cu system de incarcare tip skip
- Buncar de depozitare ciment
- Cabina de comanda

Stația de betoane este asezata pe o platforma betonată. Apa tehnologica rezultata din spalarea statiei este stocata intr-un bazin vidanjabil betonat de 5 mc.

Pe langa stația de concasare, spalare si sortare si stația de betoane mai există urmatoarele dotari:

- incarcatoare frontale -2 buc
- buldozere 2 buc
- instalație aducțiune /distribuție apa tehnologica pompată din 2 puțuri săpate

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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	Pietris brut	materie prima	75000	mc/an	Amestec de silicati (oxid de siliciu)	Pentru fabricare beton	Platform betonata	nepericulos
Alte materii	apa	materie prima	194000	mc/an	apa	Pentru spalare agregate	Din put forat si de la retea de apa	nepericulos
Alte materii	ciment	Materie prima	20000	to/an	ciment	Pentru obtinere beton	buncar	periculos
Alte materii	Sort 0-4 mm	Produs finit	20400	to/an	Amestec de silicati (oxid de siliciu)	Pentru fabricare beton	Platform betonata	nepericulos
Alte materii	Sort 4-8 mm	Produs finit	23700	to/an	Amestec de silicati (oxid de siliciu)	Pentru fabricare beton	Platform betonata	nepericulos
Alte materii	Sort 8-16 mm	Produs finit	30900	to/an	Amestec de silicati (oxid de siliciu)	Pentru fabricare beton	Platform betonata	nepericulos
Alte materii	Flocrete PA 100 aditiv	materie prima	15	mc/an		Pentru fabricare beton	în recipient plastic 1mc	periculos
Alte materii	Flocrete PA 34 aditiv	materie prima	15	mc/an		Pentru fabricare beton	în recipient plastic 1mc	periculos
Alte materii	Uleiuri si lubrefianti	Materii auxiliare	250	l/an	Hidrocarburi Rezultate din petrol	Mentenanța utilaje	Butoi metalic	periculos
Alte materii	Motorina	Material auxiliar	15000	l/an	Amestec de hidrocarburi rezultate din prelucrarea titei	Pentru utilaje	Rezervor metalic	periculos
Alte materii	Lemne	Material	5	mc/an	celuloza	Pentru	Deposit	nepericulos

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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





		auxiliar				incalzire	acoperit	os
--	--	----------	--	--	--	-----------	----------	----

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă potabilă-Alimentarea cu apă potabilă a personalului se realizează din surse externe(PET-uri de 2litri)	5,00	Bucati/zi
Apa	Alimentarea cu apă industrială: - sursa S1 pentru spălarea agregatelor minerale, la instalația de umectare din cadrul stației de concasare, din bazin în săpătură cu V=600mc. - sursa S2 ,în scop igienico-sanitar, la stația de betoane (apă înglobată în produse, la spălarea malaxorului, la amorsarea pompelor utilizate la captarea apei din sursa S1-Puț săpat cu D=1-1,4m și H=6m echipat cu tub metalic eliptic cu fante și filtru invers. -sursa S3-râul Arieș-apa captată este utilizată la nevoie(în perioade de secetă), în scop tehnologic pe amplasament  Apa este captată din sursa S1 prin intermediul a două pompe tip CERNA cu sorb elastic Dn=100mm având Q=40mc/h și H=10mCA cu funcționare alternativă.Apa captată este condusă la stația de sortare-spălare și la stația de concasare prin intermediul a două conducte având Dn 100-75mm și L=50m fiecare.Apa este captata din sursa S2 cu ajutorul unei pompe tip hidrofor si este condusa la statia de betoane prin intermediul unei conducte Dn=63mm si L-30m. Apa este captata din raul Aries prin intermediul unui canal deschis cu L=10m, la nevoie cu ajutorul uneia din pompele care deservesc sursa S1.	776,60	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuare ape uzate-Apele uzate tehnologice decantate de la stația de spălare-sortare și apele uzate tehnologice de la stația de betoane vor fi dirijate catre un bazin decantor cu V3=3000mc de unde sunt descarcate in bazinul V1=600mc., respectiv V4=5mc	288,10	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere-colectare în rețea internă de canalizare după care sunt conduse spre un bazin betonat vidanjabil cu V=2mc	0,00	Metri cubi/zi
Energie	Alimentarea cu energie electrica-Bransament la rețeaua electrică din	300,00	KiloWatt/zi

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



	zonă		
Altele	Încălzire-zona administrativă birou, laborator-radiatoare electrice	0,00	KiloWatt/zi

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

##### 1. Flux tehnologic de producere a agregatelor minerale

###### • Depozitare pietris

Pietrisul adus din balastiere cu autocamioanele este cantarit depozitat in depozitul din cadrul statiei.

###### • Concasarea ,spalarea si sortarea pietrisului.

Statia de concasare, spalare sortare este prevazuta cu :

- Buncar metalic de alimentare – acest buncar se alimenteaza cu pietris cu ajutorul incarcatorului frontal.
- Baterie de ciururi inertial primare cu 4 site unde are loc o separare gravimetrica a materiei prime. Ciururile sunt din metalice.
- Spalator de nisip cu cupe- destinat separarii si clasarii particulelor solide
- Concasor( moara cu ciocane)- refuzul de ciur de la prima baterie de ciururi este trecut in moara pentru maruntire
- Sistem de recuperare a apei uzate
- Sistem de alimentare a ciururilor si depozitelor cu benzi transportoare din cauciuc asezate pe estacade metalice.
- Instalatie electrica de actionare cu comanda centralizata la un panou electric amplasat in cabina de comanda.
- Cabina de comanda statie

##### 2) Flux tehnologic pentru fabricarea betonului

- Depozitare ciment - siloz ciment cu snec -2 buc
- Fabricare beton. Acesta se realizeaza in malaxorul cu flux continu cu o capacitate de 50mc/h unde sunt amestecate agregatele din buncarele de alimentare (3 Buc) cu care este dotate statia , cu cimentul si apa. Cantitatile de sort, ciment si apa se face cu predozatoare si dozatoare in functie de reteta de beton. Statia este dotata cu cabina de comanda

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

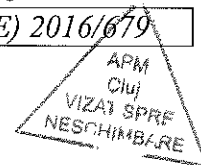
Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	sorturi 0-4mm,4-8mm,8-16mm,	7700,00	Tone/an	beneficiari/statie betoane

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



Alte produse	beton	62500,00	Metri cubi/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)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4941	transporturi rutiere de marfuri
5210	depozitări

## 8. Programul de funcționare

- 7 - 12 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile / an - stația de sortare - spalare;
- 7 - 12 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile / an - stația de concasare;
- 2 - 5 ore / zi, 5 zile / săptămână, 250 zile / an - stația de betoane.

## 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	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Emisii de la țevile de echipament ale mijloacelor de transport	Mobil

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobanților, Nr.99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



Pulberi de la stația de sortare spălare concasare și de la stația de betoane	Static
--	--------

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	
Management sedimente rezultate din pretratate	Pe amplasament
Detalii	Stația spălare sortare-Evacuare ape uzate în două bazine V1=4800mc, V2=6400mc. Pentru stația de betoane-evacuare ape uzate în bazinul V3=6mc
Operator prelucrare sedimente	Nămolul rezultat în urma curățării periodice a decantoarelor, va fi depozitat pe o platformă special amenajată în incinta obiectivului

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

## Sol

-Spații amenajate(platforme betonate) pentru depozitarea materiilor prime și materialelor utilizate în activitate

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

-deșeuri de tip menajer-se colectează în pubele ecologice și se evacuează prin serviciul de salubritate

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

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



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

pentru apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

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

**-zgomot:** conf. SR 10009/2017 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

### III. Monitorizarea mediului

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

Nu se monitorizează

#### Monitorizarea aerului

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr.99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



Nu se monitorizează

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

### Monitorizarea apei

Nu se monitorizează

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

### Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează

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

### Monitorizarea solului

Nu se monitorizează

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

-conform datelor solicitate în prezenta autorizație - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel. 0766868594

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

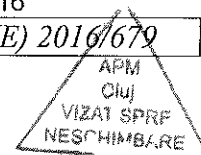
Code deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare	activitate producție	100,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



	a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13						vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 13 14	Slam din decantor	activitate producție	12,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	întreținere	0,100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitate producție	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	deșeu fier	activitate întreținere	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02	absorbanți	Personal angajat	0,010	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobanților, Nr.99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



## 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

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu se colectează

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

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate-Nu se colectează

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșuri

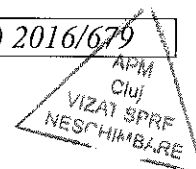
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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





### 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

Prin operatori autorizați

### 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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	15,00	Metri cubi/an	Aditivi Flocrete PA100-Nu s-au identificat fraze de risc	Nu s-au identificat fraze de pericol

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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



Amestecuri	Altele	15,00	Metri cubi/an	Aditivi Flocrete PA34-Nu s-au identificat fraze de risc	Nu s-au identificat fraze de pericol
Amestecuri	Altele	15000,00	Litri/an	Motorină-P210,P260,P273,P280,P331,P301+P310	H226,H315,H304,H332,H351,H373,H411
Amestecuri	Altele	250,00	Kilogram/an	Ulei de motor, de transmisie și de ungere-P102,P501	H335,H412,H319,H315,EUH210
Amestecuri	Altele	20000,00	Tone/an	Ciment-P102,P280,P305+P351+P338+P310,P261+P304+P340+P312,P302+P352+P333+P313	H318,H315,H317,H335

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate ale furnizorilor, cu respectarea ADR; Alimentarea cu motorină a utilajelor se realizează în stații de distribuție a carburanților autorizate
- **depozitare:** -cimentul este vrac depozitat în silozul stației de betoane ; aditivi sunt stocați în recipiente din plastic depozitați în spațiul din cadrul amplasamentului. După golire recipientii se predau furnizorilor
- **folosire/comercializare:** în procesul de fabricare a betonului

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

-ambalajele de plastic se returnează furnizorilor(de la aditivi )

## 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

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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

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

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-se va ține 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

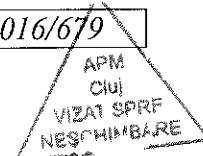
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

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

**Prezenta autorizație de mediu conține 20(douăzeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCAȚIU**



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

*Anca Cimpean*

**Întocmit,  
Ing.Dumitru ULIEȘAN  
02.11.2022,**

*Dumitru Ulieșan*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str.Dorobantilor, Nr.99, Loc.Cluj-Napoca, Cod 400609

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel.0264-410722; Fax .0264-410716

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

