



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din ...01.2024

Ca urmare a cererii adresate de **ACI CLUJ SA**, cu sediul în Cluj Napoca, Calea Dorobantilor, nr.70, ap.3-4, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 19399/06.09.2023, completata cu nr. 22157/19.10.2023, 25369/04.12.2023;

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 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: ACI CLUJ SA

pentru funcționarea: Baza de productie Someseni

Punct de lucru: municipiul Cluj Napoca, Calea Dezmirului, nr.14, jud. Cluj

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

__Fabricarea elementelor din beton pentru constructii, cod CAEN 2661(cod CAEN 2361 conform Ord. 337/2007);

__Fabricarea betonului, cod CAEN 2663 (cod CAEN 2363 conform Ord. 337/2007);

__Fabricarea mortarului, cod CAEN 2664 (cod CAEN 2364 conform Ord. 337/2007);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

__Fabricarea altor elemente din beton, ciment, ipsos, cod CAEN 2666 (cod CAEN 2369 conform Ord. 337/2007);

__Fabricarea de constructii metalice si parti componente, cod CAEN 2811 (cod CAEN 2511 conform Ord. 337/2007);

__Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie din metal, cod CAEN 2812 (cod CAEN 2512 conform Ord. 337/2007);

Documentația conține:

__Fișă de prezentare și declarație, întocmită de către d-na ing Loana Catana, responsabil SMI;

__Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.33270/24.05.2011, incheiat cu SC Compania de Apa Somes SA;

__Contract de furnizare a energiei electrice nr.29581/04.10.2022, incheiat cu NOVA POWER &GAS SRL;

__Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clientii non casnici nr.29382/08.09.2022, incheiat cu NOVA POWER &GAS SRL;

__Rapoarte de incercare;

__Contract de prestari servicii de colectare a deseurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici, incheiat cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract;

__Contract de prestari servicii deseuri provenite din constructii si demolari nr.54.1/30.01.2023, incheiat cu DANDAN TUR CONSTRUCT SRL;

__Contract de vanzare-cumparare nr. 385/Cj/02.10.2015, incheiat cu REMATINVEST SRL; Anexe la contract

__Contract de prestari servicii seria BI-IND nr. 122 din 10.08.2020, incheiat cu SC BIO-PAK SRL; Acte aditionale la contract;

__Fise tehnice de securitate;

__Ordin plata din data de 22.08.2023- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;

__Piese desenate: __Plan de situație __Plan de încadrare;

__Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__ Certificat de inregistrare J12/200/1991, emis de ORC Cluj, CUI 200513;

__ Certificat constatator nr. 111485/24.08.2023, emis de ORC Cluj ;

__ Autorizatia de mediu nr. 362 din 08.10.2013, revizuita la data de 25.05.2015, emisa de APM Cluj;

__Autorizatia de prevenire si stingere a incendiilor nr.571152/15.09.1999, emisa de Grupul de Pompieri Avram Iancu, judetul Cluj;

__Act spatii : Extrase CF nr. 253957, 258887, 258914, 283156, 314899, 314900, 339396, 240264, emise Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj, Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj-Napoca;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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 evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșuri
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicitate furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- 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 deșuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării întregii cantități (de ulei uzat) numai operatorilor economici autorizați sa desfășoare activitati de colectare, valorificare si/sau eliminare a uleiurilor uzate;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
-transportul deseurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deseuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

-luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;

-asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;

-întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare

-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

-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 nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;

-OUG nr.92/2021, privind regimul deseurilor, aprobată prin Legea 17/2023;

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

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

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

-Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, 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 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- 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 ;
- OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

I. Activitatea autorizată

Baza de producție, Cluj-Napoca, Calea Dezmirului, nr.14, jud. Cluj
1.Dotări (instalații, utilaje,mijloace de transport utilizate în activitate):
Statia de betoane nr. 1 cu S = 6380mp si cuprinde:

- Boxele de agregate: 4buc cu o capacitate de 2000mc/buc
- Buncare: 4buc cu o capacitate de 40t/buc;
- Banda transportoare;
- Cupa schip;
- Malaxor cu o capacitate de 1mc;
- Silozuri ciment: 4buc cu capacitatea de 80t/buc. ($\varnothing=3$ m, H=9,5m);
- Snec;
- Cantar: 3buc

Statia de betoane ecologica semimobila nr. 2, tip BETOMIX 2,25 A-R si instalatia de reciclare RLS 606, cu S = 1320mp.

Instalatiile si utilajele sunt:

- Boxele de agregate: 4buc cu o capacitate de 2000mc/buc
- Buncare: 4buc cu o capacitate de 40t/buc;
- Elevator cu cupe;
- Malaxor cu discuri rotative avand o capacitate de 2mc;
- Silozuri ciment: 3buc avand dimensiunile cu capacitatea 80t/buc., ($\varnothing=3$ m, H=9,5m)
- Reciclator pentru sistemul de recirculare apa si recuperare a agregatelor;
- Cantar: 3buc

Atelier armaturi si depozitul exterior de materii prime, cu S= 2420mp.

Instalatiile si utilajele sunt:

- Masini de fasonat: 4 buc., dintre care 2 buc. sunt autonome si 2 buc. sunt manuale;
- Vartelnite: 6buc;
- Masini de fasonat simple: 4 buc;
- Stanta: 2buc
- Banc de lucru;
- Pod rulant MTA 125;
- Macara;
- Vagoneti

Atelier confectii metalice si SECOM cu S = 2240mp.

Instalatiile si utilajele sunt:

- Strunguri: 2buc;
- Masini de gaurit: 3buc;
- Aparat de susura: 4buc;
- Aparat de taiere cu plasma;
- Aparat flex;
- Tirolit;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Pistoale de vopsit;
- Compresor;
- Grup autogen.

Atelier tinichigerie si strungarie

Suprafata ocupata este de S = 390mp.

Instalatiile si utilajele din cadrul acestui atelier sunt:

- Masina de indoit: 2buc, atat manuala cat si automata;
- Masina de gaurit electrica;
- Masini de gaurit: 3 buc;
- Pilozor dublu ax;
- Polizor unghiular;
- Masina de roluit/bordurat;
- Masina de falsuit;
- Masina de imbinat tubulatura electrica si manuala;
- Masina de confectionat flanse;
- Masina de debitat;
- Aparat de sudura in puncte;
- Foarfeca: 2buc;
- Masina popnituri.

Fabrica de prefabricate

Suprafata ocupata este de S = 6800mp.

Instalatiile si utilajele sunt:

- Masini cofrag: 5buc, pentru stalpi, grinzi marginale, panouri, grinzi precomprimate, elemente tip π etc;
- Poduri rulante: 2buc de 25t/buc;
- Centrala de maturare.

Atelier tamplarie

Suprafata ocupata este de S = 670mp.

Instalatiile si utilajele din atelierul de tamplarie sunt:

- Circular;
- Abrid pentru lipirea caturilor;
- Freza circulara;
- Masini de grosime;
- Masini de slefuit
- Instalatie exhaustare;
- Siloz rumegus cu dimensiunile de: $\varnothing=2,5$ m, H=3,5m

Laborator de incercari autorizat gr. II

Suprafata ocupata este de S = 244mp.

Laboratorul este dotat cu:

- Presa de incercari pentru beton si ciment;
- Betoniera;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Malaxor;
- Tipare metalice;
- Bazin pastrare probe;
- Diverse ustensile de laborator pentru determinari fizico – mecanice.
- Etuva
- Aparat ultrasonic,
- jug magnetic
- spray-uri pentru lichide penetrante.

Parcul auto

Suprafata ocupata este de $S = 3500\text{mp}$.

Principalele vehicule care alcatuiesc parcul auto al Bazei de Productie Someseni sunt:

- Cife;
- Bascule cu o capacitate de 8t;
- Miniincarcator;
- Pompa auto de beton;
- Autocamioane;
- Autoturisme;
- Autoutilitare cu o capacitate de 3,5t;
- Furgon;
- Autotrailer;
- Automacara 80t;
- Buldoexcavator;
- Incarcator frontal 3,2mc.

Sediul administrativ are o suprafata $S = 696\text{mp}$

Camin si cantina, Suprafata $S = 420\text{mp}$, iar cea ocupata de cantina este de $S = 260\text{mp}$.

Magazii, depozite si platforma de depozitare cu $S = 1206,5\text{mp}$ si $S = 4950\text{mp}$.

Acestea sunt dotate cu:

- Transportor hidraulic: 1buc;
- Pod rulant: 1buc.

Fabrica de Confectii Metalice

Echipamentele Fabricii de Confectii Metalice sunt:

- Sistem translatie, masura, debitare si gaurire automat profile metalice
- Masina debitat profile de otel cu disc sau banda
- Pod rulant pe cale de rulare -3buc
- Masina debitare tabla otel cu control CNC si masa cu instalatie de absorbtie si filtrare gaze
- Masina de sablat automata cu conveioare si sortator lateral la iesire
- Rotator pentru prefabricate asamblate prin sudura
- Aparat sudura MIG-MAG cu derulator si racire cu lichid-12 buc
- Instalatie exhaustare si filtrare automatizata 10 posturi de lucru
- Cabina vopsire cu exhaustare, cu recirculare aer, aeroterma si sistem de control al temperaturii de uscare (13 x 4 x 3,5 m)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Pompa vopsire airless, cu 2 pistoale
- Instalatie metalizare cu flacar

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:

Preparare betoane: -ciment 31100mc/an;__-agregate de rau de diferite sorturi 52115mc/an;__-aditivi (MasterGlenium SKY 617 si MasterGlenium ACE 442) 40,17mc/an;__-apa 4976 mc/an;
 Atelier armaturi: -fier nefasonat 180000kg/luna;
 Atelier confectionii metalice: __fier fasonat si tabla 300kg/luna; __diluant 100kg/luna; __vopsea 120kg/luna; __grund 100kg/luna;
 Atelier tinichigerie: __-tabla 300kg/luna;
 Atelier tamplarie: __-dulapuri si scanduri 10mc/luna; __-cuie 20kg/luna; __TEGO 2-3mc/luna;
 Fabrica de confectionii metalice: __profile metalice laminate si tabla 200t/luna; __vopsea 980kg/luna; __diluant 100kg/luna; __grund 300kg/luna;
 Magazii si depozite: __-teava PVC 20m/luna; __-distantier plastic 10.000buc/luna; __-ciment in saci de 50 kg -7t/luna; __-pavaje 20mp/luna; __-borduri 150buc/luna; __-tuburi oxigen 18-20 buc/luna; __-tuburi acetilena 9buc/luna;

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua de alimentare a localitatii	223,45	Mc/zi
Canalizare	<p>- Apele uzate menajere- la rețeaua de canalizare a localitatii;</p> <p>- apele pluviale si tehnologice sunt trecute printr-un bazin de epurare mecanica, alcatuit din 4 compartimente, cu rol de decantare, separare hidrocarburi si reciclare, avand urmatoarele dimensiunile totale: L=16m, l=13,9m, h=4m iar V=515,36mc, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decantorul 1: L=16m, l=3,3m, h=3,5m cu Vtotal = 184,8mc; • Decantorul 2: L=16m, l=3,3m, h=3,5m cu Vtotal = 184,8mc • Separatorul de hidrocarburi: L=16m, l=3,3m, h=3,5m cu Vtotal=89,76mc; • Bazin recirculare-aspiratie: L=4m, l=4m, h=3,5m cu Vtotal=56mc cu ajutorul caruia apa este reintrodusa in procesul de productie. 	1693	Mc/ luna
Energie electrica	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua electrica;	573,57	MWh/ an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Energie termica	5 centrale termice, combustibilul este gazul metan	1.199,15	MWh/ an
-----------------	--	----------	---------

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Prepararea si livrarea betonului:

- Aprovizionarea si depozitarea agregatelor in depozitul compartimentat situate in incinta obiectivului;
- Aprovizionarea si depozitarea cimentului in silozurile din dotare cu capacitatea 80t fiecare;
- Stabilirea compozitiei betoanelor in functie de solicitarile existente;
- Dozarea componentelor si amestecarea lor fortata in autobetoniera;
- Obținerea betonului;
- Elaborarea documentelor de livrare si de certificare a calitatii betonului.

Dozarea aditivilor se realizeaza intr-o instalatie de dozare cu recipient propriu. Dozarea celorlalte componente se realizeaza gravimetric, pe cantare. Exceptie face aditivul, sub forma lichida care se dozeaza volumetric.

Descarcarea betonului se face direct in autobetonierele care efectueaza transportul la locul de punere in opera.

Betonul este utilizat: pentru propriile lucrari, pentru producerea de prefabricate si pentru terti, pe baza de comenzi si contracte.

Fabrica de prefabricate:

- aprovizionare materie prima (beton, fier, elemente metalice si tego, piese);
- executare cofrage; introducere carcasa de armaturi; introducere piese inglobate;
- executare element prefabricat (turnare beton;-vibrare beton)
- decofrare element prefabricat; depozitare element prefabricat; transport la beneficiar;

Atelier de confectii metalice si SECOM:

- aprovizionare materiale;
- debitare elemente la cota;
- asamblare elemente prin sudura sau la rece;
- slefuire;
- confectia metalica;
- depozitare si transport la beneficiar;

Fabrica de confectii metalice:

- aprovizionare materiale;
- masurare, debitare, taiere, gaurire, sablare, sudare si vopsire, metalizare in cabina de vopsire;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

-depozitare produse finite;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejata)-nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Productia betoane -90000-100000mc/an

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție;

- statia de betoane 1- centrala termica-combustibil gaz metan P=347,6kw, dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=300mm;

camin- centrala termica-combustibil gaz metan P=140kw, dimensiuni cos exhaustare: h=15m si diam=300mm;

cantina si birouri- centrala termica-combustibil gaz metan P=200kw, dimensiuni cos exhaustare: h=12m si diam=300mm;

vestiare- centrala termica-combustibil gaz metan P=48kw, dimensiuni cos exhaustare: h=5m si diam=250mm;

fabrica de prefabricate: centrala termica maturare- combustibil gaz metan P=1163kw, dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=400mm;

panouri radiante

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – nu sunt

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 250zile/an (2 schimburi in perioada calda si un schimb in perioada rece)

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților in mediu din dotare (pe factori de mediu):

apa: bazin de epurare mecanica tricompartimentat cu rol de decantare, separare hidrocarburi si recirculare (volum total:L=13m, l=13m, h=4m cu V=676mc), din care :-decantorul (L=13m, l=6,5m, h=4m cu Vtotal=338mc); -separator hidrocarburi (L=6,5m, l=6,5m, h=4m, cu Vtotal=169mc); -bazin recirculare-aspiratie (L=6,5m, l=6,5m, h=4m, cu Vtotal=169mc) din care apa este reintrodusa in procesul de productie;

aer:-centrala termica statia de betoane nr.1 - dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=300mm;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- centrala termica-camin -dimensiuni cos exhaustare: h=15m si diam=300mm;
- centrala termica cantina si birouri- dimensiuni cos exhaustare: h=12m si diam=300mm;
- centrala termica vestiare- dimensiuni cos exhaustare: h=5m si diam=250mm;
- centrala termica maturare de la fabrica de prefabricate-dimensiuni cos exhaustare: h=4,5m si diam=400mm;
- filtre material textil pentru silozurile de ciment;
- instalatie de filtrare si exhaustare noxe de sudura;
- masa de absorbtie gaze si filtrare noxe la masina de debitare tabla metalica cu plasma;
- sistem de ecologizare si filtrare noxe la sablare;
- filtre de poliester si de carton labirint pentru cabina de vopsire, cu diametru exhaustare 2x400mm; arzator gaz cu diametrul cosului de evacuare 200mm si H=13m;
- sol:** platforma betonata;

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

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

-apa: 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, modificata si completata cu HG 210/2007;

-aer:

-emisiile de la focarele alimentate cu gaze naturale (cu puteri mai mici de 1MW) limitele sunt conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

-Pentru emisiile de la cazanele alimentate cu gaz natural și care au puteri mai mari de 1MW limitele sunt conform L188/2018, cu următoarele precizări:

-oxizi de azot exprimați ca NO₂ – 250 mg/Nm, pentru instalatiile existente- aplicabile de la 1 ianuarie 2029;

-oxizi de azot exprimați ca NO₂ – 100 mg/Nm, pentru instalatiile noi-aplicabil de la 08.06.2021;

Valorile limită de emisie sunt definite la un conținut în oxigen este 3%.

- calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

- **zgomot:** conform Ord. 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 niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului:

aer:

- Emisiile de la centralele termice cu puteri mai mari de 1MW existente, NO_x, TSP, CO și SO_x anual și începând cu 1 ianuarie 2029, conf. Anexei 3 din L 188/2018, monitorizarea emisiilor de către operator se efectuează o dată la 3 ani pentru poluanții pentru care se prevede o valoare limită de emisie (NO_x) și monoxid de carbon (CO).

Pentru instalațiile mai mari de 1MW noi NO_x și CO, o dată la 3 ani;

- Emisiile COV la instalația de exhaustare –anual;

-pulberi sedimentabile (la limita incintei) o probă de 30 zile –determinările se fac 3 luni consecutiv, în lunile de vară, în perioada de maximă activitate

Monitorizarea apei - nu este cazul

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- nu este cazul

Monitorizarea zgomotului - nu este cazul

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

-datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și 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.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa	Cant	UM	Operațiune	Cod	Denumire
-----------	----------------	-------	------	----	------------	-----	----------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

		generatoare			valorificare/ eliminare	operatiune	operatiune
20 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Productie, statie preparare betoane, birouri	2,98	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate	0,02	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	rumegus	activitate	Cantitate variabila		Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	activitate	60,54	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitate	0,02	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

							de la R1 la R11
15 01 03	Paleti lemn	Aprovizionarea cu materii prime	Cantitate variabila	-	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	beton	Spalarea CIFE-lor	Cantitate variabila	-	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri menajere	angajati	229,5	mc/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 09	Deseuri decantor	Faza de preepurare a apelor tehnologice	1,7	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2.Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul

3.Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): in spatiile special amenajate

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;
- deseurile periculoase se elimina prin operatori autorizati;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități)

-ciment 31100mc/an;

-ciment in saci de 50 kg -7t/luna;

Fraza de pericol: H318, H315, H317, H335

-diluant 200kg/luna

Fraza de pericol: H325, 336,372,304,411

- vopsea 1100kg/luna;

Fraza de pericol: H225, 301,311,331,314,317,319,336,370,400,410

- grund 400kg/luna;

Fraza de pericol: H226,336,372,411

-tuburi oxigen 18-20 buc/luna;

Fraza de pericol H220, 270,280

-tuburi acetilena 9buc/luna

Fraza de pericol H220, 270,280

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** substanțele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale compatibile.
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie;

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin operatori autorizati;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

-substanțele periculoase utilizate în activitatea se depozitează separat în locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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 nr14/2007, 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 periodicitate

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	1ianuarie – 15martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

- 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.

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

- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012 –anual-15 ianuarie-15 martie, pentru anul anterior activitatii (suport hartie/SIM).
- Raportare conform Legii 188/2018-anual, la solicitarea APM Cluj.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Ing. Alexandra Vermeșan
.....2023**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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