



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. din2021

Titularul activității: SC AGM GROUP GC SRL

Adresa: Str. Gheorghe Baritiu, nr. 20, Câmpia Turzii, judetul Cluj

Punct de lucru: SC AGM GROUP GC SRL

Locația activității: comuna Bontida, sat Bontida, CF 53843, Nr cad 53843, 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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice		
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru constructii		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

Data emiterii:2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AGM GROUP GC SRL cu punctul de lucru din comuna Bontida, sat Bontida, fn, CF 53843, nr cad 53843, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19199/04.09.2020, completata cu nr. 786/14.01.2021, 21607/13.10.2020, 2405/03.02.2021, 6002/05.03.2021, 6391/09.03.2021, 9651/05.04.2021, 12856/14.05.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AGM GROUP GC SRL cu punctul de lucru din comuna Bontida, sat Bontida, fn, CF 53843, nr cad 53843, Judetul Cluj

Documentația conține:

__fișa de prezentare și declarație si completari la fisa de prezentare__elaborată de Zvincu Florin Sebastian;

__Bilanț de mediu nivel I elaborat de către Caplescu Victor (Certificat de înscrisiere nr.64/23.06.2020, poz. 64, emis la data de 23.06.2020, valabil până la data de 23.06.2021.

__Raport la Bilanț de mediu nivel I elaborat de către Caplescu Victor;

__Imagini amplasament

__Contract pentru prestari servicii de salubritate nr.611/19.09.2013, incheiat cu SC STRICT PREST SRL;

__Contract prestari servicii de salubritate nr.105/27.04.2021, incheiat cu SC SYLEVY SALUBRISERV;

__Contract de predare-primire a deseurilor nr.3841/19.08.2020, incheiat cu SC ALPIN RECYCLING SRL; Anexa la contract;

__Fise de securitate;

__Rapoarte de incercare nr.M283/02.10.2020, M284/02.10.2020, M285/02.10.2020,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

__Factura nr.MAN00009180/03.09.2020, valoare 250lei si Factura nr.MAN00009175/03.09.2020, 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 emis de către Oficiul Registrului Comerțului Cluj, J12/1195/2010, CUI 23352529;

__ Certificat constatator nr. 72689/28.07.2020, emis de ORC Cluj;

__Act spatiu : Extras CF cu cererea nr1582/29.01.2020, emis de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Gherla; Contract de inchiriere incheiat între Carhat Aurel-Emil, Carhat Elisabeta, Carhat Marcel-Marius, Carhat Elena-Carmen si ECO AQUA LOGISTICS SRL.

__Hotararea Adunarii Generale a Asociatilor a SC ECO AQUA LOGISTICS SRL-schimbare denumire firma; Incheiere de atestare avocatiala nr. 41/T din 23.09.2013; Rezolutia nr.215727/02.10.2013;

__Autorizatia de mediu nr.92/05.08.2015, emisa de APM Cluj (in original);

__Autorizație de gospodărire a apelor nr. 04-CJ din 19.01.2021, emisă de către ANAR – ABA Someș-Tisa;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării si evitarea oricarui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- 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 in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- **întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;**
- **curățarea la ieșirea din incintă a autovehiculelor care deserveșc activitatea pentru a nu murdări drumurile publice;**
- întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea mijloacelor de transport din dotare se face în ateliere de reparații/în service-uri și nu pe amplasament;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- alimentarea utilajelor/instalațiilor (ex. Utilaje transport/manipulare intern) cu carburanți, completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului vor fi executate în zone special amenajate în acest sens;
- golirea periodică a decantoarelor și curățarea permanentă a drenurilor colectoare în scopul realizării unui proces de decantare corespunzător;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- igienizarea amplasamentului și a drumului de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitarii definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- obligatia sa solicite 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;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricărui categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- 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;
- 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*”;
- 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;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016, modificată de Legea 166/2017, 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;
 - HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - 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 deseuri 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;

-Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European si al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de inlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile si a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificarile ulterioare.

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

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

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri 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, aprobata prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobata prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile 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 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si 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 modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- 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;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Stație de betoane ≥ 1t/zi, stație mixturi asfaltice și stație de sortare - spălare agregate minerale (fabricarea betonului; fabricarea altor produse minerale nemetalice (mixturi asfaltice), n.c.a; fabricarea produselor din beton pentru construcții; depozitari), comuna Bontida, sat Bontida, CF 53843, Nr cad 53843, judetul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	120	Tone/Ora
2363	Fabricarea betonului	30	Metri cubi/Ora
5210	Depozitari	9,00	Metru Cub
0812	Stație sortare spălare agregate minerale	75,00	Metri cubi/Ora
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii	30,00	Metri Cub/ora

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

Suprafață totală amplasament - 20000 mp, din care:

- suprafață construcții (containere, birouri) – 120 mp
- suprafața amplasare utilaje, echipamente, alte dotări - 15530 mp
- suprafața alei/căi de comunicație interioare - 2350 mp
- suprafața liberă (spații verzi) - 2000 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

1.1 Stația de betoane mobilă tip PROMIX M-45-S, capacitate 45- 60 mc/h, pe platformă betonată (S=3500 mp), compusa din:

- depozit de agregate minerale (nisip si pietris) avand suprafata totala de S tot=2000 mp, format din 4 compartimente pe sorturi;
- 2 silozuri de ciment cu capacitate de 60 de tone, fiecare, amplasat pe o structura metalica, pe fundatie din beton armat
- 1 hidrofor pentru dozarea automata a apei
- dozator de apa automat
- dozator de agregate minerale automat, de 1600-2000 kg
- dozator de ciment automat de 300 kg
- incarcator frontal WERKLUST WG 40
- malaxor de tip gravitacional cu elice si ax orizontal, capacitatea de 1 mc
- tablou de comanda automatizat
- transportoare elicoidale de constructie inchisa
- compresor de aer pentru actionarea pneumatica a cilindrilor de inchidere-deschidere a alimentarii agregate-minerale, descarcare beton din malaxor

1.2 Stația de preparare mixuri asfaltice WIBAU WKM 130 și anexe, capacitate de producție=135 t/h, amplasate pe suprafață betonată de=810mp, compusa din:

- grup de buncare predozatoare, care este format din 8 buncare avand o capacitate unitara de 12 mc cu o latime unitara de incarcare de 3,5 m, inaltimea unitara de incarcare de 3,2 m,
- rampa de incarcare min. 0,65 m, benzi transportoare, benzi de colectare, benzi inclinate, 2 vibratoare pentru dozatorul de nisip, 8 unitati de comanda pentru unitatea predozatoare;
- instalatia de uscare compusa din:
 - banda de incarcare cu lungime 20 m cu latimea de 0,65 m
 - banzi colectoare cu lungime de 15 m/buc., latime de 0,65 m
 - tambur de uscare tip WIBAU care este confectionat dintr-o structura metalica prevazuta cu izolatie din aluminiu si aer destinata prevenirii pierderilor de temperature și micsorarii nivelului de zgomor
- arzator tip WIBAU cu funcționare pe combustibil termic lichid (CTL), pompe de înaltă presiune dotate cu supapă de reglare a presiunii, filtru cu armăturile și ventilele necesare, 1 duza de pulverizare;
- instalatia de desprafuire compusa din filtru uscat de de separare tip caseta in care sunt dispusi vertical saci de filtrare din material textile- 400 buc.
- unitate de sortare si malaxare tip WIBAU formata din elevator pentru agregate incalzita, masina de cernut cu 4 site, 2 bypass-uri, system de cantarire, pompa de bitum, malaxor cu capacitate de 2000 kg, cu amestecare fortata , echipat cu 2 arbori cu palate si blindajele dintr-o fonta speciala, clapete si senzori, sistem pneumatic cu compresor compact in forma de monobloc (putere 15 kw), 1 rezervor aer de 1000 l,1 cabina de comanda
- unitate de stocare agregate uscate-4 buncare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- 2 silozuri pentru filler, cu capacitate de 60 mc, iar fillerul recuperat din procesul de productie in silozul de 40 mc
- rezervor suprateran cu pereți dublii, bazin de retenție, senzori de scurgere, automatizat, pentru combustibil termic lichid (CTL) capacitate cca. 30 mc;
- 2 tancuri orizontale 2x60 mc, pentru depozitarea bitumului
- centrala de comanda formata din cabina de comanda, unitate de climatizare, retea de cabluri, panou electric de joasa tensiune, intrerupator de siguranta, 1 Modem GSM, computer
- putere instalata 380 kw/ora

1.3 Stația de sortare-spalare agregate minerale

Statie de sortare spalare RATZINGER cu o capacitate totala de 75-80 mc/h, productie lunara de 13000 mc, amplasate pe suprafață betonată de=3000mp, compusa din:

- Buncăr de alimentare volum 20 mc
- Bandă cu racleti de alimentare ciur
- 2 Ciururi vibrante
- Benzi de sorturi
- Spălător de nisip
- Instalația electrică și de automatizare;
- Bandă transportoare evacuare supragabariti;
- Bandă transportoare alimentare concasor
- Banda reciclare refuz de ciur
- Alimentator cu banda
- Buncăr de refuz;
- Concasor cu ciocane.
- Incarcator frontal, autobasculanta, excavator

Alte Dotări: birouri încălzite cu o centrala termica electrica, spații parcare utilaje și vehicule, atelier reparații, punct PSI, grup sanitar, magazii, spații stocare deșeuri, depozit materiale și prefabricate, vestiare, bazin sedimentare și separator grăsimi (V-12 mp); căi acces; utilaje manipulare/transport intern/extern (buldoexcavator, greder, cilindru compact vibrator, excavator pe roți/șenile cu cupe interschimbabile, wola, autobasculantă, betonieră).

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	criblură	Materie primă	3000	Tone/lu na	agregate	mixturi asfaltice	vrac	nu
Alte materii	pietriș	Materie primă	1650	Tone/lu na	agregat	mixturi asfaltice	vrac	nu
Alte materii	nisip	Materie	900	Tone/lu	agregat	mixturi asfaltice	vrac	nu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

		primă		na				
Amestecuri	aditivi	Materie auxiliară	1,44	Tone/luna	aditivi	mixturi asfaltice	butoi 200 kg	da
Amestecuri	Filer de calcar umplutura	Materie auxiliară	440	Tone/luna	filer de calcar umplutura	mixturi asfaltice	vrac	nu
Amestecuri	bitum neparafinos	Materie primă	480	Tone/luna	bitum neparafinos	mixturi asfaltice	rezervor V=2x60 mc	nu
Alte materii	ciment	Materie primă	120	Tone/luna	ciment	Fabricare beton	siloz	da
Amestecuri	CTL	Combustibil	12000	Kg la 1000 kg asphalt		amestec tip CTL	rezervor V=30 mc	da
Amestecuri	ulei motor	alte	40	Litri/luna	ulei motor	Functionare utilaje	nu se depoziteaza pe amplasament	da
Alte materii	apă tehnologică	Altele	40	Metri cubi/ora	captare autorizată din Someș Mic	spălare agregate		nu
Alte materii	motorină	Combustibili	5600	l/luna	produs petrolier	alimentare utilaje terasiere	rezervor stocare V=9 mc	da

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-potabila-din rețeaua publică de distribuție - apa tehnologica-r.Someșul Mic, prin camera de captare si o pompa activa si una de rezerva; -rezervor bicompartimentat de înmagazinare cu V=54 mc	0,236 mii 37,92mii	Metri cubi/an
Canalizare	-Apa uzata menajera in bazin vidanjabil cu V=1,5mc -apele uzate din procesul tehnologic sunt introduse intr-un decantor in trepte , cu separare de hidrocarburi, cu un volum de V=12mc, apoi dupa decantare se reintroduc in circuitul tehnologic -apele pluviale colectate de pe platforme betonate potential impurificate cu hidrocarburi sunt dirijate spre separatorul de hidrocarburi, dupa preepurare se introduc in fluxul tehnologic;	0,236mii 33,8mii 31,06	Metri cubi/an Mc/zi
Energie	energie electrică din rețea națională utilizată pentru întreaga instalație	3000,00	MWatt ora/luna
Altele	combustibil încălzire stație mixturi	12000	Kg la 1000 kg asphalt



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

• pentru stația de sortare –spălare agregate:

Balastul este descarcat direct din autobasculanta în buncărul mare, de unde este preluat de banda cu racleti care alimentează primul ciur cu 4 site, pentru 4 sorturi diferite. Nisipul colectat în cuva de evacuare este dirijat spre spălătorul de nisip cu cupe și îl evacuează pe bandă transportoare.

Celelalte sorturi sunt distribuite din ciur cu 4 benzi independente. De aici, sorturile obtinute se muta cu ajutorul unui incarcator frontal spre buncarele statiei de betoane si statiei de asfalt (nisip).

În urma procesului tehnologic rezultă următoarele sorturi: 0-4; 4-8; 8-16; 16-25; Sort >25.

• pentru stația de betoane:

- aprovizionare cu agregate minerale naturale (sorturi) și depozitare a acestora pe amplasament (în depozitul de agregate);
- aprovizionare cu materii auxiliare/combustibili și depozitare a acestora în spațiile amenajate;
- dozare gravimetrică a componentelor;
- malaxare;
- verificare produs finit (prelevare probe și transmitere la laborator);
- descărcare produs final;
- expedierea beton la beneficiari sau la zonele de lucru;

• pentru stația de mixturi asfaltice:

- aprovizionare cu materii prime și materiale;
- predozare, resortare și dozare gravimetrică agregate;
- dozare bitum și filer;

Predozatorul de agregate 8 prezozatoare cu benzi extractoare si banda colectoare realizeaza o predozare a agregatelor în functie de reteta de asfalt comandata.

Banda de transport agregate are o lungime de 10 m, preia agregatele de la banda colectoare a predozatorului si le transporta în uscator.

Uscatorul de agregate, de tip cilindric, cu ax inclinat cu cca 4° fata de orizontala, in sensul fluxului tehnologic, realizeaza uscarea agregatelor si aducerea lor la temperatura impusa de procesul tehnologic.

Filtrul de praf are rolul de a filtra gazele arse rezultate in procesul de uscare a agregatelor in toba uscator, precum si de a retine praful rezultat la cernerea – dozarea si cantarirea agregatelor. Este prevazut cu o camera de linistire in care sunt separate particulele grele, particule care sunt reintroduse in fluxul tehnologic. Praful retinut se transporta pentru depozitare intr-un siloz de praf si poate fi reintrodus in fluxul tehnologic, in functie de reteta.

- malaxare forțată agregate, filer si bitum;

Turnul de malaxare este un utilaj complex care realizeaza:

- transportul agregatelor fierbinti,
- transportul filerului la dozatorul de filer,
- sortarea agregatelor fierbinti venite de la uscator,
- dozarea gravimetrica a agregatelor functie de reteta comandata,
- dozarea gravimetrica a filerului,
- dozarea gravimetrica a bitumului,
- dozare gravimetrica a aditivilor,
- malaxarea componentelor pentru omogenizarea mixturii,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- descarcarea sarjei de mixtura in buncarul de stocare mixtura,
- descarcarea mixturii in mijlocul de transport

Transportorul cu snec elicoidal preia praful recuperat de la filtru si-l descarca în silozul de praf special prevazut pentru aceasta sau il reintroduce in fluxul tehnologic.

Cabina de comanda cuprinde pupitrul si dulapurile care contin elementele de comanda, programare si supraveghere a functionarii tuturor componentelor statiei de preparat mixturi asfaltice.

Gospodaria de bitum are rolul de depozitare, ridicare la temperatura de lucru si de introducere in circuitul tehnologic a bitumului necesar obtinerii mixturilor asfaltice conform retetei.

Gospodaria de filer are rolul de depozitare a filerului necesar retetei de lucru, acesta fiind transportat la cantarul de filer cu transportoare elicoidale.

Gospodaria de praf are rolul de depozitare a prafului rezultat din procesul de filtrare a gazelor arse si introducerea lui in procesul de fabricatie conform retetei de lucru, acesta fiind transportat la cantarul de filer si praf cu transportoare elicoidale.

- verificare produs finit (prelevare probe și transmitere la laborator);
- livrare mixturi asfaltice

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	mixturi asfaltice	6000	Tone/an	construcții
Alte produse	beton	2000	Tone/an	construcții
Alte subproduse	sorturi	13000	Metri cubi/luna	construcții

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

- Clădirea administrativă se încălzește cu o centrala electrica PROTHERM RAY, putere 28kw;
 - Încălzirea amestecului de bitum și componente mixturi asfaltice se realizează în interiorul stației de preparare mixturi, cu preîncălzire bitum în sistem automatizat (utilizare arzator tip WIBAU cu functionare pe combustibil termic lichid preîncălzire la 150°C); uscarea prealabilă agregate prin recuperare gaze fierbinți de combustie în interiorul sistemului automatizat; recuperare pulberi din gazele fierbinți rezultate de la uscarea agregatelor prin dirijare la instalația de desprăfuire, unde are loc separarea gazelor de combustie de particulele solide eliberate de agregate în procesul de încălzire (filtru uscat de separare tip caseta in care sunt dispusi vertical saci de filtrare din material textile 400 buc.).

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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

8. Programul de funcționare

Flux continuu 24 h în funcție de comenzi, în anotimp cald.

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

Pentru a preveni generarea pulberilor în suspensie în timpul operației de încărcare cu agregate în instalația de preparare mixturi, acestea sunt umectate, având în vedere că instalația este prevăzută cu uscător cilindric, acestea fiind încălzite la o temperatură de 170°C. Gazele rezultate de la uscarea agregatelor sunt dirijate la instalația de desprăfuire, unde are loc separarea gazelor de combustie de particulele solide eliberate de agregate în procesul de încălzire. Particulele recuperate (filerul recuperat) sunt transmise în turnul de malaxare în timp ce gazele de combustie sunt evacuate în atmosferă prin exhaustare prin intermediul coșului de fum cu dimensiunea de H=4,5 m și secțiunea 400x570 mm. Instalația de desprăfuire este compusă dintr-o baterie filtrantă - filtru uscat de separare tip caseta- cu 400 saci material textil, suprafața filtrantă este de 330 mp cu randament ridicat de reținere (100%), reducând considerabil concentrația de pulberi din gazele arse evacuate.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
utilaje terasiere, autocamioane	Mobil

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- apele pluviale colectate de pe suprafețele betonate, S-500mp, potențial impurificate cu hidrocarburi sunt dirijate spre separatorul de hidrocarburi, după preepurare se reintroduc în procesul tehnologic;
- apele tehnologice de pe amplasament sunt introduse într-un circuit cu regim închis, cu colectare și decantare ape reziduale în rezervor V=12 mc;
- apele uzate menajere de pe amplasament se evacuează prin rețeaua de canalizare internă în bazin vidanjabil hidroizolat cu V=1,5 mc.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

Spații amenajate pentru depozitarea materiilor prime și materialelor utilizate în activitate; platformă betonată; separator de hidrocarburi amplasat pe circuitul de colectare a apelor pluviale;

Alți factori de mediu(dupa caz)

Nu este cazul

1. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

deșeurile 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

aer: 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;

- emisii conform Ord nr. 462/1993 privind conditiile tehnice privind protectia atmosferei – emisii pulberi totale max 50 mg/mc, pentru un debit masic $\geq 0,5$ kg/h ; pulberi sedimentabile max 17 g/mp/lună , conf. STAS 12574/1987;

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-apa: pentru apele evacuate in 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;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

Valori admise pentru sol-nu este cazul

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

III. Monitorizarea mediului

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

**Monitorizarea aerului
DE VAZUT**

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

**Monitorizarea apei
nu este cazul**

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

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.

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
01 04 09	deseuri de nisip si argila	activitate	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	de la întreținere	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	ambalaje	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre ulei	întreținerea parcului tehnologic	0,0005	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	întreținerea parcului tehnologic	100	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	întreținerea parcului tehnologic	0,005	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	întreținerea parcului tehnologic	0,0005	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	0,40	Tone/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	activități administrative	0,005	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	preepurare ape pluviale/tehnologice	0,005	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 04	namoluri din fosele septice	vidanjare bazin ape uzate menajere	0,005	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

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

Deșuri comercializate-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

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 este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

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

Deșeuri transportate- Nu este cazul

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități)-sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile, conform legislației în vigoare

7. Ambalaje folosite

nu se utilizează ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

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 pericol
Amestecuri	Altele	12000,00	Kg la 1000 kg asfalt	Combustibil termic lichid R40 - H226, H304, H315, H332, H350, H361d, H373, H410
Amestecuri	Altele	5600,00	Litri/lună	Motorină EVO D - H351, H226, H304, H315, H332, H411, H373
Amestecuri	Altele	50	Litri/lună	Ulei motor (Lubrifiant WD40)- H336, H222, H229
Amestecuri	Altele	120,00	Tone/lună	Ciment H318, H315, H317, H335
Amestecuri	Altele	1,44	Tone/lună	Aditivi -H317 ,H319 ,H412, R 36,R 43,R 52/53

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
 - **depozitare:** Ciment - în silozul stației de betoane; Aditivi – butoaie de metal depozitate loc special amenajat; Bitum - 2 tancuri cu capacitatea de V=2 x 60 mc; Combustibil Tehnic Lichid în rezervor cu V = 30mc; Motorină - Rezervor cu V = 9mc;
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

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 societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si 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

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

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

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

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte
---------------------------------------------------------	-------	--------

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	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 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 periodicitatea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

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

-raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

-raportare semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-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);

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM,
dr. biol Paul Beldean**

**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**

Cons. Rusu Ioana
.....2021, ora 14,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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