



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 110 din 12.07.2021

Revizuită în data de 30.09.2021

Revizuită în data de 22.09.2022

Titularul activității: S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A.

Adresa: București, Sector 1, Calea Floreasca, nr. 169A, Clădirea B, etaj 7

Punct de lucru: Preparare balast stabilizat și beton (Stații mobile de preparare balast stabilizat și beton)/Colectare, concasare și comerț cu deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului (instalație mobilă de concasare)

Locația activității: la nivel național

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2363	Fabricarea betonului	2663	Fabricarea betonului
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate la nivel național

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

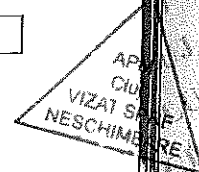
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



Data emiterii: 12.07.2021
Data revizuirii 1: 30.09.2021
Data revizuirii 2: 22.09.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A.** cu desfășurarea activității la nivel național, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19903/08.08.2022, completată cu nr. 21117/30.08.2022, precum și a documentației care a stat la baza primei revizuirii, înregistrată la APM Cluj cu nr. 18087/26.07.2021 și a documentației inițiale înregistrată cu nr. 23703/17.11.2020 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 1458/25.01.2021 și nr. 2183/01.02.2021, 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 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 nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu și a delegării de competență privind revizuirea autorizației de mediu, emisă de ANPM către APM Cluj prin Decizia nr. 124/30.08.2022,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A., cu desfășurarea activității la nivel național

___ - **documentația de revizuire conține:**

___ - Autorizația de mediu nr. 110 din 12.07.2021, revizuită în data de 30.09.2021, emisă de APM Cluj (în original);

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. AB SMART CONSULTING S.R.L. și S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A.;

___ - contract de prestări servicii deșeuri periculoase, nr. S213901590/26.04.2021/ nr. 176/06.05.2021, încheiat cu S.C. FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA S.R.L. (Arad);

___ - rapoarte de încercare - aer (pulberi sedimentabile) nr. 1516, nr. 1517, nr. 1518, nr. 1519 din 22.08.2022, întocmite de Laborator analize de mediu ICIA;

___ - fișă tehnică de securitate pentru ulei;

___ - O.P. nr. 212 din 08.08.2022, reprezentand tarif revizuire autorizatie: 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat constatator nr. 436793/13.05.2022, emis de ONRC;

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@apmcluj.anpm.ro

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

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCIMBARE

___ - Decizia nr. 124/30.08.2022, emisă de ANPM, cu privire la delegarea competenței de emitere a autorizației de mediu către APM Cluj;

___ - **documentația care a stat la baza primei revizuirii conține:**

___ - Autorizația de mediu nr. 110 din 12.07.2021, emisă de APM Cluj (în original);

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. AB SMART CONSULTING S.R.L. și S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A.;

___ - contract furnizare de servicii la Holcim Romania S.A. (reparații și revizii mecanice; lucrări de confecții și montaj structuri metalice și echipamente; confecționat și recondiționat piese de schimb), nr. 07_495/25.04.2018, încheiat cu SERCO INSTAL GAZ S.R.L. + acte adiționale la contract;

___ - fișe de securitate ale amestecurilor chimice periculoase utilizate în activitate;

___ - O.P. nr. 183 din 26.07.2021 reprezentand tarif revizuire autorizatie: 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2775005; CUI nr. 12253732 din 14.10.1999; J40/399/23.01.2002, emis de ORC București;

Documentația inițială conține:

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. AB SMART CONSULTING S.R.L. și S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A.;

___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

___ - fișe de securitate ale amestecurilor chimice periculoase utilizate în activitate;

___ - OP din data de 05.11.2020 (ING Bank) reprezentand tarif emitere autorizatie: 500 lei;

___ - plan cu schița situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2775005; CUI nr. 12253732 din 14.10.1999; J40/399/23.01.2002, emis de ORC București;

___ - Decizia nr. 148/23.12.2020, emisă de ANPM, cu privire la delegarea competenței de emitere a autorizației de mediu către APM Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- 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.



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



II. desfășurarea activității autorizate:

- titularul este obligat să notifice autoritatea locală pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului unde urmează să fie montată instalația/instalațiile, în vederea obținerii actului de reglementare care stă la baza aprobării de dezvoltare în cazul în care sunt necesare lucrări de construcții montaj;
- notificarea va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu beneficiarii lucrărilor în baza cărora execută lucrări de fabricare beton, înainte de începerea oricărei activități;
- notificarea va conține obligatoriu informații privind posibilul impact asupra mediului, pentru fiecare factor de mediu (aer, apă, sol, zgomot și vibrații, inclusiv managementul deșeurilor) pentru a fi analizate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe teritoriul administrativ al județului în care se urmează să fie amplasată/e instalația/instalațiile;
- în cazul în care titularul și-a încheiat activitatea/activitățile pe un amplasament, acesta va putea depune o nouă solicitare de începere a activității numai după ce realizează reabilitarea amplasamentului în care și-a încheiat activitatea și va depune la notificare nota de constatare a GNM că amplasamentul a fost reabilitat;
- autoritatea competentă pentru protecția mediului, funcție de condițiile locale coroborate cu condițiile din prezenta autorizație poate impune condiții mai restrictive pentru funcționarea pe teritoriul administrativ al noului amplasament;
- prezenta autorizație de mediu este emisă în sensul protecției mediului în întregul său și nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretată ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfășurării activității și operării instalației mobile;
- amplasarea și operarea instalațiilor se poate realiza numai după ce autoritatea locală pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului unde urmează să fie montată instalația/instalațiile aprobă solicitarea de desfășurarea activității/activităților pentru amplasamentul propus;
- înaintea începerii lucrărilor pe un amplasament se vor încheia contracte de valorificare/eliminare a deșeurilor care nu se concasează precum și acelor care rezultă din concasare, cu operatori autorizați;
- deșeurile nepericuloase (betoane, cărămizi, țigle, produse de beton, mortar, elemente de zidărie din beton, asfalturi, etc.) vor fi tratate prin concasare direct pe amplasamentul terților și comercializate tot de pe acel amplasament, iar deșeurile care nu se concasează vor fi valorificate/eliminate doar prin operatori autorizați;
- 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;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;



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 este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate), fără a depăși capacitatea de stocare a amplasamentului;
- se vor lua măsuri:
 - de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
 - care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
 - pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - 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;
 - evitarea depozitarii necontrolate a deșeurilor, în afara spațiilor special amenajate
 - folosirea de perdele de protecție pentru a nu permite dispersia prafului;
- amenajarea de suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător pentru depozitarea substanțelor potențial poluatoare; asigurarea pe amplasament a stocurilor de materiale absorbante pentru intervenție în cazul scurgerii de substanțelor petroliere și a recipientilor speciali pentru stocarea temporară, înainte de eliminare, a materialelor contaminate;
- 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;
- titularul are obligația să asigure respectarea regulamentului de montare, operare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor; verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale;
- titularul are obligația să exploateze instalația/instalațiile conform condițiilor și parametrilor de funcționare prevăzuți;
- pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației din zona:
 - marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;
 - protejarea/supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;
 - reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor și echipamentelor,
 - utilizarea de autocamioane cu prelate pentru transportul materialelor care pot genera praf;
 - întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
 - persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- 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@apmclj.anpm.ro

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



- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor rezultate de pe amplasament doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- 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 deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 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 deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor din vecinătate; limitarea activităților în perioadele cu vânt puternic;
- în perioada caldă și secetoasă vor fi stropite cu apă drumurile din cadrul șantierelor de lucru în vederea reducerii nivelului de pulberi ce se degajă pe amplasament;



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



- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- curățarea periodică a decantorului pentru asigurarea unui proces de decantare corespunzător;
- întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- verificarea periodică a mijloacelor auto din dotare;
- întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin prestatori de servicii autorizați, în service-uri și nu pe amplasament;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere ale mijloacelor auto pe amplasament;
- curățarea la ieșirea din incintă a autovehiculelor care deservește activitatea pentru a nu murdări drumurile publice;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- 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;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021



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 modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

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

- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;

- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

- titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora:

- titularul are obligația să păstreze la punctul de lucru un exemplar copie al:

- autorizației de mediu;

- procesele verbale de control pe linie de mediu;

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

- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

- 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, 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;

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

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri;
 - Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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;
 - HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.***



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



Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj și APM județene toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj și APM județene în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să 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, 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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

PREPARARE BALAST STABILIZAT ȘI BETON, LA NIVEL NAȚIONAL - STAȚII MOBILE DE PREPARARE BALAST STABILIZAT ȘI BETON (4 BUC.)

Preparare balast stabilizat și beton:

1.) Stația mobilă de producere balast stabilizat și beton STETTER M2 TZ:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	40 - 45	Metri cubi/oră
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	40 - 45	Metri cubi/oră

**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



2.) Stația mobilă producere balast stabilizat și beton EUROMIX 2000 ECO 08 (capacitate proiectată de prelucrare: 90 mc/oră; capacitate reală: 60 mc/oră):

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	60	Metri cubi/oră
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	60	Metri cubi/oră

3.) Stația mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.043 A (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră; capacitate reală este - 75 mc/oră):

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	75	Metri cubi/oră
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	75	Metri cubi/oră

4.) Stația mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.044 B (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră ; capacitatea reală - 75 mc/oră):

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	75	Metri cubi/oră
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	75	Metri cubi/oră

COLECTARE, CONCASARE ȘI COMERȚ CU DEȘURI NEPERICULOASE REZULTATE DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI ȘI DE LA FABRICAREA BETONULUI, LA NIVEL NAȚIONAL - INSTALAȚIE MOBILĂ DE CONCASARE:

Concasor cu ciocane RUBBLEMASTER RM 60 E (capacitate proiectată: 80 tone/oră; capacitate reală: 70 tone/oră)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	70	Metri cubi/oră
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

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

Preparare balast stabilizat și beton:

1.) stație mobilă de producere balast stabilizat și beton STETTER M2 TZ (capacitate: 40 - 45 mc/oră):

- stația are în componență următoarele:

- **buncăr de agregate** de tip TZ (buzunar), cu 4 compartimente (capacitate totală - 70 mc/ 17,5 mc/compartiment);

- **2 silozuri mobile: 1 siloz de ciment** (folosit la prepararea betonului) și **1 siloz de liant hidraulic - doroport** (folosit la prepararea balastului stabilizat), fiecare de capacitate - 65



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



mc/80 tone/siloz; fiecare siloz are un filtru cu cartuș din material sintetic ondulat, astfel încât să formeze o suprafață filtrantă cu eficacitate ridicată;

- **sistem de alimentare cu benă transportoare - skip pentru agregate** (situat în partea de sus a instalației);
- **șnek de tip elicoidal pentru ciment și filer;**
- **compresor cu 2 trepte;**
- **sistem de dozare agregate, ciment/doroport și apă** dotat cu clapeți de dozare acționați pneumatic;
- **pompă de dozare aditivi lichizi;**
- **rezervor tampon apă** (capacitate - 20 tone);
- **cântar pentru ciment/doroport** (capacitate - 1200 kg);
- **cântar pentru agregate** (capacitate - 5000 kg);
- **cântar pentru apă** (capacitate - 500 kg);
- **cântar aditivi** cu 2 compartimente (15/15 kg);
- **vibrator pentru descărcarea compartimentului de nisip** al buncărului de agregate tip buzunar;
- **malaxor STETTER** cu dublu ax și jgheab DKXS 2.0;
- **dispozitiv aerisire pentru malaxor și cântarul de lianți;**
- **pâlnie din cauciuc pentru descărcare malaxor;**
- **benă de descărcare** (situată în partea de jos a instalației), scripete cu cablu;
- **scară de urcare;**
- **generator electric**, cu rezervor integrat de combustibil (motorină; capacitate - 600 litri);
- **cabina comandă** de tip container dotată cu: sistem automat de operare, tablou de comandă pentru înaltă tensiune; dispozitiv de alimentare cu energie electrică, fără întreruperi;

2.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton EUROMIX 2000 ECO 08 (capacitate proiectată de prelucrare: 90 mc/oră; capacitate reală: 60 mc/oră):

- stația are în componență următoarele:
 - mixer malaxare (2,25 mc);
 - rezervor tampon de apă ($V = 16$ mc);
 - buncăr de transfer agregate (4 compartimente);
 - benă transportoare - skip pentru agregate;
 - cântar pentru ciment/doroport (capacitate -1200 kg);
 - cântar pentru apă (capacitate - 500 kg);
 - cântar aditivi;
 - silozuri de ciment (2 buc. de cca. 80 tone/69 m³ fiecare), dotate cu filtru de aer;
 - container cameră de comandă;
 - container de aditivi (prevăzut cu bazin colector de siguranță);
 - instalație de reciclare beton proaspăt (capacitate - 15 mc/h), montată împreună cu bazinul de șlam suprateran pe același cadru metalic;
 - generator electric cu rezervor integrat de combustibil (motorină; de capacitate - 600 litri);



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



- șnek de tip elicoidal pentru ciment și filer
- sistem de alimentare cu benă transportoare/skip pentru agregate;

___ - alimentarea cu ciment și filer se face prin transportare cu ajutorul șnecurilor etanșe; încărcarea cimentului în silozuri se face cu ajutorul aerului comprimat, produs de compresorul autovehiculului de transport;

___ - dozarea agregatelor, a cimentului/doroportului și a apei se face prin cântărire, sistemul fiind dotat cu clapeți de dozare acționați pneumatic;

___ - comanda se face din camera de comandă dotată cu tablouri electrice și calculator, aceasta fiind automatizată în totalitate;

3.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.043 A (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră; capacitate reală este - 75 mc/oră):

- stația are în componență următoarele:

- buncăr de agregate (4 compartimente de 25 mc fiecare; capacitate totală - 100 mc);
- 4 silozuri mobile de capacitate 65 mc/80 tone fiecare (2 pentru ciment și 2 pentru liant hidraulic); silozurile de ciment/doroport sunt dotate cu filtre de praf SILOTP ZERO din oțel inoxidabil, cu elemente de filtrare POLYPLEAT, montate vertical, având un sistem de curățare cu jet de aer;
- benă transportoare - skip pentru agregate;
- compresor cu 2 trepte;
- cântar pentru ciment/doroport (capacitate - 1500 kg);
- cântar pentru agregate (capacitate - 6600 kg);
- cântar pentru apă (capacitate - 900 kg);
- cântar aditivi cu 2 compartimente (15/15 kg);
- malaxor BHS cu dublu ax și jgheab;
- dispozitiv aerisire pentru malaxor și cântarul de lianți;
- pâlnie din cauciuc pentru descărcare malaxor;
- scară de urcare;
- rezervor de apă integrat (capacitate - 4 mc);
- generator electric, cu rezervor integrat de combustibil (motorină; capacitate - 600 litri);
- cabină comandă de tip container dotată cu sistem automat de operare, tablou de comandă pentru înaltă tensiune și dispozitiv de alimentare cu energie electrică fără întreruperi;
- vibrator pentru descărcare compartiment de nisip;
- șnek de tip elicoidal pentru ciment și filer;
- container mobil pentru aditivi, dotat cu cuvă de retenție pentru 4 bazine, tablou electric, izolat cu panouri sandwich, suporturi pentru 4 pompe de dozare;

___ - sistem de alimentare cu benă transportoare/skip pentru agregate, situat în partea de sus a instalației, benă de descărcare situată în partea de jos a instalației, scripete cu cablu;



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



- ___ - alimentarea cu ciment și filer se face cu șnec transportor prin conductă;
- ___ - dozarea agregatelor, a cimentului/doroportului și a apei, se face prin cântarire, sistemul fiind dotat cu clapeți de dozare acționați pneumatic;
- ___ - comanda se face din camera de comandă dotată cu tablouri electrice și calculator, aceasta fiind automatizată în totalitate;

4.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.044 B (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră ; capacitatea reală - 75 mc/oră):

- stația are în componență următoarele:
 - buncăr de agregate (4 compartimente de 25 mc fiecare; capacitate totală - 100 mc);
 - 4 silozuri mobile de capacitate de 65 mc/80 tone fiecare (2 pentru ciment și 2 silozuri liant); silozurile de ciment/doroport sunt dotate cu filtre de praf SILOTP ZERO din oțel inoxidabil, cu elemente de filtrare POLYPLEAT, montate vertical, având un sistem de curățare cu jet de aer;
 - benă transportoare - skip pentru agregate;
 - compresor cu 2 trepte;
 - cântar pentru ciment/doroport (capacitate - 1500 kg);
 - cântar pentru agregate (capacitate - 6600 kg);
 - cântar pentru apă (capacitate - 900 kg);
 - cântar aditivi cu 2 compartimente (15/15 kg);
 - malaxor BHS cu dublu ax și jgheab;
 - dispozitiv aerisire pentru malaxor și cântarul de lianți;
 - pâlnie din cauciuc pentru descărcare malaxor;
 - scară de urcare;
 - rezervor de apă integrat (capacitate - 4 mc);
 - generator electric cu rezervor integrat de combustibil (motorină; capacitate - 600 litri);
 - cabină comandă de tip container dotată cu sistem automat de operare, tablou de comandă pentru înaltă tensiune și dispozitiv de alimentare cu energie electrică fără întreruperi;
 - vibrator pentru descărcare compartiment de nisip;
 - șnec de tip elicoidal pentru ciment și filer;
 - container mobil pentru aditivi, dotat cu cuvă de retenție pentru 4 bazine, tablou electric, izolat cu panouri sandwich, suporturi pentru 4 pompe de dozare;

___ - sistem de alimentare cu benă transportoare/skip pentru agregate, situat în partea de sus a instalației, benă de descărcare situată în partea de jos a instalației, scripete cu cablu;

___ - alimentarea cu ciment și filer se face cu șnec transportor prin conductă;

___ - dozarea agregatelor, a cimentului/doroportului și a apei, se face prin cântarire, sistemul fiind dotat cu clapeți de dozare acționați pneumatic;

___ - comanda se face din camera de comandă dotată cu tablouri electrice și calculator, aceasta fiind automatizată în totalitate;



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



___ - încărcătoarele frontale, cisternele (care vor alimenta cu apă rezervoarele/bazinele stațiilor), autocisternele, autobetonierele și alte mijloace de transport care vor deservi stațiile mobile de preparare balast stabilizat și beton vor fi închiriate din localități apropiate șantierelor unde stațiile vor fi locat;

___ - birourile și laboratoarele vor fi asigurate în șantierele de lucrări unde stațiile mobile de preparare balast stabilizat și beton vor fi locat, de către beneficiari/constructori/antreprenori generali;

___ - pentru funcționarea în condiții optime instalațiile se vor amplasa pe platforme impermeabilizate sau pe un strat de piatră spartă și balast de râu, bine compactate;

___ - toate cele 4 stații de balast stabilizat și beton mobile sunt dotate cu reciclator; reciclatorul are funcționalitatea unui decantor; acesta reține mortarul rezidual rămas și reziduurile rezultate din spălarea autobetonierelor și instalației de malaxare a betonului (apă cu șlam de ciment și parte fină din agregate), separă și spală materialul rezultat, aceasta fiind integral reintrodus în ciclul de producție al balastului stabilizat și betonului;

Colectare, concasare și comerț cu deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

Concasor cu ciocane RUBBLEMASTER RM 60 E (capacitate proiectată: 80 tone/oră; capacitate reală: 70 tone/oră):

___ - caracteristici:

- construcție mono - șasiu cu carcasă;
- mobil, compact, cântărește 12 tone;
- construit dintr-un material rezistent la procesul de zdrobire;
- echipat cu un sistem integrat pentru evitarea blocajelor din interior;
- complet electric;
- se poate manevra de la sol prin telecomandă;

___ - instalația mobilă de concasare se compune din următoarele părți importante:

- bandă transportoare (P = 3 kW);
- ciocan;
- jgheab pentru banda de alimentare;
- stâlp de lumina cu 3 proiectoare led;
- pompă hidraulică (V = 5 litri);
- sistem pentru reținerea prafului;
- rotor instalat în carcasa concasorului (poate fi echipat cu 2 sau 4 ciocane);
- separator magnetic pentru separarea metalelor de elemente din beton și a particulelor de fier;

___ - activitatea de concasare se face în sistem încapsulat;



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 activitatea de concasare se mai utilizează:

- încărcător frontal;
- excavator echipat cu foarfecă și picon;

___- concasorul mobil se garează la punctul de lucru din mun. Turda, atunci când nu desfășoară activități la terți;

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

Preparare balast stabilizat și beton:

___ - preparare balast stabilizat:

___ - pentru obținerea a 1 mc balast stabilizat, se folosesc următoarele cantități de materiale, conform rețetei:

- agregate naturale concasate (sort 0 - 25 mm): 2126 kg;
- liant hidraulic (doroport): 66 kg;
- apă: 134 kg;

___ - preparare beton:

- pentru 1 mc de beton se folosesc următoarele cantități aproximative de materiale, în funcție de rețetele stabilite:

- agregate naturale concasate (sort 0 - 4 mm; 4 - 8 mm; 8 - 16 mm; 16 - 31 mm) - total sorturi: 1600 - 2000 kg;
- ciment: 190 - 400 kg;
- aditivi: 0.8 - 1 % din mc de ciment;
- apă: 140 - 200 litri (în funcție de umiditatea sorturilor);

1.) stație mobilă de producere balast stabilizat și beton STETTER M2 TZ (capacitate: 40 - 45 mc/oră):

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
agregate naturale concasate (sort 0 - 25 mm)	Materie primă	31890	Tone/an	preparare balast stabilizat	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
liant hidraulic (doroport)	Materie primă	990	Tone/an	preparare balast stabilizat	siloz	periculos
apă	Materie primă	2010	Tone/an	preparare balast stabilizat	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
agregate naturale concasate (sort 0 - 4 mm; sort 4 - 8 mm; sort 8 - 16 mm; sort 16 - 31 mm);	Materie primă	27000	Tone/an	preparare beton	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
ciment	Materie	4350	Tone/an	preparare beton	silozuri mobile	periculos



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



	primă					
aditivi	Materie auxiliară	15000	Litri/an	preparare beton	la sol (recipienți speciali - 1000 l)	nepericulos
apă	Materie primă	2550	Tone/an	preparare beton	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
motorină	Combustibili	50	Litri/oră	alimentare generator electric	rezervor generator (600 litri)	periculos
motorină	Combustibili			alimentare încărcător frontal, cisternă apă, autobetoniere, mijloace de transport	nu se depozitează	periculos

2.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton EUROMIX 2000 ECO 08 (capacitate proiectată de prelucrare: 90 mc/oră; capacitate reală: 60 mc/oră):

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
agregate naturale concasate (sort 0 - 25 mm)	Materie primă	51024	Tone/an	preparare balast stabilizat	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
liant hidraulic (doroport)	Materie primă	1584	Tone/an	preparare balast stabilizat	siloz	periculos
apă	Materie primă	3216	Tone/an	preparare balast stabilizat	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
agregate naturale concasate (sort 0 - 4 mm; sort 4 - 8 mm; sort 8 - 16 mm; sort 16 - 31 mm);	Materie primă	43200	Tone/an	preparare beton	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
ciment	Materie primă	6960	Tone/an	preparare beton	silozuri mobile	periculos
aditivi	Materie auxiliară	24000	Litri/an	preparare beton	la sol (recipienți speciali - 1000 l)	nepericulos
apă	Materie primă	4080	Tone/an	preparare beton	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
motorină	Combustibili	50	Litri/oră	alimentare generator electric	rezervor generator (600 l)	periculos
motorină	Combustibili			alimentare încărcător frontal, cisternă apă, autobetoniere, mijloace de transport	nu se depozitează	periculos

3.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.043 A (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră; capacitate reală este - 75 mc/oră):

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
agregate naturale concasate (sort 0 - 25 mm)	Materie primă	63780	Tone/an	preparare balast stabilizat	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
liant hidraulic (doroport)	Materie primă	1980	Tone/an	preparare balast stabilizat	siloz	periculos

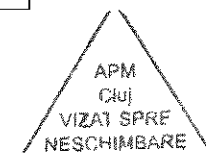
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



apă	Materie primă	4020	Tone/an	preparare balast stabilizat	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
agregate naturale concasate (sort 0 - 4 mm; sort 4 - 8 mm; sort 8 - 16 mm; sort 16 - 31 mm);	Materie primă	54000	Tone/an	preparare beton	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
ciment	Materie primă	8700	Tone/an	preparare beton	silozuri mobile	periculos
aditivi	Materie auxiliară	30000	Litri/an	preparare beton	la sol (recipienți speciali - 1000 l)	nepericulos
apă	Materie primă	5100	Tone/an	preparare beton	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
motorină	Combustibili	50	Litri/oră	alimentare generator electric	rezervor generator (600 l)	periculos
motorină	Combustibili			alimentare încărcător frontal, cisternă apă, autobetoniere, mijloace de transport	nu se depozitează	periculos

4.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.044 B (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră ; capacitatea reală - 75 mc/oră):

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
agregate naturale concasate (sort 0 - 25 mm)	Materie primă	63780	Tone/an	preparare balast stabilizat	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
liant hidraulic (doroport)	Materie primă	1980	Tone/an	preparare balast stabilizat	siloz	periculos
apă	Materie primă	4020	Tone/an	preparare balast stabilizat	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
agregate naturale concasate (sort 0 - 4 mm; sort 4 - 8 mm; sort 8 - 16 mm; sort 16 - 31 mm);	Materie primă	54000	Tone/an	preparare beton	buncăr de agregate (la sol)	nepericulos
ciment	Materie primă	8700	Tone/an	preparare beton	silozuri mobile	periculos
aditivi	Materie auxiliară	30000	Litri/an	preparare beton	la sol (recipienți speciali - 1000 l)	nepericulos
apă	Materie primă	5100	Tone/an	preparare beton	cisternă/ rezervor tampon	nepericulos
motorină	Combustibili	50	Litri/oră	alimentare generator electric	rezervor generator (600 l)	periculos
motorină	Combustibili			alimentare încărcător frontal, cisternă apă, autobetoniere, mijloace de transport	nu se depozitează	periculos

Colectare, concasare și comerț cu deșuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:



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 se colectează pe amplasamentele unde au fost generate;

- **Concasor cu ciocane RUBBLEMASTER RM 60 E** (capacitate proiectată: 80 tone/oră; capacitate reală: 70 tone/oră):

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
deșeuri de beton și nămoluri cu beton (cod 10 13 14)	deșeuri de la fabricarea betonului	2000	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
beton (cod 17 01 01)	deșeuri din construcții și demolări	5000	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
cărămizi (cod 17 01 02)	deșeuri din construcții și demolări	1000	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
țigle și materiale ceramice (cod 17 01 03)	deșeuri din construcții și demolări	1000	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (cod 17 01 07)	deșeuri din construcții și demolări	2000	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01 (cod 17 03 02)	deșeuri din construcții și demolări	100	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 (cod 17 06 04)	deșeuri din construcții și demolări	0,5	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01 (cod 17 08 02)	deșeuri din construcții și demolări	1000	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 (cod 17 09 04)	deșeuri din construcții și demolări	1000	Tone/lună	colectare/concasare/ comercializare în vederea reutilizării	amplasamentul terților, până la valorificare	nepericulos
ulei de transmisie	Altele	30	Litri/an	funcționare utilaje	nu se depozitează	nepericulos
material absorbant (nisip, rumeguș, etc.)	Altele	50	Kilograme/ an	poluare accidentală	recipient plastic	nepericulos
motorină	Combustibili	50	Litri/oră	alimentare generator electric	rezervor generator (600 l)	periculos
motorină	Combustibili			alimentare încărcător frontal	nu se depozitează	periculos

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- apa potabilă necesară consumului individual va fi asigurată în recipienți de plastic		
Apă	- alimentarea cu apă tehnologică se realizează prin intermediul unor cisterne mobile sau de la rețea/sursă proprie, în funcție de condițiile de șantier unde vor funcționa stațiile, conform contractelor; - stațiile sunt echipate cu rezervor de apă;		
Apă	- stație mobilă de producere balast stabilizat și betoane STETTER M2 TZ	4560	Tone/an
Apă	- stație mobilă producere balast stabilizat și betoane EUROMIX 2000 ECO 08	7296	Tone/an
Apă	- stație mobilă producere balast stabilizat și betoane NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.043 A	9120	Tone/an
Apă	- stație mobilă producere balast stabilizat și betoane NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.044 B	9120	Tone/an
Apă	- în fluxul tehnologic de concasare deșeuri nu se folosește apă;		
Canalizare	- stațiile de balast stabilizat și beton mobile sunt dotate cu reciclator (cu rol de decantor); acesta reține mortarul rezidual ramas și reziduurile rezultate din spălarea autobetonierelor și a instalației de malaxare a betonului, separă și spală materialul rezultat (apă cu șlam de ciment și parte fină din agregate), acesta fiind integral reintrodus în ciclul de producție al balastului stabilizat și betonului;		
Canalizare	- apele pluviale sunt colectate și conduse la sistemul de colectare al organizării locale de șantier pe care vor fi amplasate stațiile;		
Energie	- stațiile de preparare balast stabilizat și betoane sunt dotate cu generator propriu (motorină)		
Altele	- stațiile poate fi alimentate de la rețeaua electrică, dacă aceasta există pe șantierele unde vor fi locat stațiile;	2,50	Kw/mc beton

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Preparare balast stabilizat și beton (4 stații mobile de preparare balast stabilizat și beton)

- alimentarea cu agregate a buncărelor de agregate, cu mijloace de transport ale terților;
- alimentarea cu ciment/liant hidraulic (droport) a silozurilor mobile de depozitare; alimentarea silozurilor se face pneumatic, direct din mijloacele auto de transport, în sistem închis;
- alimentarea cu apă a rezervoarelor stațiilor cu ajutorul cisternelor;

__ - preparare balast stabilizat:

- preluarea, din compartimentele buncărelor de alimentare ale stațiilor, a agregatelor minerale sortate și spălate, pe benzi transportoare, benă transportoare și alimentarea malaxorului - dozarea gravimetrică și volumetrică a componentelor, conform rețetei de lucru (cantitatea de apă ce se introduce în amestec se stabilește în funcție de umiditatea agregatelor) - malaxarea forțată a amestecului în malaxor și obținerea balastului stabilizat - descărcarea și expedierea balastului stabilizat rezultat, în camioane/autobetoniere;
- spălarea malaxorului și autobetonierelor;
- probe de laborator;



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



__ - preparare beton:

- preluarea agregatelor sortate și spălate din compartimentele buncărului de alimentare, cu ajutorul benei de alimentare și alimentarea malaxorului stației (stațiile sunt dotate cu sistem de predozare a sorturilor, cantitatea alimentată variind funcție de rețeta de lucru a clasei de beton solicitate);
- alimentarea cântarului de ciment (situat deasupra malaxorului), cu ajutorul unui sistem etanș, conform rețetei prestabilite;
- alimentarea cu aditivi a sistemelor de dozare aditivi;
- dozarea în malaxor a componentele care intră în rețeta de fabricare a betonului (agregate, ciment, apă și aditivi), conform rețetei de lucru; aditivii au rolul de a îmbunătăți calitatea betonului produs și de a corecta erorile de calitate ale agregatelor și materialelor inerte introduse în rețeta de fabricare a betonului; apa necesară este dozată volumetric cu ajutorul ansamblului dozator - măsurator de flux de apă (stațiile se alimentează cu apă numai în cazuri excepționale, când sortul nu este suficient de umed);
- malaxarea forțată a amestecului în malaxor și obținerea betonului;
- descărcarea betonului rezultat, prin intermediul pâlniei de colectare, direct în autobetoniere;
- expedierea betonului cu autobetoniere închiriate;
- spălarea malaxorului și autobetonierelor;
- probe de laborator;

__ - toate cele 4 stații de balast stabilizat și beton mobile sunt dotate cu reciclator; reciclatorul are funcționalitatea unui decantor; acesta reține mortarul rezidual rămas și reziduurile rezultate din spălarea autobetonierelor și instalației de malaxare a betonului (apă cu șlam de ciment și parte fină din aggregate), separă și spală materialul rezultat, aceasta fiind integral reintrodus în ciclul de producție al balastului stabilizat și betonului;

Colectare, concasare și comerț cu deșuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

__ - colectare deșuri rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - de la terți, la locul de generare;

- societatea HOLCIM (ROMANIA) S.A. nu efectuează lucrări de demolare; deșeurile din construcții și demolări sunt colectate pe amplasamentele terților; societatea sortează deșeurile colectate în vederea separării deșeurilor care nu se pot concasa de cele care se pot concasa; elementele din beton care sunt armate se sparg cu ajutorul unui excavator echipat cu foarfecă pentru demolări; elementele mari care nu pot fi introduse în concasorul mobil se sparg cu un picon montat pe brațul excavatorului;

- societatea colectează în vederea concasării și deșuri rezultate din activități de fabricare a betonului, tot pe amplasamentele terților (stații de betoane); cifele care transportă beton pe șantierele de construcții se întorc cu 1, respectiv 2% beton remanent în cifă, din motive tehnico - mecanice, beton care se stochează temporar în stația de betoane (pe platforme



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



betonate); societatea HOLCIM (ROMANIA) S.A. merge cu concasorul mobil pe șantiere la terți în stațiile de betoane și concasează acest beton întărit pentru a putea fi reutilizat în amestec cu șlamul din decantoare

- fluxul tehnologic se realizează prin introducerea materialului sortat în concasorul mobil - concasarea deșeurilor nepericuloase - stocarea temporară a deșeurilor tratate (pe șantierele terților) - comercializarea deșeurilor tratate obținute în urma concasării deșeurilor inerte, în vederea utilizării acestora în lucrări de construcții clădiri, obiective de infrastructură, construcție și întreținere căi rutiere, etc.;

__ - concasorul mobil se găsește la punctul de lucru din mun. Turda, atunci când nu desfășoară activități la terți;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - în cazul amplasării în arii naturale protejate, se va solicita avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP);

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Preparare balast stabilizat și beton:

1.) stație mobilă de producere balast stabilizat și beton STETTER M2 TZ (capacitate: 40 - 45 mc/oră):

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton	15000	Metri cubi/an	comercializare
Alte produse	balast stabilizat	15000	Metri cubi/an	comercializare

2.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton EUROMIX 2000 ECO 08 (capacitate proiectată de prelucrare: 90 mc/oră; capacitate reală: 60 mc/oră):

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton	24000	Metri cubi/an	comercializare
Alte produse	balast stabilizat	24000	Metri cubi/an	comercializare

3.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.043 A (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră; capacitate reală este - 75 mc/oră):

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton	30000	Metri cubi/an	comercializare
Alte produse	balast stabilizat	30000	Metri cubi/an	comercializare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanșilor, 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.) Stație mobilă producere balast stabilizat și beton NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.044 B (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră ; capacitatea reală - 75 mc/oră):

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton	30000	Metri cubi/an	comercializare
Alte produse	balast stabilizat	30000	Metri cubi/an	comercializare

Colectare, concasare și comerț cu deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

- Concasor cu ciocane RUBBLEMASTER RM 60 E (capacitate proiectată: 80 tone/oră; capacitate reală: 70 tone/oră):

___ - deșeuri tratate obținute în urma concasării deșeurilor inerte, în vederea utilizării acestora în lucrări de construcții clădiri, obiective de infrastructură, construcție și întreținere căi rutiere, etc. - cca. 13100 tone/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - nu este cazul;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare - ocazional;

___ - preparare balast stabilizat și beton: 4 - 5 ore/zi ; 5 zile/săptămână; 100 zile/an, sau în funcție de solicitări;

___ - colectare, concasare și comerț cu deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului: 10 ore/zi; 22 zile/lună; 12 luni/an;

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)



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



Aer

- stații mobile de preparare balast stabilizat și beton:

- ___ - filtre cu cartuș din material sintetic ondulat poziționate pe conurile superioare ale silozurilor de ciment/doroport; filtrele sunt prevăzute cu sistem de curățare pneumatic prin impulsuri temporizate de aer comprimat, pentru reținerea materialelor pulverulente;
- ___ - silozurile de ciment/doroport sunt dotate cu filtre de praf SILOTP ZERO, din oțel inoxidabil, cu elemente de filtrare POLYPLEAT, montate vertical, având un sistem de curățare cu jet de aer (stația NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.043 A și stația NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.044 B);
- ___ - alimentarea silozurilor este realizată pneumatic direct din mijloacele auto de transport, în sistem închis;
- ___ - sistem etanș de alimentare cântar de ciment;
- ___ - sistem pneumatic de dozare agregate, ciment/doroport și apă;

- instalație mobilă de concasare - concasor cu ciocane: activitatea de concasare se face în sistem încapsulat;

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol - platforme impermeabilizate sau balastate, în funcție de șantierele unde vor funcționa stațiile mobile de preparare balast stabilizat și beton și concasorul mobil;

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;

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

- ___ - pubele/recipienți metalici pentru colectarea selectivă a deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanșilor, 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



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

___ - emisii de la focarele alimentate cu combustibil lichid (generatoarw electrice pe motorină): conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 1700 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 450 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - pulberi sedimentabile max.17 g/mp/lună, conf. STAS 12574/1987;

___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră evacuată - nu este cazul;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

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

___ - **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, cu modificările și completările ulterioare; 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



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

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

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

___ - monitorizarea zgomotului: ___ - nu este cazul;

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Preparare balast stabilizat și beton:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal (toate cele 4 stații)	2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



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



___ - mortarul rezidual rămas și reziduurile rezultate din spălarea autobetonierelor și instalației de malaxare a betonului (apă cu șlam de ciment și parte fină din agregate) sunt separate și spălate în reciclator și reintroduse integral în ciclul de producție al balastului stabilizat și betonului;

___ - ambalajele în care sunt livrați aditivii se returnează furnizorilor pentru reumplere;

___ - piesele uzate ale stațiilor sunt preluate de firma de mentenanță;

Colectare, concasare și comerț cu deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 02 01	Lemn	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Sticlă	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	0,1	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	zinc	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	0,1	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și otel	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	Cabluri	sortare deșeuri din construcții și demolări colectate	0,5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 09	Minerale (de ex: nisip, pietre)	concasare deșeuri din construcții și demolări sortate	10000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 12	alte deșeuri	concasare deșeuri	3100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea

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



	(inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	din construcții și demolări sortate					efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	shimb ulei utilaje	28	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	personal angajat	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personal angajat	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	material absorbant uzat	50	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal angajat	1	Metru cub/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

- deșeurile rezultate în urma sortării (care nu se concasează) se valorifică prin operatori economici autorizați;

2. Deșeuri colectate

Colectare, concasare și comerț cu deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

- deșeurile se colectează pe amplasamentele unde au fost generate;



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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton	2000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	beton	5000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	cărămizi	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	țigle și materiale ceramice	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	2000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	Lemn	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Sticlă	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	0,1	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	zinc	0,1	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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



17 04 11	Cabluri	0,5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate

Colectare, concasare și comerț cu deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

- deșeurile se comercializează de pe amplasamentele unde au fost generate și tratate;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 02 01	Lemn	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Sticlă	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	0,1	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	zinc	0,1	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea

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



						efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	Cabluri	0,5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 09	Minerale (de ex: nisip, pietre)	10000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 12	alte deșuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	3100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

Colectare, concasare și comerț cu deșuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

___ - atât deșeurile din construcții și demolări colectate, cât și cele rezultate în urma sortării și concasării acestora se stochează temporar pe șantierele terților (unde au fost generate/tratate), acolo unde concasorul funcționează;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Colectare, concasare și comerț cu deșuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

- Concasor cu ciocane RUBBLEMASTER RM 60 E (capacitate proiectată: 80 tone/oră; capacitate reală: 70 tone/oră);

- deșeurile se tratează pe amplasamentele unde au fost generate;



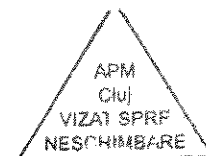
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton	2000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	beton	5000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	cărămizi	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	țigle și materiale ceramice	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	2000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	1000	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul;

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

___ - cu firme specializate și autorizate;



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



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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite - nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ___ - prin operatori autorizați;
- ___ - ambalajele în care sunt livrați aditivii se returnează furnizorilor pentru reumplere;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Preparare balast stabilizat și beton:

1.) stație mobilă de producere balast stabilizat și betoane STETTER M2 TZ (capacitate: 40 - 45 mc/oră):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	990,00	Tone/an	liant hidraulic (doroport); R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele	4350,00	Tone/an	ciment R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele		Litri/oră	motorină	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411

2.) Stație mobilă producere balast stabilizat și betoane EUROMIX 2000 ECO 08 (capacitate proiectată de prelucrare: 90 mc/oră; capacitate reală: 60 mc/oră):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1584,00	Tone/an	liant hidraulic (doroport); R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele	6960,00	Tone/an	ciment R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335

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



Amestecuri	Altele			motorină	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411
------------	--------	--	--	----------	---

3.) Stație mobilă producere balast stabilizat și betoane NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.043 A (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră; capacitate reală este - 75 mc/oră):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1980,00	Tone/an	liant hidraulic (doroport); R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele	8700,00	Tone/an	ciment R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele			motorină	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411

4.) Stație mobilă producere balast stabilizat și betoane NISBAU EUROMIX 120 - seria NBKSN 0120.021.044 B (capacitate proiectată de prelucrare - 120 mc/oră ; capacitatea reală - 75 mc/oră):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1980,00	Tone/an	liant hidraulic (doroport); R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele	8700,00	Tone/an	ciment R37/38; R41; H43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele			motorină	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411

Colectare, concasare și comerț cu deșuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări și de la fabricarea betonului - instalație mobilă de concasare:

- Concasor cu ciocane RUBBLEMASTER RM 60 E (capacitate proiectată: 80 tone/oră; capacitate reală: 70 tone/oră):

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
motorină	Combustibili	50	Litri/oră	alimentare generator electric	rezervor generator (600 l)	periculos
motorină	Combustibili			alimentare încărcător frontal	nu se depozitează	periculos



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



2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ___ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **transport:** ___ - cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** ___ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; nu se depozitează carburanți pe amplasament; alimentarea cu motorină a încărcătorului frontal, a cisternei de apă, a autobetonierelor și a altor mijloace de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **folosire/comercializare:** ___ - se utilizează în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

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

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

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

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)



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



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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, 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

__ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; __ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.



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



___ - 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

___ - raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

___ - cantitățile de deșeuri colectate/tratate (concasate) și valorificate se vor raporta la APM - ul din județul unde va avea loc activitatea la terți;

Prezenta autorizație de mediu conține (37) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU

22.09.2022

ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN

Întocmit:
cons. Greti CRISTU



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



