



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din 2022

Titularul activității: SAMUS TEC S.A.

Adresa: municipiul Dej, str. Văii, nr. 2, județul Cluj

Punct de lucru: SAMUS TEC S.A.

Locația activității: municipiul Dej, str. Prof.ing. Leon Birnbaum, nr. 4, județul Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii	148	2661	Fabricarea produselor din beton pentru constructii		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Activitatea / activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj, în municipiul Dej, str. Prof.ing. Leon Birnbaum, nr. 4, județul Cluj.

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

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;



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

lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu”.

Data emiterii: DRAFT 2022

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **SAMUS TEC S.A.**

Adresa: **Dej, strada Văii, nr. 2, județul Cluj**

Punct de lucru: **SAMUS TEC S.A:**

- Fabrică de betoane și produse din betoane pentru construcții;

Telefon: 0264 213 091; 0264 222 207; Mobil: 0754 365 173

E-mail: office@samus-tec.ro

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SAMUS TEC S.A.**, cu punctul de lucru municipiul Dej, str. Prof.ing. Leon Birnbaum, nr. 4, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.24313/20.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. SAMUS TEC S.A.,

cu punctul de lucru municipiul Dej, str. Prof. ing. Leon Birnbaum, nr. 4, județul Cluj.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație ... elaborată de: ... S.C. SAMUS TEC S.A.;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatori non-casnici nr. 2300694 din 01.06.2021, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. și Anexe;
- contract de administrare și de prestări servicii conexe nr. 584 di data de 02.11.2017, încheiat cu S.C. MG TEC GRUP S.A.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar -mediatizare solicitare emiteră autorizație de mediu în ziarul "Monitorul de Cluj" din data de 20.10.2022 ;
- OP nr. 1402/19.10.2022 - în valoare de 500 lei, tarif emiteră autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B, Nr. 3182770, Nr. de ordin în registrul comerțului: J12/3845/22.12.2015, Cod Unic de Înregistrare: 22265378, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 911041/30.09.2022, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- aviz ANANP nr.21/16.01.2018

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.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

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;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- menținerea în stare de curățenie a spațiului de lucru, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- 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;
- 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;
- titularul este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor (prevenire; pregătire pentru reutilizare; reciclare; alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; eliminarea), în conformitate cu art. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță; conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- 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;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- titularul activității are obligația să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea în bună stare de funcționare a utilajelor de producție și a dotărilor de protecție a mediului aferente;
- 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 ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

-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;

- să exploateze construcții și instalații de captare, aducțiune, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- la autoîncărcător schimbările de ulei și/sau alte activități mecanice de mentenanță se vor realiza în unități specializate, pe amplasament realizându-se doar completări de ulei hidraulic / de motor;

- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;

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

- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării obiectivului, conform prevederilor legale în vigoare;

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

- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;

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

- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar: al autorizației de mediu, proceselor verbale de control pe linie de mediu, aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament;

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 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;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia 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;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. 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 nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificare 100a și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- **să solicite și să obțină viza anuală** a autorizației de mediu conform Legii 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 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

Fabrică de betoane și produse din betoane pentru construcții
în municipiul Dej, str. Prof.ing. Leon Birnbaum, nr. 4, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului		
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii		

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

Hala de producție se află în municipiul Dej, în cadrul "**MG TEC PARC INDUSTRIAL Dej**", str. Prof. Ing. Leon Birnbaum, nr. 4, jud. Cluj.

Accesul auto și pietonal în incintă se realizează direct din strada Leon Birnbaum a parcului industrial. Suprafața totală a amplasamentului Samus Tec este de 35.533,60 mp, din care:

- accese auto și parcări = 1.924,00 mp
- platforme carosabile = 13.879,60 mp
- spații verzi = 6.328,00 mp
- suprafața construită = 13.402,00 mp

❖ **HALA 1** pentru producție prefabricate, în suprafața de 6.120,96 mp, în care funcționează următoarele linii de fabricație:

- 2 Linii de fabricare grinzi pretensionate:
 - Bază hidraulică
 - Cofraje
 - Pod rulant 30 t
 - Pod rulant 30 t
- 2 Linii de fabricare stâlpi
 - Instalații fabricare stâlpi.
 - Pod rulant 30t
 - Pod rulant 20t
- Linii de fabricare elemente de planșeu tip "TT" și elemente liniare de structură tip „Pane”:
 - Instalație fabricare grinzi TT
 - Pod rulant 20 t
 - Pod rulant 20 t
- Mese vibrante batante pentru diferite tipuri de prefabricate (panouri soclu/perete)
 - Mese vibrante



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

- Pod rulant 15 t
- Pod rulant 15 t
- Linie de fabricare elemente de fundare
 - Pod rulant 15 t
 - Cofraje
- Altele:
 - Instalație de relaxare
 - Instalație de pretensionare
 - Macara -3
 - Motostivuitoar -2
- ❖ **HALA 2** pentru fasonare oțel, în suprafața de 3.355,86 mp, în care se vor monta echipamentele pentru fasonare constând din mașini de tăiat și întins fier și aparate de sudură.
 - Mașina de fasonat FOCUS 14;
 - Mașina de fasonat MINI SYNTAX;
 - Mașina debitate CT12;
 - Mașina de fasonat ROBO MASTER 45;
 - Mașina de confecționatv carcase GAM 1500;
 - Aparate de sudură;
- ❖ **Stație de betoane –S=540 mp.**
 - buncăr stocare agregate cu 5 compartimente și capacitate de stocare 150 mc;
 - sistem de transport pentru agregate cu senzori de poziție și siguranță;
 - unitate de dozare și cântărire compusă din:
 - sistem de cântărire la cald pentru agregate;
 - sistem de înaltă precizie pentru cântărirea cimentului;
 - sistem de dozare apă, cu debitmetru și tubulatură completă de la baza stației până la malaxor;
 - sistem de cântărire a apei;
 - sistem de cântărire și dozare aditivi;
 - unitate de mixare formată din:
 - mixer planetar cu dublu ax vertical – ieșire beton proaspăt compactat 2 mc/ciclu;
 - sistem de siguranță acces malaxor cu senzor și cheie de blocare;
 - sistem de măsurare a consistenței
 - unitate electronică de operare a stației;
 - cabina de comandă și control;
 - decantoare ape uzate;
- ❖ Pavilion administrativ în suprafața de 956,88 mp.
Pavilionul administrativ P+1, este compus din: ateliere, grupuri sanitare, spații tehnice (ventilație/încălzire), acces la vestiare, acces principal, zona tehnică auxiliara (încărcare acumulatori, compresoare, centrală termică, tablou general, încăpere servere), zona de birouri și vestiare, atelier pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații a echipamentelor existente.
- ❖ Depozit deschis în suprafață de 2.178,30 mp.
- ❖ Împrejmuire în suprafață de 250,00 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

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

Hala 1

Nr. crt.	Materii prime, auxiliare și combustibili	Utilizare	Cantitate	U.M./an	Periculozitate
1	Oțel/Toroane	-pretensionare	570	t/an	nepericulos
2	Beton	-fabricarea produselor prefabricate	13.000	mc/an	nepericulos
3	Distanțiere plastic	-fabricarea produselor prefabricate	60.000	Buc/an	nepericulos
5	Lemn/scândură/poștă/tego	-fabricarea produselor prefabricate	2400	m/an	nepericulos
6	Plăcuțe metalice	-fabricarea produselor prefabricate	14	t/an	nepericulos
7	Cornier metalic	-fabricarea produselor prefabricate	6	t/an	nepericulos
8	Ulei hidraulic	-instalatia hidraulica	2.000	l/an	nepericulos
9	Garnitura cauciuc	-fabricarea produselor prefabricate	500	ml/an	nepericulos
10	Decofrol	-fabricarea produselor prefabricate	6.000	l/an	nepericulos
11	Polistiren expandat (EPS)	-fabricarea produselor prefabricate	200	Mc/an	nepericulos

Hala 2

Nr. crt.	Materii prime, auxiliare și combustibili	Utilizare	Cantitate/an	U.M.	Periculozitate
1	Oțel	- confecționare armături	2.500	t/an	nepericulos
2	Sârmă(1,2 mm)	- confecționare armături	20	t/an	-nepericulos
3	Ulei hidraulic	- mentenanță utilaje	1.000	l/an	-nepericulos
4	Vaselina	- mentenanță utilaje	50	Kg/an	-nepericulos

Stație betoane

Nr. crt.	Materii prime, auxiliare și combustibili	Utilizare	Cantitate	U.M./an	Periculozitate
1	Agregate (0-4,4-8,8-16,-16-31,5)	-producerea betonului	64.800	t	nepericulos
2	Apă	-producerea betonului -spalare cife	3.600	mc	nepericulos
3	Filer	-producerea betonului	1.440	t	nepericulos
4	Ciment (42.5, 52.5)	-producerea betonului	15.120	t	periculos
5	Aditivi	-producerea betonului	160	mc	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Dej, administrată de către CAS S.A. Sucursala Dej, conform contractului nr. 12904/30.03.2020.	31.000	Metrii cubi/An
Canalizare	- evacuare în rețeaua de canalizare a municipiului Dej, administrată de către CAS SA Sucursala Dej, conform contractului nr. 12904/30.03.2020.	1.000	Metrii cubi/An
Energie Electrica	- de la rețeaua de energie electrică din Parcului Industrial	11.800	KiloWatt/oră/An
Gaz	- preluat din rețeaua de gaz din Parcului Industrial, prin contract de prestări servicii încheiat cu Parc Industrial MG TEC	60.000	Metrii cubi/An

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fasonarea fierului

Nr. crt.	Etapele procesului tehnologic	Etapele fluxului tehnologic	Echipe și dispozitive folosite în proces	Utilități pentru echipamentele principale
1	Inspecție materie primă	Inspecție vizuală a materiei prime, verificarea armăturii ce urmează a fi fasonată. Armăturile care se fasonază trebuie să fie curate și drepte	-	-
2	Mentenanță tehnică utilaje	- gresare, verificare nivel ulei, verificare integritate angrenaj în mișcare	-	-
3	Fasonare armături	Îndoirea barelor se execută la mașina de îndoit folosind dornuri de diametre corespunzătoare diametrelor barelor executându-se cu mișcări lente fără șocuri; curbarea barelor cu profil periodic se face la viteza optimă a mașinii de îndoit	-Utilaj de fasonare -FOCUS 14 -MINY SYNTAX -CT12 -ROBO MASTER 45 -GAM 1500	- energie electrica
4	Confecționare armături	Înnădirea armăturilor se realizează prin suprapunere fără sudură sau prin sudură în funcție de diametrul/tipul barelor, felul solicitării, zonele elementului. Înnădirea barelor de armătură se poate realiza în următoarele moduri: a) prin petrecere; b) prin sudare;	-manual	-
5	Depozitare	Ridicarea, transportul și depozitarea armăturilor se face cu ajutorul podului rulant sau alte dispozitivele și utilajele prevăzute în proiect sau procedurile tehnice	-pod rulant -motostivuitoar	- energie electrica -circuit închis aer comprimat -combustibil
6	Livrare către utilizare-hala 1		-pod rulant -motostivuitoar	- energie electrică -circuit închis aer comprimat -combustibil



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

Fabricarea betonului

Nr. crt.	Etapele procesului tehnologic	Etapele fluxului tehnologic	Echipe și dispozitive folosite în proces	Utilități pentru echipamentele principale
1	Inspekția materiei prime	Inspekția tehnică, metrologică a instalației, verificare stocuri	-	-
2	Dozarea Agregatelor	Se înregistrează în Unitatea electrică de operare rețeta și cantitatea de beton ce urmează a fi produs. Se dozează automat în cântar cantitățile necesare de agregate, apă, ciment, aditivi, filer.	-Unitate electronică de operare -sistem transport cu SKIP	-energie electrica
3	Dozarea apei		-pomă	-energie electrica
4	Dozarea cimentului		-unitate de cântărire a cimentului -supapă controlată	-energie electrica
5	Dozarea aditivilor		-pomă	-energie electrica
6	Malaxarea materiilor prime	Se introduc în Unitatea de mixare cantitățile cântărite conform rețetei pentru omogenizare.	-unitate de mixare	-energie electrica
7	Descărcarea produsului finit	Produsul finit se descarcă automat în cifă sau cărucior.	-Cărucior Double RAIL -cifa	-energie electrică -combustibil

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse rezultate hala 1,2	Cantitate estimată/an
Grinzi	600 buc
Elemente TT	150 buc
Stâlpi	500 buc
Pane	700 buc
Panouri	4.000 mp
Pahare	400 buc
Prefabricate tip C1,C2,P1,P2	120 buc
Produse rezultate în stația de betoane	Cantitate estimată/an
Beton	36.000 metrii cubi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz	Gaz metan	60.000	mc/an	Cazan de abur tip Fulton	1,5

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

8 ore/schimb, 1 schimburi/zi, 5 zile/saptamina, 240 zile/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)

Aer

Nu este cazul.

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
-Coș evacuare gaze de la cazanul de abur	10,5	0,5	0,5	• Oxizi de azot (NO _x)				
-Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci? filtranți.				• TSP (Particule in suspensie totale)				

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

Apă

Pretratare ape pe amplasament.

Denumire	Detalii
Decantor bicompartimentat	Bazin betonat, cu 2 compartimentări, $V_{total}=30$ mc
Decantor	Bazin betonat, $V=60$ mc

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Platforme de lucru betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor.

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

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității și Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
- Coș evacuare gaze de ardere de la cazanul de abur Valoarea limita conform Anexa 2, partea a 2-a din Legea nr. 188/2018 sunt pentru oxizi de azot exprimați în No_x - 100 mg/Nmc. Valoarea exprimată în mg/NMm este definită la o temperatură de 273,15 K o presiune de 101,3 kPa și la un conținut standardizat O_2 de 3%.	• Oxizi de azot (NO_x)	• 100	• mg/ Nm^3	Legea nr. 188/2018
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci? filtranți.	• TSP (Particule în suspensie totale)	• 50	• mg/ Nm^3	Ordinul nr. 462/1993



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- Nu rezultă ape uzate tehnologice; apele uzate menajere și cele pluviale preepurate: conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

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

conf. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

Cod CAEN Rev.2 Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență
- Coș evacuare gaze de ardere de la cazanul de abur. Emisii de oxizi de azot exprimați în NO _x -la fiecare trei ani, conform Anexei 3 partea 1 Monitorizarea emisiilor din Legea nr. 188/2018. Primele măsurători se efectuează în termen de 4 luni de la autorizarea instalației sau de la data începerii funcționării conf. anexa 3 pct 3 alineat 4 din Legea nr. 188/2018	• Oxizi de azot (NO _x)	Discontinuuă	La fiecare 3 ani
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci? filtrați.	• TSP (Particule în suspensie totale)	Discontinuuă	Anuală

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

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.

-și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

-poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate generată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare
1	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1 mc/lună	europubele	Eliminare prin operatorul de salubritate
2	Slam	01 04 09 10 13 14	10mc/lună	Boxa special amenajată	Reutilizare în cadrul Samus Tec în umpluturi
3	Deseuri de aditivi	07 02 15	500 kg/an	Recipient etanș	Predare pe bază de contract operatorilor autorizați
4	Ulei uzat	13 02 06*	2500 l/an	recipienti etanși	Predare pe baza de contract operatorilor autorizați
5	Ambalaje de lemn	15 01 03	200 kg/lună	vrac	Valorificare prin operator autorizat
6	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	100 kg/lună	recipienti de plastic/metal	Valorificare prin operator autorizat
7	Hârtie și carton	20 01 01	100 kg/lună	recipienti de plastic/metal	Valorificare prin operator autorizat
8	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	50 kg/lună	recipienti de plastic/metal	Valorificare prin operator autorizat
9	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	10 kg/lună	recipienti de plastic/metal	Predare pe baza de contract operatorilor autorizați
10	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	10 kg/lună	recipienti de plastic/metal	Predare pe baza de contract operatorilor autorizați
11	Anvelope uzate	16 01 03	100 kg/lună	Platforma betonată	Predare pe baza de contract operatorilor autorizați
12	Deseu de fier și oțel	17 04 05	500 kg/lună	Container metalic	Valorificare prin operator autorizat
13	Deseu de pilitură și span feros	12 01 01	200 kg/lună	Container metalic	Valorificare prin operator autorizat
14	Deseu Polistiren	20 01 39	50 kg/lună	Sac	Valorificare prin operator autorizat
15	Deseu beton	10 13 11	20 t/an	Depozitare temporară pe platformă betonată, în boxa	Reutilizare în cadrul Samus Tec în umpluturi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșeurile generate sunt valorificate/eliminate de către firme specializate, autorizate în baza unor contracte încheiate cu acestea.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

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

- deșeurile menajere – sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Pentru ambalare și expediere produse se vor utiliza:

- ambalaje de hârtie și carton: cca. 15 kg/lună; etichete

Deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalarea materiilor prime și a materialelor auxiliare achiziționate sunt:

- ambalaje de lemn
- ambalaje de materiale plastice
- ambalaje de hârtie și carton
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă	Cantitate	UM/ an	Fraza de risc	Fraza de pericol	Mod de gospodărire
Amestec	Ulei hidraulic	3000	l	Expunerea excesiva poate provoca iritatii ale ochilor, pielii sau cailor respiratorii R36, R38, R65, R 51, R 43, R 53.	H411- H318-provoaca leziuni oclare grave H315-provoaca iritarea pielii	Ambalaj: metaic Transport: se livreaza de catre furnizori Depozitare: Se depoziteaza in recipient metallic Folosire: Mentenananta/Schimb de ulei: se realizeaza de catre societati autorizate care executa revizia tehnica a utilajelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

Amestec	Grund	500	kg	- R 36/38 - irita ochii si pielea	H 415, H 226,H 372	Ambalaj: -metalic Transport: - se livreaza de catre furnizori Depozitare: Se depoziteaza recipient metalic Folosire: Protejare toroane
Amestec	Motorina	50	kg	R 36/38 - irita ochii si pielea, R 43 - Posibila sensibilizare in contact cu pielea R65, R 51	H351, H226, H304,H31, H325, H373, H 411	Ambalaj: -metalic Transport: - se livreaza de catre furnizori Depozitare: Se depoziteaza recipient plastic Folosire: Mentenanta blocatori toroane
Amestec	Mortar	4000	kg	R 36/38 - irita ochii si pielea, R 43 - Posibila sensibilizare in contact cu pielea	- H315 – Provoacă iritarea pielii. H318 – Provoacă leziuni oculare grave. H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Ambalaj: -hartie cartonata Transport: - se livreaza de catre furnizori Depozitare: Se depoziteaza pe palet lemn Folosire: Cosmetizare elemente prefabricate
Amestec	Ciment	15.120	t	R 37/38 R 41 R 43	H318-provoaca leziuni oclare grave H315-provoaca iritarea pielii H317-poate provoca o reactie alergica a pielii H355-poate provoca iritarea cailor respiratorii	Ambalaj: - Transport: -se livreaza de catre furnizori Depozitare: Se depoziteaza in siloz Folosire: Fabricare beton
Amestec	Filer	1440	t	R 36, R37, R39	H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	Ambalaj: - Transport: - se livreaza de catre furnizori Depozitare: Se depoziteaza in siloz Folosire: Fabricare beton
Amestec	Decofrol	5000	l	R 10, R52/53, R65, R66, R67	H226 H304, H336, H411	Ambalaj: IBC Transport: - se livreaza de catre furnizori Depozitare: Se depoziteaza in container IBC pe platform betonata a halei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

						Folosire: Pregătirea cofrajelor/laborator
Amestec	Aditiv (Soluție apoasă pe baza de polimeri eter policarboxilici, Soluția apoasă pe baza de ligninsulfonați)	160	mc	-	-	Ambalare: IBC Transport: - se livrează de către furnizori Depozitare: Se depozitează în container IBC pe platforma betonată a halei Folosire: Fabricare beton

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** încăperi separate, închise
- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

– Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.

3. Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.;

4. 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

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

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

7. Inventar local de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012, anual în intervalul 15 ianuarie-15 martie anul curent pentru anul anterior



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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

-

-

-Orice informatii legate de activitatea instalatiei de ardere la solicitarea APM Cluj

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douăzecișitrei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit: DRAFT

- la data de 11.11.2022
Consilier Nicolae DURA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax.: 0264 410716;

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