



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

185 din 28.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NELLO CONSTRUCT S.R.L. cu sediul social în Com Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Lacului, nr. 32, jud. Cluj, cu punctul de lucru în Com Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Progresului, nr. 31, jud Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 3254/14.02.2024, completată cu documentația nr. 8263/ 11.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu cu completările și modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activității: S.C. NELLO CONSTRUCT S.R.L.

Adresa: Com Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Lacului, nr. 32, Jud. Cluj

Punct de lucru: S.C. NELLO CONSTRUCT S.R.L.

Locația activității: Com Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Progresului, nr. 31, Judetul Cluj.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2                 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1                            |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|
| 3811           | Colectarea deșeurilor nepericuloase             | 277                              | 9002           | colectarea si tratarea altor reziduuri                    |
| 3821           | Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase | 277                              | 9002           | colectarea si tratarea altor reziduuri                    |
| 3832           | Recuperarea materialelor reciclabile sortate    | 247                              | 3710           | recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile |
| 4677           | Comert cu ridicata al deseurilor și resturilor  | 260                              | 5157           | comert cu ridicata al deseurilor și resturilor            |

Emisă de: APM Cluj



Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Cluj  
Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de: SC ECOLOGIC VIEW SRL;
- Notificarea privind regimul deșeurilor cu nr. RO-2993-03.10.2023-T, pentru activitatea transport deșeurii periculoase în sistem profesional;
- Notificarea privind regimul deșeurilor cu nr. RO-3060-24.11.2023-B, pentru activitatea broker
- Contract de prestrări servicii de cântărire a mărfii nr. 2/10.01.2024, încheiat cu I&C TRANSILVANIA CONSTRUCȚII SRL;
- Contract de prestări servicii-procesare de închirieri echipamente nr.RCD77C/26.01.2024, încheiat cu RECONDIS TECHNOLOGY SRL ;
- Contract de prestări servicii-procesare deșeurii din construcții și demolări nr. 96/26.03.2024 încheiat cu SC RECICLARE MOLOZ SRL;
- Contract de închiriere spațiu nr. 94/01.07.2023, încheiat cu SC NEW OLD LOGISTIC INVESTMENT SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici, nr. CJL2-44423/01.08.2023, încheiat cu SUPERCOM SA;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 3/18.01.2024 de deșeurii de hârtie și carton din ambalaje reciclabile, plastic și lemn din ambalaje reciclabile, încheiat cu DS SMITH PAPER ZARNEȘTI SRL;
- Contract de vânzare cumpărare-comercială de deșeurii reciclabile industriale nr. 1.24/20.01.2024 încheiat cu SC MARCO PLAST SRL;
- Contract furnizare deșeurii lemn nr. 749.23/18.12.2023R.N, încheiat cu EGGER ROMÂNIA SRL;
- Contract de tratare și/sau eliminare pentru deșeurii menajere și industriale nepericuloase nr. C5445/22.nov.2023, încheiat cu SC RDE HARGHITA SRL;
- Contract servicii echipamente termice nr. 4366R/28.06.2023, încheiat cu TOTAL TERM SRL;
- plan de încadrare în zonă și planuri de situație;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Clasarea notificării nr. 513/04.03.2022 emisa de APM Cluj;
- Certificatul de urbanism nr. 12/07.02.2022 emis de Primăria Mihai Viteazu;
- OP nr. 309/02.02.2024 tarif emitere autorizație de mediu.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare seria B nr. 4520770, nr. de ordine în registrul comerțului J12/3801/2005, cod unic de înregistrare CUI 18081750 din 28.10.2005 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 8968 din 05.02.2024 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Clasarea notificării nr. 513/04.03.2022

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716  
e-mail : office@apmcl.anpm.ro

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



Pagină 2 din 17

17283

- 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 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;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente.

## II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- nu se preiau deșeuri care conțin materiale radioactive sau explozive;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- **titularul are obligația de a elimina și/sau valorifica deșeurile produse/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;**
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului

rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești, conform art. 1 (1) lit. a) - f) din Legea 166/02.06.2022;

- asigurarea controlului radiometric al deșeurilor metalice feroase colectate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanșarea periodică a cuvei de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanțe periculoase/produse petroliere, prin firme specializate și autorizate;
- întreținerea echipamentele 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;
- colectarea de la persoanele fizice cu respectarea Ordinului 1271/2018;
- nu este admisă amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase;
- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)
- 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;
- 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;
- desfășurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- 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;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, de a solicita înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici în baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- 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. 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;
- 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;
- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- 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.***

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

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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 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 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține”.

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

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

## I. Activitatea autorizată

**SC NELLO CONSTRUCT SRL își desfășoară activitatea la punctul de lucru din Com. Mihai Viteazu, Sat Mihai Viteazu, Str. Progresului nr 31, jud. Cluj: Colectare deșeuri reciclabile nepericuloase (inclusiv deșeuri rezultate din construcții și demolări)**

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2                 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1                            |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|
| 3811           | Colectarea deșeurilor nepericuloase             | 277                              | 9002           | colectarea si tratarea altor reziduuri                    |
| 3821           | Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase | 277                              | 9002           | colectarea si tratarea altor reziduuri                    |
| 3832           | Recuperarea materialelor reciclabile sortate    | 247                              | 3710           | recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile |
| 4677           | Comerț cu ridicata al deseurilor și resturilor  | 260                              | 5157           | comert cu ridicata al deseurilor și resturilor            |

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

Terenul are suprafața de 3632 mp, din care suprafață construită 488,43 mp, suprafață circulabilă 2409,31 mp, suprafață spații verzi 734,26 mp, înscris în CF nr.56078 Mihai Viteazu și nr.cadastral 56078, fiind închiriat de la SC New Old Logistic Investment SRL pe baza contractului de închiriere nr.94/01.07.2023.

Suprafața totală închiriată de beneficiar este structurată astfel:

- suprafață construită - 488,43 mp
- suprafață betonată - 2409,31 mp
- suprafață spații verzi - 734,26 mp

### 2. Dotări:

- presă de balotat – 40 tone forță – pentru compactare deșeuri de ambalaje – 1 buc
- container Abroll cu capacitatea de 18 mc – 2 buc
- container Abroll cu capacitatea de 22 mc – 2 buc
- container Abroll cu capacitatea de 20 mc – 2 buc
- Abrollkipper B400 NCT – 1 buc
- autocamion cu macara – 1 buc
- autocamion 8x4 – 3 buc
- autoutilitara – 2 buc

### 3. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

| Tip   | Denumire  | Incastrare | Cantitate | UM     | Destinație/ utilizare                | Mod de depozitare                           | Periculozitate |
|-------|---|------------|-----------|--------|--------------------------------------|---|----------------|
| Deseu | Deșeuri nepericuloase din construcții și demolări | Altele     | 500       | t/lună | Colectare în vederea comercializării | In container abroll / afară, pe amplasament | N              |
| Deșeu | Deșeuri tehnologice/ industriale                  | Altele     | 50        | t/lună | Colectare în vederea comercializării | In container abroll pe platforma betonată   | N              |

|              |   |             |      |          |   |   |   |
|--------------|---|-------------|------|----------|---|---|---|
| Deseu        | Deseuri de ambalaje (provenite numai de la persoane juridice) | Altele      | 100  | t/lună   | Colectare de la persoane juridice, în vederea comercializării | Sub formă de baloți în incintă acoperită                            | N |
| Alte materii | motorină  | combustibil | 1000 | l/lună   | Alimentare autovehicule                                       | Nu se stochează pe amplasament. Alimentarea se face în stații peco. | P |
| Alte materii | Sârmă de legat baloți   | Ambalaj     | 100  | kg/lună  | Legare baloți   | În hală   | N |
| Alte materii | Saci big bag (reutilizabili)                                  | Ambalaj     | 30   | buc/lună | stocarea temporară și selectivă a deșeurilor reciclabile      | În vrac   | N |

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

| Tip utilitate | Descriere   | Cantitate | UM              |
|---------------|---|-----------|-----------------|
| Apa           | În procesul tehnologic nu se folosește apa.<br>Pentru spațiile de birouri amplasamentul este racordat la rețeaua locală a localității.  | 2         | Metri cubi/lună |
| Canalizare    | În cadrul desfășurării activității de colectare deșeuri nepericuloase, nu se folosește apă. Astfel, din activitatea de colectare deșeuri nepericuloase nu rezultă ape uzate tehnologice.<br>Pentru spațiile de birouri amplasamentul este racordat la rețeaua locală a localității. | 2         | Metri cubi/lună |
| Energie       | Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua națională  | 2000      | kWh/lună        |
| Energie       | Încălzirea spațiului administrativ (birouri) se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, putere 80 kW care este proprietatea locatorului.<br>Spațiile de lucru nu se încălzesc.   | 300       | mc/lună         |

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

#### a. Colectarea deșeurilor nepericuloase inerte inclusiv a deșeurilor provenite din construcții și demolări

Deșeurile din construcții și demolări, având particularități specifice, reprezintă un flux foarte important de deșeuri, datorită creșterii continue a cantităților generate la nivel național.

Prin valorificarea acestor deșeuri se elimină poluarea și se conservă resursele naturale. Principalul beneficiu al valorificării este legat de conservarea energiei și a resurselor naturale și de prevenirea poluării prin utilizarea, în procesul de fabricație, a materialelor rezultate din reciclare și mai puțin a celor primare.

Dezvoltarea sistemelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și demolări reprezintă un aspect foarte important în gestionarea acestei categorii de deșeuri. Din punct de vedere ecologic, prin reutilizarea și reciclarea deșeurilor din construcții și demolări se reduce cantitatea de deșeuri depozitate și implicit spațiul destinat depozitelor și se realizează o economie a materiilor prime. Din punct de vedere economic, utilizarea materialelor reciclate în



locul resurselor naturale, care ating costuri tot mai mari, devine o soluție din ce în ce mai avantajoasă.

- Fluxul deșeurilor inerte provenite din construcții și demolări
  - colectarea deșeurilor rezultate din construcții și demolări, încărcarea deșeurilor inert nepericuloși provenit din construcții și demolări în autocamioane
  - transportul deșeurilor inerte la punctul de lucru
  - depozitarea temporară (3-4 zile) în containere metalice pe amplasament
  - comercializarea deșeurilor inerte, în vederea utilizării acestora în lucrări de construcții clădiri, obiective de infrastructură, construcție și întreținere căi rutiere sau către alți colectori autorizați.

Autoutilitarele se acoperă cu prelate la ieșirea pe drumurile publice.

#### **b. Colectarea deșeurilor reciclabile nepericuloase (hârtie, carton, sticlă, mase plastice, lemn, metale feroase și neferoase)**

Activitatea desfășurată pe amplasamentul din Sat Mihai Viteazu, str. Progresului, nr.31, com. Mihai Viteazu, jud. Cluj constă și în colectarea deșeurilor nepericuloase, recuperarea materialelor reciclabile sortate, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, precum și transportul acestora cu mijloacele de transport din dotare.

Activitatea de colectare se poate restrange la următoarele faze principale ale procesului tehnologic: preluarea deșeurilor reciclabile, cântărire, sortare pe categorii, balotare (deșuri de hârtie, carton și plastic), întocmire documente, stocare temporară a deșeurilor în locuri special amenajate, valorificare prin firme specializate și autorizate.

Operațiunile efectuate pe amplasament sunt descrise mai jos:

- colectarea deșeurilor nepericuloase de la generatori - deșuri de ambalaje: hârtie și carton, materiale plastice, lemn, metalice, sticlă.
- Transportul deșeurilor nepericuloase colectate cu ajutorul mijloacelor de transport din dotare. Transportul deșeurilor nepericuloase se face cu autovehicule adaptate pentru transportul deșeurilor nepericuloase conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Transportul deșeurilor nepericuloase se realizează cu mijloace de transport proprii.
  - Sortarea manuală a deșeurilor nepericuloase pe tipuri de deșuri;
  - Cântărirea deșeurilor sortate cu ajutorul cântarului existent pe amplasament;
  - Stocarea temporară și selectivă a deșeurilor colectate atât în interiorul halei, prevăzute cu platformă betonată (în saci big bags), cât și pe platforma betonată exterioară halelor, dotată cu containere metalice;
  - Presarea și balotarea unei părți din deșeurile colectate, acelea care se pot supune acestei operații (deșuri mase plastice, deșuri hârtie/carton, ambalaje metalice, ambalaje amestecate), cu ajutorul preseii din dotare (dimensiunea baloților rezultati fiind de 950x1200x840 mm);

- Comercializarea deșeurilor nepericuloase la diferenți agenți economici autorizați, cu care societatea are încheiat contract (valorificarea către terți);

Incarcarea in mijloacele cu care se realizeaza transportul se face de catre generator/colector cu personal calificat pentru aceasta activitate. Se va urmari ca mijloacele auto cu care se transporta deseurile sa fie dotate corespunzator, fie cu cu prelata pentru impiedicarea imprastierii in timpul transportului, fie sunt proiectate sa se inchida, din constructie.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** - Nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute :** - nu este cazul

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

**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                                     |
|----------------|--|
| 4120           | Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale |

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 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** - Activitatea desfășurată va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

**APA:** - nu este cazul

**SOL:** - spațiul pe care se desfășoară activitatea este betonat.

**ZGOMOT:** - nu este cazul

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

- colectarea deșeurilor se face selectiv în locuri special amenajate, pe platformă betonată;
- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate
- spațiu special amenajat pentru depozitarea substanțelor periculoase.



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

**AER:**

- 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;
- activitatea desfășurată va respecta prevederile conform STAS 12574/1987, OUG nr. 243/2000 privind calitatea aerului înconjurător aprobată prin Legea 655/2001, modificată și completată cu OUG nr. 12/2007, Ord. 592/2002, cu completările ulterioare.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții;
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii;
- Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**APA:**

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

**SOL:**

- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**ZGOMOT:**

- conform SR 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - 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

| Cod deșeu | Denumire deșeu                 | Sursa generatoare                       | Cantitate | UM      | Valorificare/ eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiuni  |
|-----------|--------------------------------|---|-----------|---------|-------------------------|----------------|--|
| 20 03 01  | Deșeuri municipale amestecate  | De la angajați                          | 1         | Mc/lună | valorificare            | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01  | Ambalaje de hârtie și carton   | Din activitatea angajaților din birouri | 10        | kg/luna | valorificare            | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02  | Ambalaje de materiale plastice | Din activitatea angajaților din birouri | 10        | kg/luna | valorificare            | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

##### 3. Deșeuri colectate

| Cod deseu | Denumire deseu   | Cant. | UM     | Operațiune valorificare/ eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|--|-------|--------|------------------------------------|----------------|--|
| 10 12 06  | Forme și mulaje uzate  | 10    | t/luna | valorificare                       | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 10 13 01  | Deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice                  | 10    | t/luna | valorificare                       | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 10 13 04  | Deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului                                     | 10    | t/luna | valorificare                       | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 10 13 11  | Deșeuri de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la | 10    | t/luna | valorificare                       | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |



|          |   |     |        |              |     |  |
|----------|---|-----|--------|--------------|-----|--|
|          | 10 13 09 și<br>10 13 10   |     |        |              |     |  |
| 10 13 14 | Deșeuri de beton și namoluri cu beton   | 10  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton  | 20  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaj de materiale plastice   | 20  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | Ambalaje de lemn  | 20  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice   | 10  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 06 | Ambalaje amestecate   | 20  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă  | 10  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 01 01 | Beton   | 100 | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia 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 | 100 | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 02 01 | Lemn  | 20  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 03 02 | Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01  | 30  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

|          |  |     |        |              |     |  |
|----------|--|-----|--------|--------------|-----|--|
| 17 04 05 | Fier și oțel   | 50  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia 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  | 50  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 08 02 | Materiale de construcții pe bază de ghips, altele decât cele menționate la 17 08 01                                | 50  | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 09 04 | Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele menționate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 | 100 | t/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

#### 4. Deșuri comercializate

Toate deșeurile colectate se comercializează

#### 5. Deșuri stocate temporar

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Cantitate | UM     | Mod de stocare       |
|-----------|--|-----------|--------|----------------------|
| 10 12 06  | Forme și mulaje uzate  | 10        | t/lună | Container tip abroll |
| 10 13 01  | Deșuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice                                       | 10        | t/lună | Container tip abroll |
| 10 13 04  | Deșuri de la calcinarea și hidratarea varului  | 10        | t/lună | Container tip abroll |
| 10 13 11  | Deșuri de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10 | 10        | t/lună | Container tip abroll |
| 10 13 14  | Deșuri de beton și namoluri cu beton   | 10        | t/lună | Container tip abroll |



|          |   |     |        |   |
|----------|---|-----|--------|---|
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton  | 20  | t/luna | În hală acoperită cu platformă betonată             |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice  | 20  | t/luna | În hală acoperită cu platformă betonată             |
| 15 01 03 | Ambalaje de lemn  | 20  | t/luna | În hală acoperită cu platformă betonată             |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice   | 10  | t/luna | În hală acoperită cu platformă betonată             |
| 15 01 06 | Ambalaje amestecate   | 20  | t/luna | În hală acoperită cu platformă betonată             |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă  | 10  | t/luna | În hală acoperită cu platformă betonată             |
| 17 01 01 | Beton   | 100 | t/lună | Container tip abroll sau vrac pe suprafață betonată |
| 17 01 07 | Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06               | 100 | t/lună | Container tip abroll sau vrac pe suprafață betonată |
| 17 02 01 | Lemn  | 20  | t/lună | In hală acoperită cu platformă betonată             |
| 17 03 02 | Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01  | 30  | t/lună | Container tip abroll sau vrac pe suprafață betonată |
| 17 04 05 | Fier și oțel  | 50  | t/lună | In hală acoperită cu platformă betonată             |
| 17 06 04 | Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03   | 50  | t/lună | Container tip abroll sau vrac pe suprafață betonată |
| 17 08 02 | Materiale de construcții pe bază de ghips, altele decât cele menționate la 17 08 01                                 |     | t/lună | Container tip abroll sau vrac pe suprafață betonată |
| 17 09 04 | Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele menționate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 | 50  | t/lună | Container tip abroll sau vrac pe suprafață betonată |

## 6. Deșuri tratate

| Cod deșeu | Denumire deșeu                 | Cantitate | UM     | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|--------------------------------|-----------|--------|-------------------------------------|----------------|--|
| 15 01 01  | Ambalaje de hârtie și carton   | 20        | t/luna | valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02  | Ambalaje de materiale plastice | 20        | t/luna | valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04  | Ambalaje metalice              | 10        | t/luna | valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

## 7. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

### Deșuri transportate

- deșeurile menajere - sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate, cu mijloacele lor auto;
- Deșeurile tehnologice sunt preluate în vederea eliminării sau valorificării de către firma specializată autorizată.
- Se vor respecta prevederile H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 8. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

### 9. Ambalaje folosite

| Tip ambalaj | Descriere                    | Cantitate | UM       |
|-------------|------------------------------|-----------|----------|
| Metal       | Sârmă de legat baloții       | 100       | kg/lună  |
| Plastic     | Saci big-bag (reutilizabili) | 30        | Buc/lună |

### 7. Modul de gospodărire a ambalajelor

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile 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

- datele solicitate de reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;

| 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 ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.            | anual                  | 1 ianuarie - 15 martie        | Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.                  |
| 2        | Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual                  | 1 februarie - 25 februarie    | Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
| 3        | Deșeuri ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatorii economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje  | anual                  | 1 februarie - 25 februarie    | Anexa 3 (C) - Operatorii economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje   |

Prezenta autorizație de mediu conține (17 șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare

DIRECTOR EXECUTIV  
dr. ing. Grigore CRĂCIU



Șef Serviciu AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN

Șef Serviciu CFM,  
Adina SOCACIU

Întocmit  
Ing. Luisa OPREA

Întocmit  
cons. Alina SONIA

