



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din 2024

Titularul activității: **S.C. CIA ABOLIV S.R.L.**

Adresa: comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Morii, nr. 99A, județul Cluj.

Punct de lucru: **S.C. CIA ABOLIV S.R.L.**

Locația activității: comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Reformată, nr. 987, județul Cluj.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Reformată, nr. 987, județul Cluj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată 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 decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare".

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9b, Cluj-Napoca, județul Cluj; Cod poștal: 400609;

Telefon: +4 0264 410 722; +4 0264 410 720; E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Website: http://apmcj.anpm.ro;

Pagină 1 din 16

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

Data emiterii autorizației: DRAFT 2024

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **S.C. CIA ABOLIV S.R.L.**

Adresa sediul social: **comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Morii, nr. 99A, județul Cluj.**

Punct de lucru **comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Reformată, nr. 987, județul Cluj.**

Persoană de contact:;

Telefon:;

E-mail: ;

Temeiul legal

Ca urmare a **cererii de emitere autorizației de mediu** adresate de **S.C. CIA ABOLIV S.R.L. cu punctul de lucru din comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Reformată, nr. 987, județul Cluj**, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 21950/17.10.2023, completată cu nr. 143/05.01.2024 și nr. 5755/11.03.2024, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. CIA ABOLIV S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Reformată, nr. 987, județul Cluj,

Documentația conține:

- cerere solicitare emitere autorizație de mediu, întocmită de proiectant Petran Iulian;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de proiectant (S.C. IMAGPRO QUALITY S.R.L. prin Petran Iulian);
- autorizația de mediu nr. 99 din 18.03.2013, emisă de A.P.M. Cluj (în copie);
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatori non-casnici nr. CL067828, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. și Anexe;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 14738.00/10.04.2009, încheiat cu COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A. și Anexe;

- contract nr. 12/23.05.2022 de prestări servicii (servicii de colectare, procesare-tratare și valorificare deșeuri), încheiat cu IMAGPRO RECYCLE S.R.L. și Anexe;
- contract furnizare energie electrică-Produsul E.ON Start nr. 1000058565/2021.12/004688/0, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. și Anexe;
- contract furnizare gaze naturale -Produsul E.ON Avantaj nr. 1000058565/2023.3/004691/0, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. și Anexe;
- fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase deținute și utilizate;
- schițe amplasament, plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț mediatizare depunere solicitare de autorizație de mediu, Ziarul "Monitorul de Cluj" din data de 14 august 2023;
- O.P. nr. 48din 11.08.2023 - tarif emitere autorizație de mediu (500 lei);

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 11866883, nr. de ordin în registrul comerțului J12/1397/19.03.1992, CUI 2872537 din data de 01.02.1993 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LĂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 1047697/22.09.2023 emis de OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. RO-CJ-010-INCP/2,3-17.11.2021, emisă de DIRECȚIA SANITAR -VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ și Anexă;

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 Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, 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:

- se vor colecta și incinera numai tipurile de deșeuri menționate în prezenta autorizație de mediu;
- incineratorul va fi utilizat pentru deșeuri de origine animală;

- instalațiile de incinerare a deșeurilor trebuie să funcționeze astfel încât să se atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total (TOC) al zgurii și al cenușii de vatră să fie mai mic de 3% din greutatea în stare uscată a acestora sau pierderea la calcinare să fie mai mică de 5% din greutatea în stare uscată a acestora;

- se vor asigura în permanență:

- o supravegherea și întreținerea instalațiilor tehnologice și de protecție a mediului în vederea prevenirii poluării accidentale a factorilor de mediu sau a incidentelor/accidentelor cu consecințe asupra sănătății umane;

- o instruirea personalului operator pentru exploatarea incineratorului, încărcarea, descărcarea și intervenția în cazul unor defecțiuni în condiții de siguranță;

- o încadrarea în limite legale a nivelului de emisii în atmosferă, inclusiv mirosuri, enerate din activitate prin funcționarea incineratorului la parametri optimi precum și colectarea/depozitarea de deșuri în limita capacității de depozitare prevăzute;

- o înregistrarea într-un registru de evidență și punerea, la solicitarea acestuia, la dispoziția autorității de mediu, a cantităților de deșuri incinerate, orele de funcționare a incineratorului parametri de funcționare și calitatea/cantitatea deșeurilor rezultate (cenușă);

- o de evitarea a producerii de deșuri 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;

- **colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;**

- 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri 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);

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșuri;

- stocarea temporară a deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;

- nu se stochează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- 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

- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea stocării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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;
- verificarea periodică planificată a instalațiilor și traseelor de conducte;
- intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defectiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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,
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- 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;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/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;

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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;
- H.G. 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;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- 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;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- 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 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;

- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 modificarea 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 A.P.M. 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 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 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, cu modificările și completările ulterioare;
- să suporte costul pentru repararea prejudiciului în cazul producerii acestuia, să înlăture urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

S.C. CIA ABOLIV S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, strada Reformată, nr. 987, județul Cluj, pentru obiectivul "Punct de incinerare a deșeurilor de origine animală -categoria II și III, deșeuri provenite numai din unitățile proprii de procesare carne" cu desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

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

S_{amplasament}=95 mp, ce cuprinde:

- Spațiu de incinerare, S= 63 mp; ce conține:
 - vestiar și grup sanitar;
 - spațiu de depozitare, S=35 mp;
 - spațiu de depozitare frigorific, S=20 mp
- Spațiu de spălare și dezinfectare mijloace auto S=232 mp, ce conține:
 - vestiar și grup sanitar;
 - boxă de spălare, S=24 mp;
 - parcare auto, S=200 mp;

Dotări:

- specifice activității desfășurate:
 - ✓ incinerator tip TRENT, cu capacitate de incinerare de 900 kg/zi;
 - ✓ utilaj de spălat cu presiune/spumă (tip Kharcher);
 - ✓ 1 nebulizator;
 - ✓ compresor;
 - ✓ 3 pompe;
 - ✓ 2 aspiratoare;
- mijloace auto;
 - ✓ mașină izotermă;

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

- materia primă pentru activitatea desfășurată (incinerator de deșeuri animaliere) o reprezintă **deșeurile animaliere (deșeuri din abatorizare/prelucrare carne) de la unitățile proprii de producție - 12 t/lună;**
- pentru realizarea procesului de incinerare se utilizează ca și combustibil gaz metan -2.500 mc/lună;
- pentru activitatea de dezinfectare/spălare utilaje și mijloace auto se utilizează:
 - detergenți de spălare - 40 l/lună;
 - apă -100 mc/lună;
- pentru funcționarea mijloacelor auto utilizate se folosește ca și combustibil -motorină -200 litri/lună;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă	600	Metri cubi/lună
Canalizare	- apele de la grupurile sanitare și din alte activități administrative sunt deversate direct în rețeaua publică locală de canalizare menajeră - apele uzate rezultate de la spălătoria auto -sunt colectate prin rigole conduse și trecute prin deznisipator/separator de produse petroliere și deversate ulterior în rețeaua publică locală de canalizare	600	Metri cubi/lună
Energie	Alimentarea cu energie electrica de la rețeaua din zona	1.800	KiloWatt/oră/lună
Energie termică	Gaz metan	5.280	Metri cubi/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-Fluxul tehnologic incinerare:

- aducerea pe amplasament a deșeurilor animaliere.
- depozitarea în spațiu frigorific a deșeurilor animaliere;
- încărcarea camerei de ardere a incineratorului cu deșeuri animaliere;
- incinerarea deșeurilor animaliere (se utilizează temperatură de peste 850 °C);
- evacuare deșeuri rezultate (cenușă).

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

- incinerare deșeuri animaliere, categoria II și III, deșeuri din unitățile proprii de abatorizare și procesare carne - 12 t/lună

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

Nu deține centrală proprie

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (Spălătorie auto/utilaje)

8. Programul de funcționare

2 schimburi x 8 ore/schimb/zi; 7 zile/săptămână; 365 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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
- Coș evacuare fum de la arzătoarele incineratorului	6	0,250	0,250	<ul style="list-style-type: none">• Oxizi de azot (NO_x)• TSP (Particule în suspensie totale)• Monoxid de carbon (CO)• Oxizi de sulf (SO_x)• Compuși organici totali				

Alte surse de poluare

-Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament.

-Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

-Nu este cazul

Sol

- Platformă betonată.
- Spațiile de stocare amenajate (spații frigorifice).

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- pubele/recipienți de plastic pentru colectarea selectivă 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

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

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

- apa - conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. 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

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

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

Valori admise pentru zgomot - conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

II. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
- Coș evacuare fum de la arzătoarele incineratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Oxizi de azot (NO_x) • TSP (Particule în suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO_x) • Compuși organici totali 	<p>350</p> <p>5</p> <p>100</p> <p>35</p> <p>150</p>	Mg/Nmc (-)	<p>-conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%</p> <p>-debit masic mai mare sau egal cu 3 kg/h</p>

*Valorile limită de emisie sunt definite la o temperatură de 273,15K, o presiune de 101,3 kPa și la conținut în oxigen este 3%.

Monitorizarea apei

- Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

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, telefon: 0766 86 85 94.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	- de la personal	0,6	Tone /lan	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 01 12	Cenuși de arderi și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	-de la incinerator	21	Tone /lan	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	Deșeuri de la desnisipatoare	-de la desnisipator	0,3	Tone /lan	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 11	Nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea apelor reziduale	- de la separatorul de produse petroliere	1	Tone /lan	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	-ambalaje de la produsele periculoase	0,005	Tone /lan	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 02 03	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	140	Tone/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate.

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 02 03	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	140	Tone/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeuri transportate. Deșeurile colectate sunt transportate de la generatori/colectori la amplasament (zona de stocare).

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locurile de încărcare, destinația, cantitatea de deșeuri. Deșeurile nepericuloase se vor transporta de la expeditor la destinatar numai pe bază de formular de încărcare-descărcare, prevăzut în Anexa nr. 3 din HG nr. 1061/2008, completat și semnat de expeditor, transportator și destinatar.

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșeuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Nu este cazul.

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite (conform fișelor tehnice de securitate deținute)

- Carburanți -motorină -100 l/lună;
- Detergenți spălătorie: 30 l/lună;

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** în în recipiente metalici;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere;
- **depozitare:** în spațiu amenajat;
- **folosire/comercializare:** combustibil pentru utilaje; detergent la spălătoria auto;

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

Se valorifică ca deșeuri de ambalaje contaminate.

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

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- Nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

-Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente -Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 1 COL/TRAT -completat cu operatorii ce se ocupă cu colectarea și /sau tratarea deșeurilor	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1 COL/TRAT - completat cu operatorii ce se ocupă cu colectarea și /sau tratarea deșeurilor
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare
3.	Inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	1 ianuarie - 25 rtiee	Inventare locale de emisie

4. Raportare anuală la APM 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, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

5. Raportarea anuală la APM Cluj *a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie*, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

6. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă -imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;
-orice prejudiciu asupra mediului -în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM -CJ Cluj, cu:
-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;
elementele de mediu afectate;
-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
-alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
Consilier Nicolae DURA
-în data de DRAFT.2024