



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 196 din 20.09.2022

Titularul activității: SC Salubrierm Serv SRL

Adresa: : Loc. Huedin, str. Horea, nr. 1, jud. Cluj.

Punct de lucru: SC Salubrierm Serv SRL

Locația activității: Loc. Huedin, str. P-ța Republicii, nr. 8, 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	NFR	SNAP
3530	Furnizarea de abur si aer conditionat	252	4030	Productia si distributia energiei termice si a apei calde		
3821	Tratarea si eliminarea deeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3811	Colectarea deeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deeurilor si resturilor		
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii, grădinărit		
8129	Alte activități de curățenie	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toata perioada in care beneficiarul autorizatiei obtine viza anuala

Data emiterii: 20.09.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC Salubriterm Serv SRL**, cu punctul de lucru din Loc. Huedin, str. P-ța Republicii, nr. 8, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 928/14.01.2022 și completată cu nr. 3587/11.02.2022, nr. 162718/16.06.2022 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC Salubriterm Serv SRL**, cu punctul de lucru din Loc. Huedin, str. P-ța Republicii, nr. 8, jud. Cluj.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de **SC Ecoserach SRL**, întocmită de Adrian Muresan;
- Contract de prestări servicii publice de depozitare a deșeurilor nr. 123/15.06.2022 încheiat cu Regia Autonomă a Domeniului Public Cluj-Napoca;
- raport de încercare nr. 329/01.04.2022, nr. 330/01.04.2022, nr. 331/01.04.2022, emis de LAM Laborator Analize de Mediu ICIA CLUJ
- Contract de prestat servicii nr. 22028/26.01.2022, încheiat cu RECYCLINGPROD SRL privind servicii : colectare, depozitare temporară și transportul deșeurilor în vederea valorificării/ eliminării.
- Autorizație integrată de mediu nr. MS.2/15.02.2017 emisă de APM Mures pentru SC RECYCLING PROD SRL;
- Fișa de securitate pt combustibil diesel;
- Fișa de securitate pt insecticide , raticide , larvicide
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 30576 di 28.10.2020; încheiat cu SC BISSDOG SRL;
- Contract nr. 3662/29.04.2021 de delegare Activității de maturat , stropit, spălat stradal și de întreținere a căilor publice, inclusiv dreptul de a exploata infrastructura tehnico edilitara aferenta activitatii , in aria administrativ teritoriala , a Orasului Huedin.
- Contract nr. 3663/28.04.2021 de delegare a gestiunii activitatii de deratizare, dezinfectie și dezinsecție, inclusiv dreptul de a exploata infrastructura tehnico-edilitara aferenta activitatii, in aria administrativ teritoriala, a orasului Huedin;
- Contract de servicii nr. 4094 din 14.05.2021, încheiat cu ORASUL HUEDIN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- Contract de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat in Orasul Huedin nr. 8085/21.10.2020 incheiat cu Orasul Huedin;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 6113 din data 28.10.2020, incheiat cu Compania de Apa Somes SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 1049/30.09.2020, incheiat cu ENEX SRL
- planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP nr. 90 din 16.12.2020 tarif emitere autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Cerificat de înregistrare seria B nr. 4098280, CUI 43156365, J12/3222/08.10.2020 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;*
- *Cerificat constatator nr.140342 din 29.09.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- *se vor respecta prevederile OUG 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 mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului*

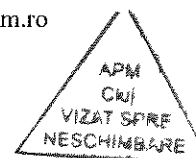
I. luarea tuturor măsurilor:

- *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;*
- *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;*
- *manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;*
- *menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și prin OUG nr. 164/2008;*
- *respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot în spații închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care vor fi tratate/valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deșeurile colectate și stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- 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 intervenții în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta prevederile OUG 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 mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea principiului autonomiei și proximității, fără a încălca prevederile planului național de gestionare a deșeurilor și strategiei naționale de gestionare a deșeurilor;
- 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, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- nu se vor elimina pentru depozitare deșeuri în stare lichidă, deșeuri reciclabile pentru care este recomandată valorificarea (conform Ordinului 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și a procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri), deșeuri periculoase sau deșeuri biodegradabile (pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare - hrană pentru animale, compost etc.);
- pentru transportul tuturor deșeurilor colectate, cu excepția deșeurilor menajere, se va respecta HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; aprobarea transporturilor de peste 1 tonă/an de către autoritatea de protecția mediului din județul destinatarului deșeurilor;
- fiecare transport va fi însoțit de documente din care să rezulte tipul de deșeu, locul de încărcare, punctul de descărcare și cantitatea transportată (întocmite pe baza analizei fizico-chimice a deșeurii);
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu;
- se vor folosi traseele cele mai scurte și/sau cele cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și protejarea mediului;
- se interzice staționarea/gararea mijloacelor auto utilizate în activitatea de colectare și transport deșeuri menajere, fără a fi spălate/igienizate;
- spălarea, dezinfectarea și curățarea mijloacelor de transport, a containerelor și recipientilor nu se va realiza pe amplasament; se va efectua numai în cadrul unor societăți specializate autorizate;
- 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;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- este obligatorie 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;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **Regulamentului (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- 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.

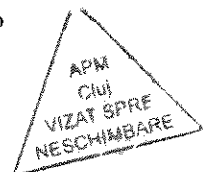
Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008 modificat prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 și Legea 226/2013;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată de OUG 38/2016;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OUG 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 OUG nr. 15/2009, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin OUG 39/2016;
- Ordinul nr. 591/2017 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

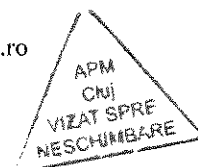


- formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia ;
- *Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 și Ord. nr. 192/2014, Ord. 2413/2016;*
 - *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.*
 - *Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje*
 - *Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European si AL Consiliului UE privind detergentii , cu modificarile ulterioare*
 - *HG 658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii Regulamentului (CE) nr.648/2004 al parlamentului european si al consiliului UE privind detergentii*
 - *Regulamentul 1907/2006 privind inregistrarea ,evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)*
 - *Ordonanta de urgenta nr. 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje si a OUG 196/2005 privind Fondul de mediu;*
 - *Legea 31/2019 privind aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje si a OUG 196/2005 privind Fondul de mediu;*
 - *Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor si taxelor la Fondul de mediu, modificat si completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011, Ord.192/2014, Ord. 2413/2016, Ordinul 1503/2017, modificat prin Ordinul 149/2019;*
 - *Ordinul nr. 1271/2018 - Ordin al viceprim-ministrului, ministrul mediului privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare al acestora;*
 - *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 si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*
 - *Ordinului Ministerului Sănătății 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;*
 - *Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;*
 - *Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Legea nr. 101/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind serviciul de salubritate a localităților;
- Hotărârea nr. 788 din 17 iulie 2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- Ordinul nr. 82/2015 al ANRSC privind aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de salubritate a localităților;
- Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare, comercializare și procesare;
- **Regulamentul (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

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 are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților A.P.M. 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 A.P.M. Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice A.P.M. 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, cu modificările și completările ulterioare;
- sa solicite la **Agentia pentru protectia mediului Cluj** obtinerea vizei anuale a autorizatiei de mediu, cu maxim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

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.

I. Activitatea autorizată

Activitate SC Salubriterm Serv SRL,

amplasat in : Loc. Huedin, str. P-ța Republicii, nr. 8, Judetul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3530	Furnizarea de abur si aer conditionat	2649000,00	Kilowatt ora/an
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase		
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase		
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor		
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală		
8129	Alte activități de curățenie		

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

- suprafata totala este de 7500 m², împărțită pe fluxuri de producție de 2377.4 mp utili.

- utilajele din dotare sunt:

1. Centrala termică.

Funcționează în cadrul unei clădiri cu regim inaltime parter, cu deschiderea 12m, lungimea 15m si inaltimea 4m.

Dotată sunt specific activității:

- sistemul cazanului cu capacitate 4MW presiunea max 6 bar, temperatura max 120 °C, presiunea de lucru 3 bar, temperature de lucru 90/80 °C, temperatura gazelor evacuate 220 °C.

- sistemul de purificare a gazelor arse cuprinde: multiciclonul si filtru cu saci cu functionare pulsatorie (cu aer comprimat).

- cosul cu h=18m, diametrul exterior 600mm, diametrul conductei de evacuare 400mm.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- sisteme auxiliare care cuprind: preancalzorul de aer si motoreductoare pentru transportoarele cu snec.

- sistem de expansiune dotat cu presostat, manometru, ventile și controlul automat al nivelului de umplere.

- instalatia de dedurizare a apei
- pompe principale de alimentare

2. Depozit tampon rumeguș

- cu dimensiunea 9x24x5,7m, prevazut cu un transportor cu snec inclinat pentru transportul rumegusului intr-un buncar situat la capatul cazanului

3. Conducte apă caldă

- un sistem constituit din conducte de apă caldă pentru încălzire tur – retur și conducte de recirculare apă caldă menajere.

4. Pavilion administrativ

Compus din: birou, vestiar, grup sanitar

5. Utilaje, instalații, aparate (dispozitive) utilizate sunt:

- pompe manuale de pulverizare
- pompe manuale în benzi pentru pulverizare
- pompe mecanice de pulverizare
- pompa automata de pulverizare
- aparat pentru produs ceata rece;
- aparat pentru produs ceata calda.
- măști perii de plastic, răzuitoare, lopeți
- autospecială 1 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Deșeuri	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Materie primă	5000,00	tone/an	-	producerea energiei termice, apă caldă	în spațiu special amenajat	nepericulos
Deșeuri	deșeuri de țesuturi vegetale	Materie primă	10,00	tone/lună	-	producerea energiei termice,	în spațiu special amenajat	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



						apă caldă		
Deșeuri	deșeuri din exploatarea forestieră	Materie primă	10,00	tone/lună	-	producerea energiei termice, apă caldă	în spațiu special amenajat	nepericulos
Deșeuri	ambalaje de lemn	Materie primă	10,00	tone/lună	-	producerea energiei termice, apă caldă	în spațiu special amenajat	nepericulos
Deșeuri	deșeuri biodegradabile	Materie primă	2,00	tone/lună	-	producerea energiei termice, apă caldă	în spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	sare	Materie auxiliară	2,00	tone/an	NaCl	dedurizarea apei	în spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	dezinfectant	Materie auxiliară	4,00	tone/an		dezinfecție, dezinfecție, deratizare	în spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	ratacid	Materie auxiliară	4,00	tone/an		dezinfecție, dezinfecție, deratizare	în spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	motorină	Materie auxiliară	2,40	tone/an		Alimentare utilaje	Se achiziționează din stații de distribuție a carburanților	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabila și menajeră – racord la rețeaua publică	171,00	metri cubi/luna
Canalizare	apa menajeră – racord la rețea	86,00	metri cubi/luna
Energie	energia electrică – racord la rețea	8654,00	kWh/luna
Altele	încălzire – CT – combustibil solid (rumeguș, etc)	8600,00	tone/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea societății constă în:

- I. Producerea energiei termice pentru încălzirea, prepararea apei calde menajere pentru populație și distribuția acesteia prin rețelele de transport agent termic.

Societatea este structurată astfel:

1. Pavilion administrativ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



2. Depozit tampon de rumeguș
3. Centrala termică

- II. Activitate de măturat, stropit, spălat stradal și întreținerea căilor publice în UAT Huedin.
- III. Activitate de deratizare, dezinsecție și dezinsecție a spațiilor în UAT Huedin.
- IV. Servicii de întreținere a spațiilor verzi și cimitirului din Orașul Huedin.

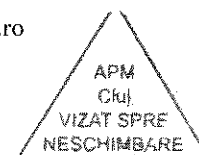
II.2. Procese tehnologice – faze principale

- I. - __-aprovizionarea cu rumeguș, lemn, ambalaje de lemn și deșeuri vegetale de la persoane fizice și juridice și transportul acestuia în depozitul tampon cu autospeciale pe bază de contract __transportul rumegușului în buncarul situat la capatul cazanului; __-arderea rumegușului la o temperatură max 120°C , presiunea de lucru 3bar, temperatura de lucru $90/80^{\circ}\text{C}$, temperatura gazelor evacuate 220°C ; __- producerea energiei termice pt. încălzire, prepararea apei calde menajere pt. populație și distribuția acestora prin rețele de transport agent termic;
- II. - __în cazul măturatului manual propriu-zis al carosabilului - 1 metru de la bordura, a trotuarelor și a parcarilor, cu măături sau perii de plastic, urma măturii trebuie să fie uniformă și să nu ridice praf; __precolectarea deșeurilor stradale: hârtii, pungii, cutii, PET-uri, resturi vegetale, etc., în europubele; __golirea cosurilor stradale în saci de plastic __depozitarea deșeurilor stradale în eurocontainere; __ridicarea acestora și transportul cu firma specializată la depozitul de deșeuri.
- __în cazul maturatului mecanizat se efectuează pe o lățime de minimum 2 metri de la bordură sau de la rigola centrală, astfel încât cantitatea de praf, care se poate ridica în aer ca urmare a deplasării autovehiculelor sau acțiunii vântului, să nu depășească concentrația de pulberi admisă prin normele în vigoare. __ pentru evitarea formării prafului și pentru crearea unui climat citadin igienic, operația de măturare va fi precedată de stropirea carosabilului sau a trotuarelor cu o cantitate suficientă de apă, evitând formarea prafului __maturatul mecanic se realizează cu autoperii colectoare, echipate cu perii cilindrice și/sau circulare care acționează pe toată lungimea strazilor.
- __ întreținerea căilor publice este activitatea de salubritate pe domeniul public care îndepărtează, prin procedee manuale, depunerile grosiere normale sau accidentale de pe suprafețele salubritate – carosabil, spații verzi și trotuare. __operațiunea se execută pe întreaga suprafață stradală, trotuare, alei pietonale, spații verzi, ce sunt supuse salubrității și a zonelor adiacente.
Operațiunea constă în efectuarea următoarelor sarcini:
 - a) colectarea deșeurilor grosiere și vegetale în europubele;
 - b) măturatul la rigolă și a spațiilor verzi, în cazul apariției accidentale de deșeuri, de orice tip;
 - c) răzuirea la rigolă, unde este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



d) golirea coșurilor de gunoi în saci de plastic sau europubele;
e) încărcarea deșeurilor rezultate în urma activității de întreținere a curățeniei din europubele în autogunoiere și transportul acestora la RADP în vederea sortării și transferului la CMID.

- stropitul căilor publice este activitatea de salubritate care constă în dispersarea apei pe suprafața carosabilului cu ajutorul unor autospeciale, în scopul evitării formării prafului sau a creării unui microclimat favorabil. Activitățile de stropit trebuie realizate zilnic când temperatura trece peste 30 °C, viteza medie de deplasare a autovehiculului la stropit fiind de maxim 25 de km/ora.

se realizează pe strazile care au fost în prealabil salubritate.

- spălătul căilor publice Se execută atât pe partea carosabilă, cât și pe trotuare, după terminarea operației de măturare și curățare a rigolelor. Spălătul este activitatea de salubritate, care se execută mecanizat și constă în dispersarea apei în jet pe suprafața carosabilului, cu ajutorul unor instalații speciale, pentru obținerea unui grad înalt de curățire. Spălătul se aplică pe suprafețe cu îmbracaminte asfaltică, beton și pavele. Spălătul se realizează cu jet de apă cu presiune ridicată, fiind interzis spălătul cu furtunul racordat la hidranții stradali sau la autocisternele, care nu sunt prevăzute cu instalațiile necesare să realizeze presiunea prescrisă.

III. Servicii dezinfectie

Dezinfectia reprezintă acțiunea de combatere a virusurilor, bacterii, fungi, staphylococcus aureus, candida albicans, micobacteria și tuberculocida cu substanțe dezinfectante. Se execută atât în interior cât și în exterior.

Materialele utilizate pentru dezinfectie sunt dezinfectantele cuprinse în lista aprobată de Ministerul Sănătății.

Echipamentele utilizate pentru dezinfectie sunt:

- pompe manuale;
- aparat pentru produs ceață rece;
- aparat pentru produs ceață caldă.

În interior se folosesc pompele manuale (pentru suprafețe mai mici de 500 mp) sau se execută pulverizarea cu ceață rece (pentru suprafețe mai mari de 500 mp).

Dezinfectia prin pulverizare cu pompe manuale sau cu ceață rece se realizează prin pulverizarea soluției pe toate suprafețele, exceptând aparatele aflate sub tensiune, prize, tablouri electrice.

Dispozitivul de pulverizare se poziționează la un unghi de peste 30° față de orizontala în sus. Recepția lucrării de dezinfectie se face printr-un "Proces verbal de recepție".

Servicii dezinsecție

Reprezintă acțiunea de combatere a insectelor în stadiul de larvă și/sau adult, vectori de boli transmisibile și generatoare de disconfort, cu substanțe chimice. Se execută atât în interior cât și în exterior.

Seful de echipă instruieste clientul la sediul acestuia cu privire la măsurile ce trebuie luate pentru desfășurarea eficientă a dezinsecției, atât anterior, cât și ulterior efectuării lucrării

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



(furnizarii serviciului), inmanandu-i in acest sens "Instruțiuni specifice privind dezinsectia", cod PS.13.00.01. formular pe care il semneaza clientul, un exemplar al acestuia fiind pastrat de client, alt exemplar de catre seful de echipa.

La asociatiile de proprietari se inmaneaza formularul PS.13.00.04 „Anunt”, inainte cu 2 - 3 zile de efectuarea lucrarii de dezinsectie, cuprinzand instructiuni specifice privind dezinsectia. In aceste instructiuni sunt mentionate masurile care trebuiesc respectate, pentru ca lucrarea efectuata sa nu puna in pericol viata sau sanatatea persoanelor din zona respective.

Se stabileste data si ora executiei, perioada in care spatiile vor fi eliberate de personal in cazul dezinsectiei cu utilajele din dotare, exceptie facand dezinsectia cu gel ce se poate realiza in prezenta personalului clientului.

In interior se folosesc pompele manuale (pentru suprafete mai mici de 500 mp) sau se execută pulverizarea cu ceata rece (pentru suprafete mai mari de 500 mp).

La exterior se executa:

- dezinsectie cu ceata calda sau fumigatie;
- pulverizarea prin stropire cu pompe mecanice.

Dezinsectia cu pompe manuale se realizeaza prin pulverizarea solutiei pe toate suprafetele, exceptand mobilierul, utilajele, aparatele aflate sub tensiune, prize, tablouri electrice, ferestre.

Dezinsectia prin pulverizare cu ceata se poate realiza prin:

- pulverizarea solutiei pe toate suprafetele, exceptand mobilierul, utilajele, aparatele aflate sub tensiune, prize, tablouri electrice, ferestre.
- pulverizarea solutiei cu pompa manuala in benzi pe suprafata peretilor, tavanului si a pavimentului.

Dispozitivul de pulverizare se pozitioneaza la un unghi de peste 30° fata de orizontala in sus.

Dezinsectia prin pulverizare cu ceata calda se foloseste pentru exteriorul cladirilor, vegetatie, subsolul cladirilor, guri de canalizare si pe luciu de apa folosindu-se substante ecologice.

Utilajele din dotare nu sunt folosite sub nici un motiv in alte scopuri. La prepararea solutiilor se folosesc numai masuri gradate si cantare care nu sunt utilizate in alte scopuri.

Servicii deratizare

Deratizarea reprezintă ansamblul de masuri care au ca scop combaterea rozatoarelor daunatoare.

Momeli folosite in deratizare:

- Momeli raticide
- Capcane cu lipici

Momelile raticide se depun numai in locuri protejate (magazii, depozite, spatii de productie, birouri, etc) in cutii din carton, iar la exterior in cutii de protectie din plastic.

Momelile se depun si la exteriorul cladirilor in galerii, guri de canalizare, in jurul locurilor de depunere a resturilor menajere, canale termice si orice alt loc umed care ar putea fi frecventat de rozatoare in incinta organizatiei clientului.

In spatiile deschise din exterior, momelile sunt protejate in cutii de protectie din plastic. Capcanele cu lipici se folosesc in locatiile unde nu pot fi depuse momeli raticide.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



La toate metodele folosite in timpul efectuării deratizării se aplica afise avertizoare cu data executării lucrării, clasa substanței active utilizate și antidotul în caz de intoxicație accidentală. Recepția lucrării de deratizare se face printr-un "Proces verbal de recepție. În toate metodele utilizate se ține cont de normele de securitate și sănătate în muncă, și norme de protecția mediului.

În timpul lucrului operatorii sunt obligați să poarte echipamente de protecție.

Aprovizionarea cu produse se face de la furnizori interni și externi pe baza unor contracte sau comenzi, transportul, recepția calitativă și cantitativă, depozitarea pe clase de produse și compatibilități, pregătirea ptr. utilizare; transportul produselor se face de către furnizori spre depozit. Cea mai mare parte a cantităților de produse sunt direct utilizate; în depozit sunt stocate doar cantități necesare activității curente;

Pe amplasament nu se face reambalare a produselor ambalate achiziționate, stocate temporar și utilizate.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	energie termică	2649000,00	Kilowatt ora/an	populația orașului Huedin

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

Încalzirea se asigură cu o centrală care funcționează cu combustibil lemnos, dimensiunile cosului de exhaustare h=18m și diametru exterior=600mm, diametrul conductei de evacuare 400mm.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	rumegus netratat, deșeurile țesuturi vegetale, deșeurile exploatare forestieră, deșeurile ambalaje lemn	8600,00	Tone/an		4,00

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru este de 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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

Incalzirea se asigura cu o centrala care functioneaza cu combustibil lemnos, dimensiunile cosului de exhaustare h=18m si diametru exterior=600mm, diametrul conductei de evacuare 400mm.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3530	cos exhaustare centrala termica	18,00	0,60	0,40	Monoxid de Carbon			349708	598143
3530	cos exhaustare centrala termica	18,00	0,60	0,40	Oxizi de azot			349708	598143
3530	cos exhaustare centrala termica	18,00	0,60	0,40	Oxizi de sulf			349708	598143
3530	cos exhaustare centrala termica	18,00	0,60	0,40	TSP (Particule în suspensie totale)			349708	598143
3530	cos exhaustare centrala termica	18,00	0,60	0,40	Carbon Organic Total			349708	598143

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă
depozitul tampon de rumegus	Static

- depozitul este situat în spațiu închis și acoperit, astfel este limitată antrenarea particulelor fine de către curenții de aer.
- sistemul de purificare a gazelor arse cuprinde – multicloul și filtrul cu saci cu funcționare pulsatorie (cu aer comprimat).
- emisii de la focarele alimentate cu combustibil lemnos (centrala termica) conform Ord nr.462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 400 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total max. 50mg/mcN-valoarea limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 %;
- emisii conform Ord 462/1993: emisii pulberi totale max 50mg/mc pt un debit masic ≥ 0,5kg/h;
- pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987;
- 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;

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul

Căi de acces betonate și platformă betonată pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate și a celor menajere;

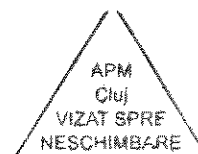
Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

- Deseurile de tip menajer- se colectează în pubele închise și se evacuează prin firme specializate

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

Conform Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol- Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Zgomot:– conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare- valori maxime admise	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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților și golirea coșurilor stradale	1500,00	kilogram /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	din activitatea desfășurată	120,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitate de deratizare, dezinsecție și dezinsecție	100,00	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	din activitatea de servicii de întreținere a spațiilor verzi	02,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie în centrala proprie
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	din activitatea de servicii de întreținere a spațiilor verzi	02,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie în centrala proprie
20 02 01	deșeuri biodegradabile	din activitatea de servicii de întreținere a spațiilor verzi	02,00	tone/an	Valorificare	R 1/R10	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie în centrala proprie
20 02 02	pământ și pietre	din activitatea de servicii de întreținere a	02,00	tone/an	Valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



		spațiilor verzi					îmbunătățirea ecologică
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile	din activitatea de servicii de întreținere a spațiilor verzi	00,50	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	5000,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
20 02 01	deșeuri biodegradabile	02,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 03	ambalaje de lemn	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
20 02 02	pământ și pietre	02,00	tone/an	Valorificare	R10	Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
20 03 03	deșeuri stradale	1000,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	20,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



20 01 02	sticlă	15,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	R11 Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastic	05,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	10,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie și carton	05,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	05,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	10,00	kilogram/l una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

3. Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 03	deșeuri stradale	1000,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	20,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticlă	15,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



						vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastic	05,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	10,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie și carton	05,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	05,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	10,00	kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate
Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate
Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM*	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	5000,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM*	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 03	ambalaje de lemn	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
20 02 01	deșeuri biodegradabile	02,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM*	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	5000,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 03	ambalaje de lemn	10,00	tone/lună	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
20 02 01	deșeuri biodegradabile	02,00	tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Deșeurile rezultate din cadrul activității de măturat și întreținerea căilor publice în UAT Huedin, prin golirea coșurilor de pe stâlpi acestea sunt puse în saci de plastic și preluate și transportate de societatea de salubritate ce deservește localitatea.

--	--	--	--

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

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

Deșeurile 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

Nu este cazul

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Nu este cazul

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu se pun ambalaje pe piața iar sarma folosită la ambalarea balotilor se depozitează pe platforma

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestec	dezinfectant (Virocid)	4,00	Tone/an	Xi; Xn;	H226, H302, H312, H332, H314, H334, H317, H400

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



amestec	raticide	4,00	Tone/an		H302
amestec	motorină	2,40	Tone/an		H351 H226, H304, H315, H332, H373, H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** : în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea H.G. nr.1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a 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 mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform
- **instrucțiunilor** prescrise de producători, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform HG 1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase);
- **folosire/comercializare:** se gestionează conform fișelor tehnice de securitate.
- **depozitarea ambalajelor** provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;
- **nu se utilizează ambalajele** produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- **se respectă cerințele de securitate** privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase;
- **se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate** privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

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)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

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

Periodicitatea

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;
 - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766- 868594

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

- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

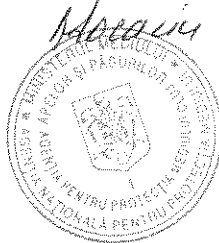


Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeur.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeur.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
3	Deșeurii Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deșeurii de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deșeurii de ambalaje
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare
5	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeurii municipale	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeurii municipale

Prezenta autorizație de mediu conține 28 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOGACIU**

Șef Serviciu A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN



Șef Serviciu C.F.M.
dr. biolog Paul BELDEAN

Paul Beldean

Redactat,
consilier Gabriela SAVAN
data 20.09.2022 ora 10:00

Gabriela Savan

Consilier Cornelia DUMITRAS

Cornelia Dumitras

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

