

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 16.02.2022

Titularul activității: MOLDOVAN CARMANGERIE SRL

Adresa: comuna Apahida, sat Sânnicoara, str. I. L. Caragiale, nr. 16, județul Cluj

Punct de lucru: Punct de tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase - Incinerator

Locația activității: com. Apahida, sat Sânnicoara, str. I. L. Caragiale, nr. 36, județul Cluj

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
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

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Cluj la punctul de lucru din com. Apahida, sat Sânnicoara, str. I. L. Caragiale, nr. 36, județul Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 16.02.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de MOLDOVAN CARMANGERIE SRL, cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Sânnicoara, str. I. L. Caragiale, nr. 36, județul Cluj, înregistrată la APM

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Cluj cu nr. 13894/31.05.2021, completată cu nr. 21953/28.09.2021 și cu nr. 27325/15.12.2021, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC MOLDOVAN CARMANGERIE SRL**, cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Sânnicoara, str. I. L. Caragiale, nr. 36, județul Cluj

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de: Dna MARTINESCU Izabella
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. RNV – EE – 2244A / 10.11.2021 încheiat cu RENOVATIO TRADING SRL, București
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 1500/06.10.2017 încheiat cu SC STRICT PREST SRL, Cluj Napoca pentru colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și a celor similare
- Adresă pentru utilizarea cenușii rezultate în urma arderii materiilor organice, ca îngrășământ, pe solurile testate în prealabil, cu deficit de potaziu și cu aciditate mare;
- Contracte de arendare a terenurilor agricole
- Declarație pe proprie răspundere privind activitățile efectiv desfășurate pe amplasament;
- Contract de prestări servicii colectare și transport deșeuri nr. 4786/12.10.2021 încheiat cu SC IGIENA SERV SRL București pentru colectarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor ce provin din activitatea titularului
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și incinerare a deșeurilor de origine animală nr. 302/14.03.2020 și act adițional nr. 1, încheiate cu SC ALVI SERV SRL, Arad pentru servicii de neutralizare a deșeurilor de produse și subproduse de origine animală, nedestinate consumului uman, rezultate din activitatea beneficiarului;
- Contract de prestări servicii din 03.10.2016 încheiat cu SC ADIWASH SERV SRL pentru spălarea și dezinfectarea autovehiculelor
- Acord nr. 169/01.11.2021 încheiat cu AGRO COSM FAN SRL, Sânnicoara, com Apahida pentru împrăștierea cenușii rezultată de la incinerator, pe terenurile agricole deținute de Agro Cosm Fan SRL
- Manualul de utilizare a incineratorului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



15 122

- Plan de situație, plan de încadrare în zonă
- Anunț public mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- OP nr. 1971/19.05.2021, achitare tarif emitere autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4055097, nr. de ordine în registrul comerțului J12/1635/13.06.1994, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 6224937 din 30.09.1994, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Certificat constatator nr. 129522 din 08.01.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- act de proprietate (extras carte funciară nr. 63584 Apahida și anexă);
- studiu de impact asupra stării de sănătate a populației nr. 88/29.10.2020 emis de CENTRUL DE MEDIU ȘI SĂNĂTATE Cluj Napoca
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică a conformității nr. 3868/1459 din 23.11.2020 emisă de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu acestea, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- în incinta obiectivului nu se va depozita definitiv nici un tip de deșeu;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- nu se vor stoca împreună deșeurile menajere cu cele ce vor destinate incinerării;
- întreținerea în stare perfectă a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;

Condiții pentru incinerarea deșeurilor

Incinerarea deșeurilor se face în urma mixării deșeurilor în rețete de ardere (realizate conform recomandărilor din manualul de exploatare al instalației, caracteristicile tehnice ale instalației, capacitatea operațională a instalației, puterile calorifice ale deșeurilor procesate,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



urmărirea strictă a potențialului de poluare a emisiilor de noxe evacuate în urma incinerării - se urmăresc continuu mediile orare ale parametrilor noxelor evacuate pentru fiecare rețetă de ardere în parte);

Rețetele aplicate pentru incinerare trebuie elaborate astfel încât să nu rezulte depășiri ale valorilor limită ale poluanților în aer și în reziduurile eliminate;

- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;

La livrarea și recepția deșeurilor, operatorul instalației de incinerare adoptă măsurile de precauție necesare pentru a preveni sau a limita efectele nocive asupra mediului și riscurile pentru sănătatea umană.

- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe /preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;

- operatorul instalației de incinerare va lua toate măsurile necesare de depozitarea în condiții de siguranță a deșeurilor pentru a preveni sau limita efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, a apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației

- asigurarea funcționării corecte a incineratorului,

- este interzisă depășirea capacității nominale de încărcare a cuptorului de incinerare de max 150 kg/oră;

- centralizarea într-un registru special de evidență și punerea la dispoziția autorității de mediu, la solicitarea acesteia, a cantității de deșeuri incinerate, orele de funcționare a incineratorului, parametrii de funcționare și cantitatea și calitatea deșeurilor rezultate;

- lucrările de întreținere/reparație a instalațiilor frigorifice se vor realiza prin unități specializate să presteze astfel de servicii

- se vor lua măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare autorizată pentru toate tipurile de deșeuri/activități desfășurate pe amplasament;

- prin activitatea desfășurată titularul are obligația de a nu crea disconfort în zonă și de a nu afecta factorii de mediu;

- se vor colecta și incinera numai tipurile de deșeuri menționate în prezenta autorizație de mediu;

- încadrarea în limitele legale a nivelului de emisii în atmosferă, inclusiv mirosuri, generate din activitate, prin funcționarea incineratorului la parametrii optimi/respectarea temperaturii/timpului de ardere minim;

- Instalația de incinerare a deșeurilor trebuie să funcționeze astfel încât să se atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total 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:

- 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;

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

- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu despre 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;

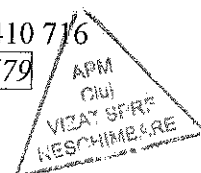


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- va exista în dotare material absorbant și dispozitive de absorbție adecvate în cazul unor pierderi prin scurgeri accidentale;
- transportul și depozitarea intermediară a cenușii și reziduurilor uscate de la tratarea gazelor de ardere, se fac astfel încât să se prevină dispersarea în mediu, de exemplu în containere închise.
- Se vor efectua teste adecvate pentru a se stabili caracteristicile fizice și chimice și potențialul poluant al reziduurilor rezultate din procesul de incinerare; eliminarea acestor reziduuri într-un depozit de deșeuri se va face cu respectarea Ordinului 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
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în incinta obiectivului
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește"; titularul activității are obligația să ia măsurile de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- respectare condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale
- 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

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 toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 140/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 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;
- 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;

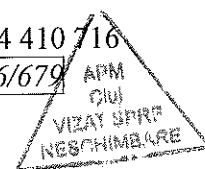


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii din ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 31/2019 ;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Regulamentului (CE) nr.1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr.1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- Regulamentului (UE) nr. 749/2011 al Comisiei din 29 iulie 2011 de modificare a Regulamentului (UE) 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr.1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului;
- Ordinul nr. 79/2019 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităților din domeniul subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017 și prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de

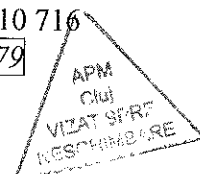


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



completare și depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul nr. 149/2019;
- 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 modificată și aprobată prin Legea 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;
- 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;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale

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 autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie

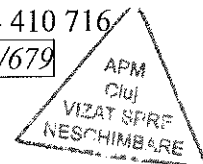


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii 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 revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să depună la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, în fiecare an, în termen de maximum 90 zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, solicitarea de aplicare a vizei anuale conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, 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

TRATAREA ȘI ELIMINAREA DEȘEURILOR NEPERICULOASE PRIN INCINERARE
(deșeuri nepericuloase rezultate din activitatea proprie de procesare a cărnii) comuna Apahida, sat Sânnicoara, str. I. L. Caragiale, nr. 36, Județul Cluj

	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	468,00	t/an

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

Activitatea de colectare și tratare (prin incinerare) a deșeurilor de origine animală rezultate din carmangeriile proprii se realizează pe un amplasament cu o suprafață totală de St = 1300 mp, împărțită în:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- Zona de incinerare amplasată pe platformă betonată, parțial acoperită cu o copertină metalică, care adăpostește incineratorul IncinerPro i1000Diesel și rezervorul de combustibil diesel cu o capacitate de $V_t = 1000$ litri.

- Zona de depozitare a deșeurilor de origine animală ce vor fi incinerate

- Zona de depozitare a cenușei până la valorificare/eliminare

- pubele din material plastic pentru colectare cenușă care se golesc periodic în containere metalice pentru stocarea temporară a cenușii, cu capacitatea maximă de stocare 2200 kg;

Incineratorul ecologic Inciner i1000 Diesel este format din:

✓ 2 camere de ardere, din tablă de oțel de 5 mm grosime respectiv:

- camera principală de ardere, căptușită cu beton refractar rezistent până la $T = 1500^{\circ}\text{C}$ dotată cu termocuplu care indică temperatura din cameră și cu 2 arzătoare cu puterea termică de 130/60 kW, ce funcționează cu combustibil diesel;

- camera secundară (postcombustie), căptușită cu beton termoizolant rezistent până la $T = 1400^{\circ}\text{C}$, dotată cu termocuplu care indică temperatura din cameră și cu un arzător cu puterea termică de 190/70 kW, ce funcționează cu combustibil diesel;

✓ Sisteme de conducte pentru alimentarea arzătoarelor

✓ Aerisitor și filtru

✓ Coș de evacuare a gazelor de ardere, din oțel refractar, cu un debit exhaustare de cca. 5500 mc/hmc/h, înălțimea de 2,5 m și diametru de 0,6 m.

Arderea este complet automatizată, fiind comandată prin intermediul unui panou de comandă electronic.

Camera principală este prevăzută cu ușă pentru eliminarea cenușei.

Caracteristicile funcționale ale incineratorului sunt următoarele:

- capacitatea de încărcare este de 600 kg/șarjă,

- rata de ardere – max. 150 kg/h

- durata ciclului de ardere – 4 ore

- 3 cicluri de incinerare/zi, 15 cicluri incinerare/săptămână, 780 cicluri/an.

- cantitatea maximă de deșeuri incinerate - 1800 kg/zi, 468 t/an deșeuri nepericuloase

- temperatura în camera principală – 350 – 750 $^{\circ}\text{C}$, reglabilă

- temperature în camera secundară (postcombustie) – 850 – 870 $^{\circ}\text{C}$

- combustibilul utilizat - motorina

Pe amplasament este amplasat suprateran, pe platformă betonată în cuvă de retenție un rezervor metalic, cu pereți dubli, cu $V = 1000$ l pentru combustibilul Diesel necesar funcționării incineratorului.

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Periculo zitate
Amestec	Deșeuri nepericuloase	Materie primă	1800,00	Kilograme/ zi	Incinerare	Pubele de plastic de 50 – 80 l închise pe platforma	N

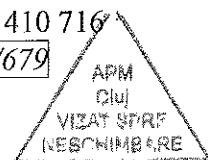


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
						betonată	
Amestec	Nămoluri de la stația proprie de epurare	Materie primă	5,00	Tone/an	Incinerare	Pubele de plastic de 50 – 80 l închise pe platforma betonată	N
Amestec	Motorină	Combustibil	120,00	Litri/zi	Funcționare incinerator	Într-un rezervor metallic cu pereți dubli cu Vt = 1000 l	P

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Nu se utilizează apă	0,00	mc/lună
Energie	Alimentare din rețeaua publică de distribuție existentă în zonă	500	kW/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Recepția și stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase (deșuri de origine animală, grăsimi din separatorul de grăsimi și nămol fermentat din stația de epurare a titularului): colectarea deșeurilor nepericuloase se face în fabrică, în pubele de 50 – 80 l, închise și depozitate temporar în camera frigorifică, în vederea incinerării. Deșeurile ce urmează a fi incinerate nu sunt stocate pe amplasamentul incineratorului, ci sunt transportate de la locul de generare pe amplasamentul incineratorului, la intervale orare bine stabilite, cu foarte puțin timp înainte de incinerare. Aceste deșuri vor fi introduse în incinerator în momentul în care începe un nou ciclu de incinerare, aproximativ la fiecare 4 ore.

Înainte de acceptarea deșeurilor nepericuloase (animale) în instalația de incinerare, operatorul determină masa fiecărui tip de deșeu și trebuie să dispună de informații asupra deșeurilor pentru a verifica, între altele, conformitatea cu cerințele din autorizația de mediu.

Incinerarea deșeurilor nepericuloase animale.

Încărcarea incineratorului se face manual – capacitatea de încărcare pe șarjă este de 600 kg. Principalele etape de funcționare ale incineratorului sunt: ciclul de preîncălzire, ciclul de ardere, ciclul de post-ardere și ciclul de răcire.

Camera principală, este camera în care se introduc deșeurile nepericuloase, pentru incinerare. Gazele rezultate în urma arderii acestor deșuri trec în camera secundară (camera postcombustie), unde sunt reținute la o temperatură de 850°C timp de minimum 2 secunde, apoi sunt evacuate prin coșul de exhaustare.

În fiecare dintre cele două camere există câte un termocuplu, temperaturile din fiecare cameră sunt permanent monitorizate, afișate și înregistrate în panoul de comandă al incineratorului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



În camera de postcombustie, pentru a se asigura în orice moment o temperatură de peste 850°C, temperatura setată va fi de minimum 870°C. Astfel, când temperatura citită de termocuplu va ajunge la 870°C, arzătorul de la camera de post combustie va primi comanda să se oprească. Dacă temperatura va scădea sub 850°C, arzătorul va primi comanda să pornească din nou. Temperatura de incinerare și durata ciclului de ardere se stabilesc de operator, în funcție de componența și cantitatea deșeurilor, la fiecare șarjă.

Pe măsură ce gazele fierbinți avansează dinspre arzător, materialul de incinerat este ars progresiv, flacăra fiind în contact permanent cu materialul de incinerat. Această metodă de ardere permite ca emisia de fum să fie redusă.

Procesul de ardere este complet automatizat și controlat de către panoul de control și se desfășoară în 4 cicluri (etape). Operatorul trebuie să seteze, pe lângă temperatura de lucru din camera de ardere (care depinde de tipul deșeurilor) și durata ciclului de ardere a deșeurilor, în funcție de cantitate încărcată.

La finalizarea ciclului de ardere, cenușa rezultată este colectată în pubele de plastic din care se golește periodic în containerul metalic aflat pe amplasament, unde se stochează până la valorificarea prin împrăștierea ca ameliorator pe terenurile deținute de titular.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Cenușă – cca. 120 – 150 kg/zi

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

12 ore/zi, 5 zile/săptămână, 280 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

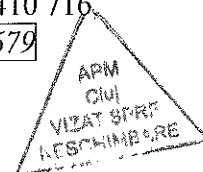


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- Coșul de evacuare a gazelor de ardere are un debit exhaustare de 5500 mc/h, înălțimea de 2,5 m și diametrul de 0,6 m.

Alte surse de poluare

Nu sunt

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- Platforme betonate

Alți factori de mediu(după caz)

Nu este cazul

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

Nu este cazul.

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

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

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Incineratorul este prevăzut cu dublă monitorizare;

Emisiile de poluanți în aer la limita incintei nu vor depăși valorile limită pentru protecția sănătății umane prevăzute în Legea nr. 104/2011 și concentrațiile maxime stabilite prin STAS 12574/1987:

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

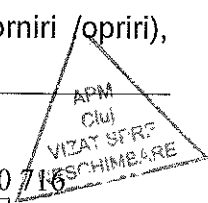


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană:

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol: conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

Valori admise pentru zgomot

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; 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

Poluant	Punct de prelevare	Frecvență
Pulberi totale	Coșul de evacuare a gazelor de ardere de la incinerator	Semestrial
Dioxid de sulf (SO ₂)		
Oxid de azot (NO _x)		
CO		

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

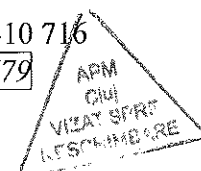


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeuri	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Pubele deteriorate	5,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 01 12	Cenușă de vatră și zgură, alta decât cea menționată la 19 01 11	Activitatea desfășurată	150,00	Kilograme/ zi	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	personal	60,00	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Doar deșeuri rezultate din activitatea proprie de procesare a cărnii.

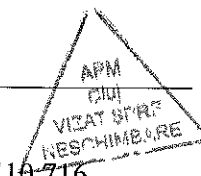


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 02 01	Nămoluri de la spălare și curățare (din stația de epurare)	2,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
02 02 02	deșeuri de tesuturi animale	162,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
02 02 03	materii care sunt improprii pentru consum sau procesare	160,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților din incintă	2,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile	2,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

2. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul – nu se stochează pe amplasamentul incineratorului

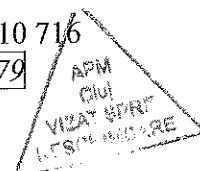


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
-----------	----------------	-----------	----	----------------

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșuri tratate 468 tone/an – capacitatea incineratorului

În eventualitatea unei suprasolicitări asupra capacității tehnice (depășirea capacității maxime de incinerare), a unor avarii la fluxul tehnologic cât și în perioada de mentenanță a utilajelor ce pot reduce din capacitatea de stocare și eliminare, beneficiarul a încheiat contracte cu societăți autorizată în vederea preluării și eliminării prin incinerare a deșeurilor.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 02 01	Nămoluri de la spălare și curățare (din stația de epurare)	2,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
02 02 02	deșuri de tesuturi animale	162,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
02 02 03	materii care sunt improprie pentru consum sau procesare	160,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților din incintă	2,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile	2,00	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

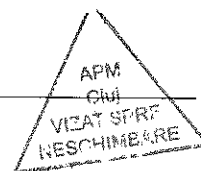


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeurile sunt transportate cu autovehiculele societății.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă/ categoria de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Motorină	120,00	Litri/zi		H226, H304, H411, H332, H351, H315, H373

2. Modul de gospodărire

se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** într - un rezervor metalic, cu pereți dubli, cu V = 1000 l
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** într - un rezervor metalic, cu pereți dubli, cu V = 1000 l, amplasat suprateran, pe platformă betonată în cuvă de retenție, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile

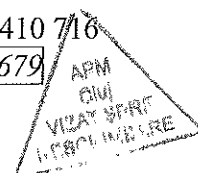


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- folosire/comercializare: combustibil pentru incinerator

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

Se vor respecta prevederile fișei de securitate privind gestionarea ambalajelor;

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

- manipularea motorinei se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișei tehnice de securitate; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de motorină; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișei tehnice de securitate și se va reface terenul afectat;

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

Motorina este depozitată în rezervor metalic, cu pereți dubli, cu $V = 1000$ l, amplasat suprateran, pe platformă betonată în cuvă de retenție

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

Rezervorul este cu pereți dubli și este montat în cuvă de retenție pe platformă betonată

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- datele solicitate de reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**

- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului 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, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 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	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



**Șef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Șef Serviciu CFM,
Dr. biolog Paul BELDEAN**

**Intocmit,
Cons. ing. chim. Ioana POP**
16.02.2022, ora 13,00

Cons. Greti CRISTU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



