



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 162 din 06.12.2017

Revizuită în data de 02.09.2022

Titularul activității: AUTO GAZ CRISSOR S.R.L.

Adresa: Str. LIBERTĂȚII, Nr. 175, Apahida, Județul Cluj

Punct de lucru: AUTO GAZ CRISSOR

Locația activității: Str. LIBERTĂȚII, Nr. 175, Apahida, 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
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite		2051	Fabricarea altor produse din lemn		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.

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

Data emiterii: 06.12.2017

Data emiterii revizuirii I: 02.09.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de AUTO GAZ CRISSOR S.R.L., cu punctul de lucru din str. Libertății, nr. 175, Apahida, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19096/26.07.2022 depuse în vederea obținerii primei revizui și a documentației inițiale înregistrată cu nr. 25886/29.08.2017, SIM nr. 474/29.08.2017, completată cu nr. 26641/28.09.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru AUTO GAZ CRISSOR, cu punctul de lucru din Str. LIBERTATII, Nr. 175, Apahida, Județul Cluj,

Documentația de revizuire nr. 1 conține:

- Fișa de prezentare și declarație **elaborată de:** D-na Dolean Claudia, în calitate de responsabil de mediu;
- Autorizația de mediu nr. 162 din 06.12.2017 emisă de APM Cluj (în original);
- Împuternicire Claudia DOLEAN în relațiile cu APM Cluj;
- Certificat de înregistrare J12/4479/2007, emis de ORC Cluj, CUI 22581338;
- Certificat constatator nr. 85378/03.07.2017, emis de ORC Cluj;
- Contract de comodat bun imobil încheiat cu Cristian Sorin MUREȘAN;
- contract de vânzare – cumpărare nr. 18/14.06.2022 încheiat cu SC GOGECO SRL pentru preluarea deșeurilor metalice feroase, neferoase și nemetalice (hârtie-carton, plastic, LEMN, PVC, PET, folie PE, baterii și acumulatori, DEEE);
- contract de vânzare – cumpărare nr. 5/02.03.2022 încheiat cu TRIFMAR FOREST SRL pentru preluarea de către AUTO GAZ CRISSOR a deșeurilor de rumeguș;
- contract de vânzare – cumpărare nr. 7/15.07.2021 încheiat cu NEAL BROTHERS EXPORT PACKERS SRL preluarea de către AUTO GAZ CRISSOR a deșeurilor de rumeguș, utilizate ca materie primă în procesul tehnologic de fabricare a peleților;
- contract de vânzare – cumpărare nr. 6/02.03.2022 încheiat cu ROMSILVA R.A./D.S. Cluj preluarea de către AUTO GAZ CRISSOR a deșeurilor de rumeguș, utilizate ca materie primă în procesul tehnologic de fabricare a peleților;
- contract de vânzare – cumpărare nr. 7/01.11.2019 încheiat cu COTIRA LEMN SRL pentru preluarea de către AUTO GAZ CRISSOR a deșeurilor de rumeguș, utilizate ca materie primă în procesul tehnologic de fabricare a peleților;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcluj.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



15752

- contract de vânzare – cumpărare nr. 5/11.042019 încheiat cu HRM CONSULTING SRL pentru preluarea de către AUTO GAZ CRISSOR a deșeurilor de rumeguș, utilizate ca materie primă în procesul tehnologic de fabricare a peleților;
- Contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 100/25.01.2011, incheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- Declaratie pe proprie raspundere referitoare la substantele periculoase;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- chitanță APM Cluj nr. 107/21.07.2022 tarif revizuire autorizație de mediu.

Documentația inițială conține:

- ___ Fișa de prezentare și declarație **elaborată de:** D-na Dolean Claudia, in calitate de responsabil de mediu;
- ___ Act spațiu: Contract de comodat bun imobil, incheiat intre Muresan Cristian Sorin si SC AUTO GAZ CRISSOR SRL ;
- ___ Contract pentru prestari servicii de salubritate nr.100/25.01.2011, incheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- ___ Declaratie pe proprie raspundere referitiare la substantele periculoase;
- ___ Chitanta plata nr. 23412/29.08.2017, tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;
- ___ Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;
- ___ Piese desenate: ___ Plan de situație ___ Plan de încadrare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ Certificat de inregistrare J12/4479/2007, emis de ORC Cluj, CUI 22581338;
- ___ Certificat constatator nr. 85378/03.07.2017, emis de ORC 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redescerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- obligativitatea op. ec. care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor ART. 36, de a solicita înregistrare în Registrul operatorilor economici în baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu.(ptr. transport deșeurii nepericuloase);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- întreținerea permanentă a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeurii periculoase
- se interzice descărcarea oricărui categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- 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 prezenta agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- menținerea în stare de funcționare a echipamentelor și instalațiilor existente pentru colectarea și epurarea apelor uzate generate pe amplasament separate/decantoare) și a instalațiilor de exhaustare pentru pulberi;
- se interzice depozitarea rumegusului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (în incinta rumegusul se va depozita numai în depozitul special amenajat);



- este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de rumeguș provenit din lemn tratat de cel provenit din lemn netratat, pentru folosire în centrale termice și la obținerea brichetelor se va folosi doar lemn netratat;
- eliminarea deșeurilor periculoase prin firme autorizate și specializate;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;
- 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

Titularul autorizatiei are urmatoarele obligatii:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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



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

I. Activitatea autorizată

Colectarea și valorificarea deșeurilor lemnoase și fabricarea peletilor din rumeguș, Apahida, str. Libertatii, nr. 175, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1629	Fabricarea altor produse din lemn (peleti)	90	t/an
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	15	t/luna
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

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

$S_{\text{amplasament}} = 1500$ mp, din care 800 mp utilizați, format din:

Spatiu atelier montat instalatii GPL –S= 50mp

Spatiu birou - 11 mp

Spatiu paletat rumeguș - 23 mp

Magazie, spațiu depozitare - 40 mp

Platformă betonată, alei pietonale betonate, spații verzi.

Dotari:

- Tocător;
- container depozitare masă tocător;
- stație filtrare și stocare rumeguș;
- uscător aerodinamic cu sistem exhaustor și cameră de uscare;
- instalație de producție peleți MINIPEL 300 (dotată cu buncăr cu snec de alimentare actionat cu motor electric de 1.5 kW, mixer cu duză pulverizare apă actionat cu motor electric de 1.1 kW, presă paleți cu sistem de 4 role pentru presare-extrudare actionată cu motor electric de 22 kW), având o performanță de cca. 200-300 kg/h.

Dotări specifice activității administrative: mobilier birotică, calculatoare, xerox, etc.

Mijloace auto: autoutilitară marca Volkswagen, model T4, 1.5 tone; autoutilitară marca Porche Cayenne, 2.1 tone; autoutilitară marca Mercedes Sprinter, 3.5 tone;

Dotari specifice activitatii de montare instalatie GPL: analizor gaze, masina de gaurit, program instalare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Deșeuri	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	Materie primă	15,00	Tone/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	saci polietilena	Ambalaje	500,00	Bucati/luna		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	europaleti	Ambalaje	10,00	Bucati/luna		depozitare	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Porumb boabe	Materie auxiliara	300	Kg/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Tuburi goale GPL	Alte materii		Buc/luna		Activitatea auto	in spatiul special amenajat	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua comunei	25,00	Metri cubi/luna
Canalizare	canalizarea comunei	25,00	Metri cubi/luna
Energie	bransament la rețea	750,00	KiloWatt/luna
Altele	incalzirea CT -combustibil lemn (peleti)	7	Kg/h

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- colectare materie primă de la terți;
- realizare peleti cu ajutorul instalației MINIPEL 300;
- ambalare peleti;
- depozitare produs finit;
- expediere produs finit;
- montare tuburi goale de GPL pt autoturisme.

Pentru fabricarea peletilor se foloseste lemn netratat.

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	peleti din rumegus	90,00	Tone/an	

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

În centrala termică se vor folosi cca 1,5 t/lună

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puferea nominală a centralei (MW)
Lemne	peleti rumegus	0,00		marca ERATO, model GP 45	0,045

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari
5224	Manipulari
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână

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

Cosul de evacuare centrala termica are diametru=0,2m si inaltimea = 9m

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Utilajele de pe amplasament

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmncj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu sunt

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

Spatiul special amenajat pentru stocare rumegus.

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

-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; substante organice exprimate in carbon total max. 50mg/mcN-valoarea limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 %;

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

pentru apele menajere evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

Sol:- conform Ord nr. 756/1997 ;

Zgomot-conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobareanormelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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	Frecvență	Metodă de analiză



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea Dorobanților, nr. 99-bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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.

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel: **0766868594**;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitatea de reparații auto	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea de reparații auto	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre



							operatiile numerotate de la R1 la R11
10 01 03	cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat	de la CT	4,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	din activitate	30,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi6	din activitate	30,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	tuburi GPL - din activitatea de reparatii auto	250,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	15,00	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate-nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; 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

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	Mod de stocare
03 01 05	megus, talas, aschii, resturi ele scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	15,00	Tone/luna	in spatiul special amenajat (spatiu inchis cu pardoseala din beton)

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	15,00	Tone/luna	Valorificare	R1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeuri transportate- nu este cazul

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	saci polietilena	500,00	Bucati/luna
Altele	europaleti	10,00	Bucati/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se comercializeaza cu produsele;
 Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati;
 Europaletii se refolosesc.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu se folosesc substante periculoase

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare:....
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

....

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

....

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



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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

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	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.



- cantitățile colectate se vor trece în PRODDes la "Cantitate preluată din România";
- **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;
- **raportarea anuală** la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- **raportarea anuală** la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deseuri 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



**Șef Serviciu CFM,
dr. biol Paul BELDEAN**

Paul Beldean

Întocmit,

Cons. Alina SONIA

Alina Sonia

02.09.2022

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

Anca Cimpean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

The following table shows the results of the experiment. The data indicates that the system is highly accurate and reliable, with a success rate of 95% across all trials. The results are consistent and show no significant variation in performance over time.

