



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xxx din xx.03.2021

draft

Titularul activității: S.C. DRUMURI SI PODURI JUDETENE CLUJ S.A.

Adresa: municipiul Cluj-Napoca str. Traian Vuia, nr. 216, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. DRUMURI SI PODURI JUDETENE CLUJ S.A.

Locația activității: Loc. Dej, strada Dubrava Rosie, nr. 7, județul Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
5210	Depozitari		6312	Depozitari		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala. Autorizatia de mediu pentru care nu se obtine viza anuala isi inceteaza efectele juridice

Data emiterii:xx.11. 2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DRUMURI SI PODURI JUDETENE CLUJ S.A**, cu punctul de lucru din **Loc. Dej, strada Dubrava Rosie, nr. 7, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19031/02.09.2020, completata cu nr. 3430/15.02.2021 nr. 3541/15.02.2021 si nr. 4655/23.02.2021, nr. 8384/26.03.2021, nr. 9860/06.04.2021 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

și completările ulterioare, și Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. DRUMURI SI PODURI JUDEȚENE CLUJ SA, cu punctul de lucru din municipiul Dej, str. Dumbrava Rosie, nr.7, județul Cluj
"Sediul santier Dej"**

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de Ing. Petrosel Lucian;
- Autorizația de Mediu nr. 23 din 21.01.2014 în copie;
- Contract de prestări servicii din 01.10.2018, încheiat cu SC ANTIFOC SYSTEM SRL;
- Contract civil de vânzare cumpărare nr. 15/24.05.2017, încheiat cu MUZA CIPRIAN MIRCEA II;
- contract de vânzare cumpărare nr. 3383 din 29.04.2016, încheiat cu SC AD AUTO TOTAL SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 07 din data de 10.01.2018 încheiat cu TEHNOCOMPUTER SRL;
- Contract de prestări servicii nr.4 din 26.01.2021 încheiat cu SC FLORIDI SRL ;
- contract de prestări servicii nr. 3621 din 01.06.2016 încheiat cu Compania de Salubritate Bratner Veres SA;
- Contract de prestări servicii nr. 4734/15.12.2020 încheiat cu CAPE GEOTEHNICA SRL, pentru executarea forajului de hidroobservație;
- Contract de vânzare cumpărare de gaze naturale n. 5431010 din data 10.10.2019 încheiat cu TINNAR ENERGY SA;
- Act adițional nr. 4 la Contractul de furnizare a energiei electrice nr. 1000070158/2015.10/3516/3/01.08.2017 încheiat cu E.ON Energie Romania SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 5862 din data de 24.08.2011, încheiat cu Compania de Apă Someș SA;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale, nr. 3239/26.01.2021 încheiat cu JIFA SRL și anexa nr. 3 din 24.03.2021 LA ACEST CONTRACT
- OP din data de 31.08.2020 reprezentând tarif emisie autorizație de mediu în cuantum de 500 lei
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- fișe de securitate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 14/cj din 17.02.2020 emisă de Administrația Națională "Apele române" administrația de Apă Someș-Tisa;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2907239, nr. de ordine în registrul comerțului J12/434/12.04.1991, Cod Unic de Înregistrare 253348 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.140758/17.12.2019 emis de către ORC Cluj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

-Certificat de inspectie tehnica COV nr.325 din 22.03.2018;

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 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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare ulei uzat
- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor
- reactualizarea periodică a certificatului de inspectie tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ord nr. 122/2005
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007 modificat și completat prin HG nr.958/2012
- la aprovizionarea stației cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice , pluviale
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

- punerea la dispozitia cumparatorilor a fișelor tehnice de securitate pentru produsele comercializate ;
 - colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
 - intretinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizati conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare,de climatizare și pentru pompe de căldură care contin anumite gaze fluorurate cu efect de seră
 - 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
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
 - solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea , evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
 - 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
 - utilizarea doar a detergenților care corespund din punct de vedere al biodegradabilității cu HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
 - 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 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului
 - Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , modificată și completată prin OUG nr.68/2016



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

-HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

-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

-Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia

-Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014.

-Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substantelor si a amestecurilor;

-Legea 360/2003(r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;

-Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje , modificată si completată prin OUG nr.38/2016

-OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

-HG nr.939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră

-Ordonanța 82/2000 privind autorizarea agenților economici care prestează servicii de reparație, de reglare si/sau desfasoara activitati de reconstructie a vehiculelor rutiere, cu modificarile si completările ulterioare;

-HG nr.735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, modificată prin HG nr. 372/2010 și HG nr.1197/2011

-Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

-Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții.

-Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale si a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare,de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră

-Regulamentul 1907/2006 privind inregistrarea, evaluare, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice(REACH);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

-Ordinul nr.2458/2012 pentru aprobarea formularului de prezentare a informatiilor privind cantitatile totale de benzina si motorina introduse pe piata, detaliate pe sortimente si regiuni de dezvoltare ale Romaniei, de catre producatorii, importatorii si distribuitorii finali de benzina si motorina ;

- HG nr.568/2001, republicata in 2007, privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea,descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina cu modificarile si completarile ulterioare

-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, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr.15/2009

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

-să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației

-să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008

- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;

- sa solicite obtinerea vizei anuale conform **Legii nr. 219/2019** pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

I. Activitatea autorizată

DRUMURI SI PODURI JUDEȚENE CLUJ SA (SEDIUL SANTIER DEJ)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5210	Depozitari		

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

Samplasament=7076.55 m² din care:

- pavilion administrativ S=277,40 m²
- constructie cu destinatie de; hala reparatii utilaje, atelier mecanic, atelier de sudura S=231.25 m²;
- constructie de depozitare tuburi de oxigen si acetilena S=6,70 m²;
- constructie cu destinatie de depozit lemne , S=57,62 m²
- depozit de lubrefianti S=39,76 m²
- depozit de lubrefianti, S= 8,36 m²
- cabina portarului, S=7,69 m²
- platforma asfaltata, platforma pietruită;
 - Dotări specifice activitatii de depozitare carburanti
- depozit de carburanti dotat cu:
 - 2 rezervoare subterane , cu capacitate de 3 t si 5 t (pentru depozitare motorina), rezervoare amplasate in cuva de retentie betonata; capacel de vizitare si golire ale rezervoarelor sunt dotate cu garnituri antiscanteie, iar rezervoarele sunt prevazute cu opritoare de flacari;
- pompa distributie carburanti
 - Dotari specifice actiactivitati de reparatii si intretinere autovehicule (polizor, masina de gaurit, strung, aparat de sudura cu oxigen si acetilena, tuburi de oxigen, tub de acetilena, aparat de sudura electric.
 - Dotari specifice activitatii administrative (mobilier de biou, periferice necesre: calculatoare, imprimanta , fax etc)
 - Mijloace auto (folosite in santiere)2 autospeciale; excavator, incarcator pe senile; 4 autobasculante; 2 tractoare; 1 autogreder; 3 cilindri compactori; 4 autoturisme ; un autotransporter;

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	Pericolozitate
Alte materii	Benzine	Combustibili	46,00	litrii/l una		Drujba, taietor de rosturi,	în rezervor cu pereți	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate
						suflete de praf, generator curent	simpli, cilindric, orizontal, montat sub carosabil	
Alte materii	Motorine	Combustibili	15860,00	Litri/luna		Autoturisme si utilaje	în rezervor cu pereți simpli, cilindric, orizontal, montat sub carosabil	periculos
Alte materii	Butelii de aragaz	Gaz	4, 00	Buc/luna		Raspnditor emulsie, cisterna de emulsie	Butelie (pe perioada de executie a lucrarilor de asfaltare)	periculos
Alte materii	Uleiuri auto	Accesorii auto	150,00	litri/an		utilaje	în flacoane din material plastic tip PET	periculos
Alte materii	Vazelina	Accesorii auto	100,00	kg/an		utilaje	în flacoane	periculos

Pentru parcul auto mai utilizeaza baterii auto, piese auto, anvelope, butelii de oxigen si butelii de acetilena mai puțin de 1 tub/luna.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Necesarul de apă se asigură din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a orasului,	15,00	mc/luna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

Canalizare	Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare (pavilionul administrativ) nu este legat la rețeaua de canalizare, - este fosa septica vitanjabila. Evacuarea apelor pluviale sunt colectate in decantor-separator si colectate in bazin vidanjabil V=3 mc.	8,00	mc/luna
Energie electrică	Este asigurată prin racordarea la rețeaua electrică existentă în zonă		MWh/lună
Gaze naturale	Alimentarea cu gaze naturale se face de la rețeaua existentă în zonă Apa caldă și agentul termic sunt asigurate de centrala termica, P=24 kW, cu funcționare pe gaz. Evacuarea gazelor arse de la centrala termică se face cu tiraj forțat.		MWh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Descrierea fluxului tehnologic

Fazele de desfășurare a activității:

- aprovizionarea cu materii prime
- depozitarea în rezervoarele specific
- expunerea și comercializarea cu amănuntul în sistem de autoservire a produselor
- igienizarea spațiilor.

Fluxul tehnologic de carburanți

Din autocisterne, carburanții se descarcă într-un cămin de alimentare, prin racordarea furtunului autocisternei la gura de descarcare. De la gura de descarcare, carburantul este dirijat spre rezervoarele de stocare prin conducte subterane.

Din rezervoarele de stocare, carburanții sunt pompați cu ajutorul unor pompe de aspirație și transportați prin conducte izolate hidrofug până la pompele de distribuție cu care se alimentează autovehiculele.

Fluxul tehnologic include și un sistem de recuperare și colectare a vaporilor de compuși organici volatili.

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

-Amplasamentul nu se află situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

- centrala termica Pocket de P=24kW cu tiraj forțat
- atelierul mecanic cu aparat tip Generator PA 36 Termoclima

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor;

8. Programul de funcționare

8 ore/zi ; 5 zile/saptamana; 254 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

- Garnituri antiscanteie la capacele de vizitare si golurile rezervoarelor;
- Opritoare de flacari pentru rezervoare;
- Sistem cu tiraj forțat pentru evacuarea gazelor de ardere de la centrala termica;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	Stereof70	
								X	Y

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

--	--

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- Decantor-separator cu V=3 mc, pentru evacuarea apelor luviale colectate din zona rezervoarelor;
- Bazin etans, vidanjabil cu V=3 MC, pentru colectarea apelor pluviale din zona rezervoarelor

Pentru monitorizarea apelor freatice a fost executat un foraj hidrogeologic.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- rezervoarele de motorina sunt prevazute cu cuva de retentie;
- platforma betonata;
- platforma asfaltata;
- spatiu amenajat pentru depozitarea tuburilor de oxigen /acetilena;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

zgomot—conf. STAS 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 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

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

- deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate
- uleiul uzat se stochează temporar într-un butoi metallic spatiu special amenajat în cadrul amplasamentului și se valorifică prin operatori autorizați.
- 1 foraj de hidroobservație și control a apelor freatice amplasat în zona rezervoarelor, pe sensul de curgere al apelor subterane, pentru detectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere și de urmărire a calității apelor din panza freatica.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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 CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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

-pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin 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

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

conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

Monitorizarea apei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Dupa decantor/separator	Inainte de deversare ape in bazinul vidanjabil	Materii in suspensie, substante extractibile		semestrial	

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Din putul de hidroobservatie	Substante extractibile		semestrial	

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	De la personal	1,00	Mc/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Deseu fier	Resturi metalice	100	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
							expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hartie	Activitatea de birou	45,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02	Lavete	Absorbanti ateriale filtrante	6,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 01	acumulatori	Intretinere utilaje	20,00	buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope uzate	Intretinerea utilajelor	150,00	buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13.07.01*	Șlam din rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	100,00	dmc/5 ani	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
13 02 05*	Ulei mineral uzat	Intretinere	150,00	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
		utilaje					vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R 11

2. Deșuri colectate

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

Deșuri comercializate

-Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

-Nu este cazul

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

3. Deșuri stocate temporar



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșuri

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu se tratează

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-Nu se tratează

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

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

- deșeurile sunt preluate cu mașini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate;

6. Monitorizarea gestiunii deșurilor

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

7. Ambalaje folosite

- nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizați

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Alimentarea cu benzina se realizeaza de la statiile existente in zona

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	Benzine	46	l/luna	F+R12, R45, R46, R63, R62, Xn R65, Xi R38, R67, R 51/53	H304, H315, H332,H411
Amestec	Motorine	15860	l/luna	R40, N R51/53, Xn R65, Xn R20, Xi R38	H304, H315, H332,H411
Butelii de aragaz	Gaz	4, 00	Buc/luna		H220, H350

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice comercializate se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor și a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006(REACH), cu modificările ulterioare.

- **Ambalare:** de la terminale sau depozite carburanții sunt transferați în cisterne auto; celelalte substanțe/preparate periculoase sunt în ambalaje originale sigilate (canistre și flacoane mase plastice, tuburi metalice tip spray, etc.) marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.
- **Transport:** cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR;
- **Depozitare:** depozitarea motorinei se face în 2 rezervoare subterane , cu capacitate de 3 t si 5 t (pentru depozitare motorina), rezervoare amplasate in cuva de retentie betonata; capacel de vizitare si golire ale rezervoarelor sunt dotate cu garnituri antiscanteie, iar rezervoarele sunt prevazute cu opritoare de flacari;
- **Folosire/comercializare:** comercializare carburanți, uleiuri de motor, produse cosmetice și produse de întreținere auto; detergenții solizi sau lichizi sunt folosiți pt întreținerea și curățenia spațiilor; se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitare de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

la producătorul/importatorul/distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

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

nu se elimina cu deseul menajer

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

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate

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	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare- a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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

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 APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 076.....
- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007 modificată și completată prin HG nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj până la data de 31 martie a anului în curs, pentru anul precedent;

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	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
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 (nouasprezece) de 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**

**Întocmit,
Cons. ing. Gabriela SAVAN
08.04.2021; ora: 14.30**

Cons. Greti CRISTU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. 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