

ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 49 din 14.03.2022**

**Titularul activității: COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC CLUJ-NAPOCA SA**  
**Adresa: Str. B-dul 21 Decembrie 1989, nr.128-130, Cluj-Napoca , Judetul Cluj**  
**Punct de lucru: Autoaza de autobuze Cluj-Napoca**  
**Locația activității: Str. Plevnei, Nr.12-14, Cluj-Napoca , Judetul 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
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice;fabricarea de lanturi si arcuri	185	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice		
2594	Fabricarea de suruburi, buloane si alte articole filetate;fabricarea de nituri si saibe	186	2874	Fabricarea de șuruburi, buloane, lanțuri și arcuri		
2599	Fabricarea altor articole din metal	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
3312	Repararea masinilor					
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1623	Fabricarea de elemente de	93	2030	Fabricarea de elemente 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

APM  
CLUJ  
VIZAT ȘI  
RESPONSABILITATE

	dulgherie și tâmplărie pentru construcții			dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
--	--	--	--	--	--	--

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației de mediu obține viza anuală**

**Data emiterii: 14.03.2022**

....

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC CLUJ-NAPOCA SA, cu punctul de lucru din Str. Plevnei, Nr. 12-14, Cluj-Napoca, Județul Cluj, prin Tiberiu Groza-Responsabil de Mediu, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6994/15.03.2021, completată cu documentația nr.16596/02.07.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC CLUJ-NAPOCA SA, cu punctul de lucru din Str. Plevnei nr.12-14, Cluj-Napoca, Județul Cluj,**

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de beneficiar
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.3996CTP din data de 09.11.2020 încheiat cu SC.Enel Energie Muntenia SA;
- Contract de furnizare gaze naturale nr.652 din 30.06.2020 încheiat cu SC.Premier Energy Trading SRL;
- Contract comercial de vânzare și preluare deșeuri EEE nr.93 din 06.02.2017 și anexa nr.1 la contract, încheiat cu SC.Diren Exim SRL;



### **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*



15314

- Contract de prestări servicii seria B-IND nr.05 din 26.01.2020 privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor cod:15.01.10\*, 15.02.02\* , 08.03.17\* și act adițional nr.1 și 2 la contract, încheiat cu SC.BIO-Pak SRL;
- Contract nr.3711/03.05.2018 privind preluarea deșeurilor de sticlă, încheiat cu SC.Eurobonus Oil SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.3698/02.07.2020 cu anexa nr.1, privind preluarea de deșeuri feroase și neferoase încheiat cu SC.Remat Cluj SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.3699/02.07.2020 cu anexa nr.1, privind preluarea de deșeuri feroase și neferoase încheiat cu SC.Remat Invest SRL;
- Contract de prestări servicii nr.304/05.06.2019 privind colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase cu anexa nr.1 la contract, încheiat cu SC.Roues Solutions SRL;
- Acord-cadru de furnizare nr.8217 din 04.10.2017 privind furnizare produse , încheiat cu SC.IMPAN SRL;
- Formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase cu anexa nr.1, încheiat între SC.Roues SRL și Compania de Transport Public Cluj-Napoca SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.309 din 16.01.2014 privind preluarea de acumulate auto, încheiat cu SC.SC.Sorgeti SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.49634/10.01.2014 încheiat cu Compania de Apă Someș SA
- Anunț mediatizare solicitare obținere autorizație de mediu
- Fise tehnice de securitate
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă
- OP. Nr.258/09.03.2021 emis de către Trezoreria operativă a Municipiului Cluj-Napoca, în cuantum de 500,00 lei , reprezentând tarif emisie autorizație de mediu

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare, Seria B2860314, J12/66/1991 emis de către ORC Cluj
- Cod Unic de Înregistrare 201195 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.200639/07.04.2020 emis de către 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;



**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. 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:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor învecinate;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- 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);
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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*



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

- titularul activității are obligația să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-se va solicita furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);

-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute:

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;

- 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;

- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire, stocare, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;

- întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;

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

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

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;

- se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației prin producere de praf și zgomot, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- respectarea nivelului de zgomot conform LMA prevăzute în STAS 10009/88;

- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;

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



#### 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

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- HG nr.398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005 și HG nr. 210/2007
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor din ambalaje
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin O.U.G. nr. 25/2008, O.U.G. 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 31/2013.
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014
- 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 și Ord. nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului



**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



**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 Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice 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;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală conform Legii 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,
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

**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**

Autobaza de autobuze, Cluj-Napoca, str.Plevnei nr.12-14, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5210	Depozitări	0,00	
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	0,00	



### **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*



2593	Fabricarea articolelor din fire metalice;fabricarea de lanturi si arcuri	0,00	
2594	Fabricarea de suruburi, buloane si alte articole filetate;fabricarea de nituri si saibe	0,00	
2599	Fabricarea altor articole din metal	0,00	
3312	Repararea masinilor	0,00	
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	0,00	
1623	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții	0,00	

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

Autobaza de autobuze - subunitate a CTP Cluj-Napoca își desfășoară activitatea într-o incintă cu o suprafață totală de 44295 mp; suprafață totală platforme betonate - 29558 mp; suprafața totală ocupată cu construcții 7515 mp

**Grup exploatare P+1 (sediul administrativ):** - suprafață: 190 mp, dotat cu 2 buc. centrală termică model Viessman Vitodens 050 cu putere de 33 KW.

Suprafață hale de reparații cu atelierele componente:

**Hala A** cu o suprafața de 1071.7 mp în care se găsesc: linia ITP și 2 canale pentru revizii și reparații.

Hala A este dotată cu 3 buc. cricuri hidraulice, 1 buc. mașină de găurit și 1 buc. pistol de înșurubat pneumatic

**Hala B cu o Suprafață de 2298.2 mp în care se găsesc următoarele ateliere:**

**Atelier de tinichigerie** cu o suprafață de 303.1 mp, dotat cu 4 buc. aparate de suduraoxiacetilenică.

**Atelier de reparații radiatoare** cu o suprafață de 23.38 mp.

**Atelier de reparații cutii de viteză** cu o suprafață de 77.28 mp.

**Atelier de recondiționări** cu o suprafață de 72.74 mp, unde se recondiționează supape, etriere frâna, casete de direcție.

**Atelier forjă** cu o suprafață de 73.25, (nu se mai folosește).

**Atelier de tâmplărie** cu o suprafață de 48.15 mp, (nu se mai folosește).

Hala B este dotată cu 7 canale pentru revizii și reparații, 6 buc. cricuri hidraulice, 4 buc. mașini de găurit și 2 buc. pistoale de înșurubat pneumatice.

**Hala C cu o suprafață de 1328.8 mp în care se găsesc următoarele ateliere:**

**Atelier de rectificat** cu o suprafață de 50.49 mp, dotat cu 1 buc. mașină de rectificat arbori cotiți.

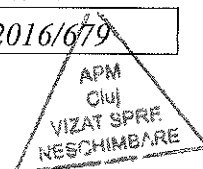


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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





**Atelier de strungărie** cu o suprafață de 264 mp, dotat cu o mașină de rabotat, 2 mașini de de rectificat, 3 bazine de emulsie de răcire, o mașină de alezat și o mașină de honuit. Aici se efectuează prelucrări mecanice prin așchiere frezare, strungire, rectificare, honuire.

**Atelier vopsitorie** cu o suprafață de 135.7 mp, dotat cu 2 buc. pistoale de vopsit conectate la rețeaua de aer comprimat din hală. Tubulatura metalică amplasată în partea superioară a halei de secțiune 1x0.5m pentru introducerea aerului; tubulatură metalică amplasată în partea inferioară pe cele două părți laterale ale halei de secțiune 1x0.5m pentru aspirarea pulberilor și vaporilor de vopsea; bazin de apă volum 15m<sup>3</sup> (3m x 2,5m x 2m) cu elemente filtrante din hârtie coș de dispersie de secțiune 1m x 0,6m, h=7,2m.

**Atelier de reparații capitale** cu o suprafață de 891 mp.

**Atelier de tapițerie** cu o suprafață de 25.5 mp, dotat cu 1 buc. mașină de cusut industrială. Hala C are în dotare 10 canale pentru reparații, 7 buc. cricuri hidraulice, 5 buc. mașini de găurit și 2 buc. pistoale de înșurubat pneumatice.

Halele B și C sunt legate între ele de **sala de ventilație** cu o suprafață de 15.56 mp și este dotată cu centrală de ventilație și 2 buc. electrocompresoare aer. cu ebit de 5,6 mcN/min de 55 KW și este montat un rezervor de 6 mc /10 bar, pentru atenuarea vârfurilor, conducta principală având Ø76x3.5. La prizele de aer s-au montat separatoare de apă și manometre.

În incinta autobazei, pe lângă halele A, B și C se mai găsesc:

**Spălătorie auto:** Spălătorie are o suprafață construită de 449.17. În stația de spălare este montată linia automată de spălare care asigură curățarea vehiculelor prin trecere în flux continuu. Apa de spălare este colectată de un canal longitudinal prevăzut cu o bașă cu depozit pentru reținerea suspensiilor grosiere, basă ce trebuie curățată periodic.

**Decantor / separator apă/ulei:** Apele uzate tehnologice provenite de la spălătorie de autobuze după o prealabilă trecere printr-un decantor apoi printr-un separator de produse petroliere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a Municipiului Cluj-Napoca. În apropierea decantorului se află o platformă (suprafață:47 mp) de stocare temporară și uscare a nămolului din decantor. Decantorul cu o capacitate de 9.1 m<sup>3</sup> este format din 2 compartimente și un separator produse petroliere. Din spălătorie auto apa uzată ajunge printr-un canal longitudinal prevăzut cu o bașă cu depozit pentru reținerea suspensiilor grosiere în compartimentul 1 al decantorului (capacitate 5,2m<sup>3</sup>) apoi în separatorul de produse petroliere (capacitate 1m<sup>3</sup>) după care ajunge în compartimentul 2 (capacitate 2.9 m<sup>3</sup>), apa decantată fiind evacuată în canalizarea publică.

Debitele apelor uzate provenite de la spălătorie de autobuze:

Debitul zilnic mediu = 50,11m<sup>3</sup>/zi

Debitul zilnic maxim = 70.16m<sup>3</sup>/zi

**Instalații combustibil lichid:** pentru alimentarea cu ulei a autobuzelor este prevăzută o instalație compusă din 3 rezervoare a câte 500l. Umplerea rezervoarelor se face prin intermediul unei pompe cu roți dințate. Pentru a păstra uleiul fluid, camera de depozitare a butoaielor este încălzită. Colectarea picăturilor de ulei se face pe o tavă din tablă, în legătura cu găleată de preaplin.

**Instalații de ventilație:** atelierele cu degajări nocive datorate procesului tehnologic (vopsitorie, tinichigerie, hala revizii tehnice) sunt dotate cu instalații de ventilație mecanică. Instalațiile sunt realizate prin ventilatoare axiale pentru aspirație și aeroterme de perete pentru refulare(local). În vederea evacuării aerului încărcat cu particule de vopsea din



#### 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



atelierul de vopsitorie, ventilația este realizată cu aspirație la nivelul pardoselii, cu două canale colectoare de aer lângă zidul exterior, racordate la un cămin prevăzut cu un ecran umed pentru filtrarea finală a aerului. La intrarea canalului în centrala de ventilație, s-a realizat protecție cu clapete antifoc. Refularea se face la mijlocul vopsitoriei în zona tavanului, aerul proaspăt refulat formând o perdea perpendiculară pe planul de pulverizare. Instalația de evacuare generală a gazelor de eșapament se realizează prin ventilatoare axiale de acoperiș, gurile de evacuare fiind racordate prin tubulatură în zona pardoselii.

**Instalații de aer comprimat:** în centrala de aer comprimat funcționează 4 electrocompresoare cu debit de 5,6mcN/min, cu puterea de 55KW și este montat un rezervor de 6 mc/10 bar pentru atenuarea vârfurilor, conducta principală având  $\varnothing 76\text{mm} \times 3,5\text{m}$ . La prize s-au montat separatoare de apă și manometre.

**Stația de alimentare cu motorină** este prevăzută cu 2 rezervoare subterane a câte 50000 l și 4 pompe de 75l/min. Umplerea rezervoarelor se face prin filtre montate în căminul de vizitare, existând posibilitatea descărcării a 2 autocisterne simultan. În vecinătatea rezervoarelor există un foraj de hidroobservație.

**Centrala termică proprie (120mp)** echipată cu 2 cazane de abur de tip VITOPLEX 100LS cu debit de 2t/h și 0,8t/h; putere de 1.45 MWt și 0.58 MWt cu coș de dispersie a gazelor rezultate din arderea gazului metan, diametru 1m, h=17m.

**Stație de reglare gaz incintă (20mp).**

**Post trafo de incintă (21mp)** de 630 KVA, puterea maximă absorbită fiind de 410 KW.

**Atelier de reparații motoare** cu o suprafață de 252.68 mp.

**Atelier vulcanizare:** Suprafață - 52.84 mp. Dotat cu 2buc. compresor cu aer și 1 buc. pistol de înșurubat pneumatic.

**Magazie piese** 119.46 mp dotată cu rafturi pentru depozitare..

**Magazie piese casate și anvelope:** Suprafața - 112.22mp

**Șopron materiale:** Suprafața - 260,4mp dotat cu rafturi pentru depozitare.

**Șopron materiale:** Suprafața - 158.82 mp.

**Depozit ulei:** Suprafața - 17.85mp, dotat cu cuve de retenție ulei.

**Depozit uleiuri uzate:** Suprafața - 30,98mp, dotat cu cuve de retenție ulei.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziții	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Anvelope	Materie auxiliară	300,00	Bucati/an	Cauciuc	Autobuze	Șopron	Nepericulos
Alte materii	Acumulat ori auto	Materie primă	90,00	Bucati/an	Acid, plumb, plastic	Autobuze	Boxa acumulatori	Nepericulos



### 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



Alte materii	Table și profile met.	Materie primă	1500,00	Kilogram/an	Metalică	Confecții metalice	Șopron	Nepericulos
Alte materii	Electrozi	Materie primă	400,00	Kilogram/an	Metalică	Sudură	Cutie carton/ Magazie materiale	Nepericulos
Alte materii	Ulei transmisie	Materie auxiliară	25000,00	Litri/an		Schimburi ulei motor	Magazie carburanți	nepericulos
Alte materii	Chit auto	Materie auxiliară	120,00	Kilogram/an		Reparații tinichigeri e	Magazie materiale	Nepericulos
Alte materii	Antigel	Materie auxiliară	5000,00	Litri/an	Propylene-glycol	Troleibuz e	Canistră plastic/Magazie materiale	Periculos
Alte materii	Șuruburi și piulițe	Materie primă	17000,00	Bucati/an	Metalică	Reparații auto	Pungi plastic/ Magazie materiale	Nepericulos
Alte materii	Oxigen	Materie auxiliară	360,00	Metri cubi/an		Sudură	Butelie / Magazie oxigen	Nepericulos
Alte materii	Acetilena	Materie auxiliară	180,00	Kilogram/an		Sudură	Butelie/ Boxă acetilenă	Periculos
Alte materii	Corgon	Materie auxiliară	25,40	Metri cubi/an		Sudură	Butelie/ Boxă acetilenă	Periculos
Alte materii	Motorină	Materie auxiliară	5000,00	Tona/an	Hidrocarburi	Parc mașini auxiliare	Butoi metallic/ Magazie carburanți	Periculos
Alte materii	Rulmenți	Materie auxiliară	1200,00	Bucati/an	Metalică	Reparații auto	Cutie carton/ Magazie materiale	Nepericulos
Alte materii	Biocid EUFOR-ETERA	Materie primă	200,00	Litri/an		Curățenie	Canistră plastic/Magazie materiale	Periculos
Alte	Quick	Materie	50,00	Litri/an		Spălătorie	Canistră plastic/Ma	Pericul



### 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



materii	Cleaner	primă					gazie materiale	os
Alte materii	Full Back C	Materie primă	50,00	Litri/an		Spălătorie	Canistră plastic/Ma gazie materiale	Pericul os
Alte materii	Chelade	Materie primă	50,00	Litri/an		Spălătorie	Canistră plastic/Ma gazie materiale	Pericul os
Alte materii	Vopsea	Materie primă	240,00	Kilogram/an		Vopsire	Spațiu special amenajat în cadrul amplasam entului	pericul os
Alte materii	Ad Blue	Materie primă	95000,00	Litri/an		autobuze	Rezervor	neperic ulos
Alte materii	Diluant	Materie primă	150,00	Litri/an	Ameste c omogen de hidrocar buri aromatic e si nearom atice,alc ooli,este ri	vopsitorie	Recipient plastic Vopsitorie si magazie materiale	pericul os
Alte materii	Grund	Materie primă	20,00	Kilogram/an	lichid	vopsitorie	Magazie materiale	pericul os
Alte materii	Filtre de ulei	Materie primă	600,00	Bucati/an		autobuze	Ambalaj de hartie/mag azie materiale	neperic ulos
Alte materii	Spuma activa	Materie primă	200,00	Litri/an	Lichid	Spalatorie	Canistra plastic/ma gazie de materiale	pericul os
Alte materii	Detergent pudra	Materie primă	400,00	Kilogram/an	Solida		Pungi plastic/ma gazie de materiale	pericul os
Alte materii	Soda calcinata	Materie primă	50,00	Kilogram/an	Solida		Pungi plastic/ma gazie de	pericul os

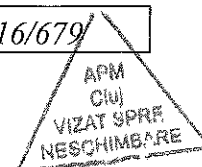


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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*



								materiale	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă -rețeaua de alimentare a municipiului Cluj-Napoca	59,73	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere-se evacuează prin sistemul de canalizare	9,62	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuare ape uzate tehnologice-apele uzate tehnologice din spălarea mijloacelor de transport proprii se evacuează în canalizarea municipală, prin intermediul unui decantor cu V=9,1 mc cu 2 compartimente și un decantor de produse petroliere cu V=1mc.Din compartul al-2-lea al decantorului, apa decantată este deversată în rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca.	50,11	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuare ape pluviale-apele pluviale de pe platforma autobazei de autobuze sunt dirijate prin intermediul rețelei de canalizare pluvială fără preepurare ,în rețeaua de canalizare municipală	534,65	Litri/s
Energie	Alimentarea cu energie electrică-branșament la post TRAFU de 630KVA	1000,00	KiloWatt ora/luna
Altele	Încălzirea spațiului-2 cazane Viessmann Vitoplex	197066,00	Metri cubi/an

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Autobaza de autobuze are ca activitate autorizata controlul tehnic al autobuzelor, spalarea acestora, revizii tehnice, reparatii curente, vopsire, operatii anexe, alimentare cu carburanti. În cadrul autobazei de autobuze se desfășoară o activitate de exploatare și întreținere autobuze cu o capacitate de 2000 buc./an. Activitatea de bază se desfășoară în hala de revizii și hala de reparații și este întreținută de celelalte ateliere funcționale.

Reparatii curente: gresare si inlocuire ulei, probarea sistemului de franare.

Operatii anexe: prelucrari mecanice pentru cutii de viteze, motoare, punti fata-spate, compresoare, radiatoare, pompe de injectie, vulcanizare, reparatii acumulatori, lucrari de sudura, lacatuserie, aparataj electric, vopsitorie.

Descrierea proceselor tehnologice:



#### 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*

Controlul tehnic: verificarea starii generale a autovehiculelor inaintea plecarii in curse si dupa iesirea din circulatie, operatii de verificare la ansamblul motor, sistemul de transmisie, sistemul de rulare, caroseria si cadrul, instalatia electrica, mecanisme si instalatii auxiliare.

Spălarea autobuzelor presupune tranzitarea in flux a 4 faze succesive: inmuire, spalare propriu-zisa limpezire și uscare. Intre spalare si intrarea în hale s-a prevazut un spatiu de asteptare pentru minim 3 autobuze suficient pentru a se permite scurgerea apei de pe coroserii si pentru a prelua diferenta de ritm între iesirea din tunelul spalatorie si intrarea pe canalele de revizie.

În stația de spălare este montată linia automată de spălare care asigură curățarea vehiculelor prin trecere în flux continuu.. Apa de spălare este colectată de un canal longitudinal prevăzut cu o bașă cu depozit pentru reținerea suspensiilor grosiere, basă ce trebuie curățată periodic. Apele uzate provenite de la spalatoria de autobuze, dupa o prealabila trecere printr-un decantor, apoi printr-un separator de produse petroliere sunt evacuate in rețeaua de canalizare a Municipiului Cluj-Napoca.

Revizia tehnică de gradul I se efectuează în schimbul 1 la 30.000 km echivalenți Revizia tehnica de gradul II se efectueaza in 2 schimburi la 90.000 km echivalenti. Revizia tehnica sezoniera se efectueaza de 2 ori pe an. Reparatii curente în cadrul carora se remediaza defectiunile accidentale. Gresarea si inlocuirea uleiului se efectueaza in ambele schimburi. Pentru probarea sistemului de franare s-a amenajat un stand independent in dreptul iesirii din hala. In restul atelierelor anexe se executa prelucrari metalice pentru cutii de viteza, motoare, puncti fata-spate, compresoare, radiatoare, pompe injectie, lucrari de vulcanizare, lucrari de sudura, lacatuserie, aparataj electric, vopsitorie.

Vopsirea – activitatea de vopsire este accidentală, respectiv mici retusări în urma unor accidente sau în urma micilor reparații de caroserie, vopsirea având loc la secția Autobuze (dorată cu vopsitorie).

Atelierul de tâmplărie se fac lucrări mici, respectiv debitarea unor coli de Tego sau PFL necesare înlocuirii celui deteriorat-în conservare

Atelier croitorie-în conservare

În atelierul de strungărie au loc lucrări de strunjire piese metalice și frezarea lor dacă este necesar.

#### 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	Mijloace de transport proprii cu revizii și recondiționări	123,00	Bucati/an	Compania de Transport Public

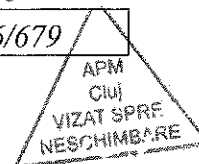


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz	Gaz metan	197066,00	Metri cubi/h	Cazane Vissmann Vitoplex -2 buc(1,45 MW; 0,58 MW)	2,03
			Metri cubi/h	Grup exploatare P+1 (sediul administrativ) 2 buc. centrală termica model Viessman Vitodens 050 cu putere de 33 KW.	0,066

### 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
7120	Activități de testări și analize tehnice
6311	Prelucrarea datelor, administrarea paginilor web și activități conexe
6203	Activități de management(gestiune și exploatare) a mijloacelor de calcul
5629	Alte servicii de alimentație n.c.a
4931	Transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători
4729	Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
4726	Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate
4725	Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
4722	Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate
4322	Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat



**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*

4321	Lucrări de instalații electrice
4212	Lucrări de construcții a căilor ferate de suprafață și subterane
4334	Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri
4332	Lucrări de tâmplărie și dulgherie

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 7 zile/săptămână, .365 zile/an

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

-2 CT proprii tip Viessmann Vitoplex..; coș evacuare hala ITP(H=4m, D=0,3x0,4m); coș evacuare de la hala de revizii tehnice(H=4m, D=0,3x0,4m)

- la Grup exploatare P+1 (sediul administrativ) 2 buc. centrală termică model Viessman Vitodens 050 cu putere de 33 KW. Cu tiraj forțat

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3312	Cos evacuare gaze ardere CT	12,00	1,00	1,00	Pulberi totale		100,00	395335,825	588304,28
3312	Cos evacuare gaze ardere CT	12,00	1,00	1,00	Monoxid de Carbon		100,00	395335,825	588304,28
3312	Cos evacuare gaze ardere CT	12,00	1,00	1,00	Oxizi de sulf		100,00	395335,825	588304,28
3312	Cos evacuare gaze ardere CT	12,00	1,00	1,00	Oxizi de azot		100,00	395335,825	588304,28
3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	4,00	0,12	0,12	Pulberi totale		100,00	395427,516	588298,753
3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	4,00	0,12	0,12	Monoxid de Carbon		100,00	395427,516	588298,753
3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	4,00	0,12	0,12	Oxizi de sulf		100,00	395427,516	588298,753



### 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





3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	4,00	0,12	0,12	Oxizi de azot		100,00	395427,516	588298,753
3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparatii	4,00	0,12	0,12	Pulberi totale		100,00	395399,495	588264,015
3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparatii	4,00	0,12	0,12	Monoxid de Carbon		100,00	395399,495	588264,015
3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparatii	4,00	0,12	0,12	Oxizi de sulf		100,00	395399,495	588264,015
3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparatii	4,00	0,12	0,12	Oxizi de azot		100,00	395399,495	588264,015
3312	cos vopsitorie	4,00	0,60	0,60	Pulberi totale	sistem exhaustare	100,00	395397,882	588224,514
3312	cos vopsitorie	4,00	0,60	0,60	Compusi organici volatili nemetanici	sistem exhaustare	100,00	395397,882	588224,514

-instalații de ventilație-atelierele de vopsitorie , tinichigerie, hala de revizii tehnice sunt dotate cu instalații de ventilație mecanică.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul...

Sursă	Tip sursă

....

#### Apă

....

#### Pretratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii
Pretratare ape tehnologice-pe amplasament	Evacuare ape uzate tehnologice-apele uzate tehnologice din spălarea mijloacelor de transport proprii se evacuează în canalizarea municipală, prin intermediul unui decantor cu V=9,1 mc cu 2 compartimente și un decantor de produse petroliere cu V=1mc

....

#### Tratare ape pe amplasament

Nu se tratează ape pe amplasament

Denumire	Detalii



### 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



--	--

### Sol

-Spații amenajate pentru depozitarea materiilor prime și materialelor utilizate în activitate

-Platforme betonate în suprafață de 47mp, pentru stocarea temporară a nămolului

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

-deșeuri de tip menajer-se colectează în pubele ecologice și se evacuează prin serviciul de salubritate

-deșeuri de tip tehnologic-se colectează în containere și se valorifică/elimină prin societăți specializate și autorizate

### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

**apa-** pentru apele menajere si tehnologice evacuate în 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, modificată și completată cu HG 210/2007

-pentru apele pluviale - conform NTPA 001/2002 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

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

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

- emisii conform Ord nr. 462/1993 privind condițiile tehnice privind protecția atmosferei – emisii pulberi totale max 50 mg/mc, pentru un debit masic  $\geq 0,5$  kg/h ; pulberi sedimentabile max 17 g/mp/luna , conf. STAS 12574/1987

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	Cos evacuare gaze ardere ITP	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993

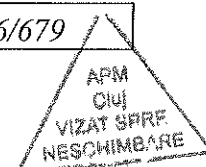


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparații	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparații	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparații	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	Cos evacuare gaze ardere hala reparații	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	cos vopsitorie	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
3312	cos vopsitorie	Compusi organici volatili nemetanici	20,00	Miligrame/metru cub	total COV clasa 1-a (cu debit masic > sau egal cu 0,1 kg/h)
3312	cos vopsitorie	Compusi organici volatili nemetanici	100,00	Miligrame/metru cub	total COV clasa 2-a (cu debit masic > sau egal cu 2 kg/h)
3312	cos vopsitorie	Compusi organici volatili nemetanici	150,00	Miligrame/metru cub	total COV clasa a-3-a (cu debit masic > sau egal cu 3,0 kg/h)
3312	cos vopsitorie	Compusi organici volatili nemetanici	150,00	Miligrame/metru cub	total COV clasele 1+2+3 (cu debit masic > sau egal cu 3,0 kg/h)

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

#### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

**apa-** pentru apele tehnologice evacuate în 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, modificată și completată cu HG 210/2007



**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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Inainte de evacuarea in canalizarea publica	tehnologica	pH	6,5-8,5	
		MTS	350	mg/dmc
		detergenti	25	mg/dmc
		Substante extractibile	30	mg/dmc

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

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

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

-**zgomot** – conf. SR 10009/2017 privind acustica și limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant stabilește limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferențiate pe zone și spații funcționale, așa cum sunt ele definite în reglementările tehnice specifice privind sistematizarea localităților și protecția mediului.

### 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....

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

....

#### Monitorizarea apei

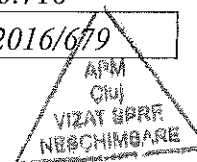


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Inainte de evacuarea in canalizarea publica	tehnologica	pH MTS Detergent Substante extractibile	discontinua	anual	NTPA 002

### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
foraj de hidroobservatie	pH, produse petroliere, substante extractibile	discontinua	anuala	

### 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.

... -conform datelor prezentate din prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentantii APM Cluj.

-poluari accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766-868594

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

### 1. Deșeuri produse

....



**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
16.01.17	Deșeuri feroase	Dezmembrări strungărie	60,00	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16.01.18	Deșeuri neferoase	Dezmembrări strungărie	20,00	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16.01.03	Anvelope uzate	Troleibuze și masini auxiliare	10,00	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16.06.01*	Acumulatori Uzați	Troleibuze și masini auxiliare	6,00	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13.02.05*	Ulei uzat	Troleibuze și masini auxiliare	9,00	Tone/an	Valorificare	R1	întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
20.01.01	Hârtie și carton	Ambalaje piese auto	3,00	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.



### 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



15.01.02	Deseu plastic	Ambalaje	0.50	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20.03.01	Deșeuri municipale	Personalul autobazei	10,00	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
08.03.17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Imprimante multifuncționale	0.10	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Iluminatul autobazei	0.04	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Autobuze si personal autobaza	0.50	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
05 01 03*	Slamuri din rezervoare	Curățare rezervoare motorină	1,00	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.



### 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*

13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele apă/ulei	separatoare	2,00	Metri cubi/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduurisau sunt contaminate cu subst. periculoase	Ambalaje vopsele	0.05	Tone/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

## 2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri

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

Deșeuri comercializate-Nu se comercializează deșeuri

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

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

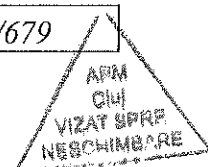


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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





--	--	--	--	--

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeuri

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

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul

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

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

-deșeurile rezultate sunt transportate de către firme specializate și autorizate pe bază de contract cu operatori autorizați

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-monitorizarea deșeurilor–(tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

#### 7. Ambalaje folosite

Ambalaje rezultate:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Ambalaje plastic	Pungi,saci polietilenă	500,00	Kilogram/an
Ambalaje cu conținut de substanțe periculoase	Cutii metal	50,00	Kilogram/an



#### 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



Ambalaje carton	Cutii de carton	500,00	Kilogram/an
-----------------	-----------------	--------	-------------

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Prin operatori autorizați

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	CAS-74-86-2	180,00	Kilogram/an	Acetilena dizolvată - P202,P210	H220,H230: H280
Amestecuri	CAS 6381-92-6	200,00	Litri/an	Biocid Eufor-Etera EUH071:	H302,H312: H332,H373
Amestecuri	CAS 68334-30-5	5000,00	Tone/an	Motorină-	H351,H226: H315,H332, H373:
Amestecuri	Altele	50,00	Litri/an	Quick Cleaner - EUH066,EUH070:Nu sunt identificate fraze de risc	H302,H312, H319
Amestecuri	CAS 1401-55-4	50,00	Litri/an	Chelade-la spalatorie	H315,H319
Amestecuri	Altele	50,00	Litri/an	Full Back C-Nu sunt identificate fraze de risc	H304,H217, H318,H411
Amestecuri	CAS 107-21-1	5000,00	Litri/an	Antigel-R22	H302,H373
Amestecuri	Altele	25,40	Metri cubi/an	Corgon-	H280
Amestecuri	Altele	200,00	Litri/an	Spuma activa - R36/38	H315,H319
Amestecuri	Altele	500,00	Litri/an	Lichid de frana-R22,R41,R63	H226,H304, H318:
Amestecuri	Altele	240,00	Litri/an	Vopsea - R12,R36/38,R48/20,R63,R66,R67	H315,H318, H336,H373
Amestecuri	Altele	150,00	Litri/an	Diluant-R11,R36/38,R48/20,R63,R66,R67	H304,H318, H225,H315, H336,H373
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/an	Grund-R10,R48/20,21,22;R65,R36,R43,R52/53	H 312, 400,410, 304, 351, 317, 318
Amestecuri	Altele	50,00	Kg/an	Soda calcinata	H319
Amestecuri	Altele	400,00	Kg/an	Detergent pudra	H319, H351

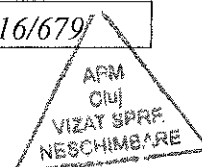


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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/



.....

## 2. Modul de gospodărire

.....

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** încăperi separate, închise, sunt păstrate în ambalaje originale, într-un depozit închis (cu păstrarea evidenței într-un registru special)
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție

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

se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină 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)**

## 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

## 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

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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.



### 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*



- 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 .
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

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 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv 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
4	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 28 (douazeci și opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU,  
Ing.Anca CÎMPEAN

*Anca Cimpean*

ȘEF SERVICIU CFM,  
dr.biol.Paul BELDEAN

*Paul Beldean*

Întocmit,  
Ing.Dumitru ULIEȘAN

*Dumitru Ulieșan*

Cons.Rodica GALMATI

*Rodica Galmati*

14.03.2022, ora 12.00



**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

