



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

#### Nr. 00 din 00.00.2018

**Titularul activității: S.C. SERVICE TRANSAUTO S.R.L.**

**Adresa: str. Albac, nr. 2, ap. 24, municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj**

**Punct de lucru: SC SERVICE TRANSAUTO SRL**

**Locația activității: str. Partizanilor, nr. 120, municipiul Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

**Activitatea se încadrează în următorul cod:**

....

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

**Emisă de: APM Cluj**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 00.00.2018**

**Data expirării: 00.00.2023**

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SERVICE TRANSAUTO S.R.L., cu punctul de lucru din str. Partizanilor, nr. 120, municipiul Cluj-Napoca, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2406/ 14.02.2018, a completărilor ulterior depuse cu nr. 8358/ 17.04.2018 și înregistrării electronice cu nr. 643/ 03.11.2018, 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 emiterie a autorizației de mediu, 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

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. SERVICE TRANSAUTO S.R.L., cu punctul de lucru din str. Partizanilor, nr. 120, municipiul Cluj-Napoca, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de: titular;
- Contract de locațiune nr. 11/ 14.02.2013 încheiat cu Societatea Agricolă „Unirea” Mica Industrie și Prestări servicii Cluj-Napoca, Act Adițional la contract din 01.06.2016;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 1963/ 17.09.2013, încheiat cu Compania de Salubritate Bratner Vereș SA;
- Contract de prestări servicii nr. 280/ 24.07.2014 colectare, transport, depozitare, procesare și eliminare/ valorificare deșeuri, încheiat cu SC EnviRec SRL, Anexa 1;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. R 584/ 15.07.2015 încheiat cu SC Versa GC SRL pentru cumpărarea deșeurilor de acumulatori auto;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 9/ 20.03.2012 încheiat cu SC DDI Ecomax Plus SRL, încheiat pentru deșeuri conform Anexei 1 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 39/ 18.08.2016 încheiat cu SC D&C OIL SRL pentru deșeuri de fier/ tablă;
- Contract comercial de achiziție nr. 461 din 01.08.2014 încheiat cu SC Sergent Paper SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 39 din 20.06.2014 încheiat cu SC Recycle International SRL ;
- Fișe tehnice de securitate pentru soluții/ produse utilizate;
- Dovada plată tarif emiterie autorizație de mediu - OP 205 din 03.11.2018;
- Anunț ziar - mediatizare emiterie autorizație de mediu;
- piese desenate: plan de situați\_plan de încadrare în zonă.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1429126, CUI 17092025 și J12/ 8/ 04.01.2005 emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator emis de ORC Cluj și eliberat în data de pentru sediul secundar din Municipiul Cluj-Napoca, str. Partizanilor, nr. 120, județul Cluj.
- Autorizație tehnică nr. 14822/ 19.06.2014, revizia 3/ 07.02.2017 emisă de Registrul Auto Român, Anexa la Autorizația tehnică.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

### I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitarea 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;



### 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

- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- 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.

## **II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- Întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- întreținerea în permanență a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a instalațiilor de colectare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- se interzice deversarea subsanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- se interzice evacuarea oricărei substanțe sau materiale care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- vidanjarea periodică a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate;
- se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ține o evidență clară a vidanjărilor efectuate; actele doveditoare se vor păstra și se vor pune la dispoziție pentru verificare;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de reținere a emisiilor de COV și efectuarea lucrărilor de întreținere corespunzătoare funcționării cu maximă eficiență a acestora;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și/ sau dispersie;



### **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

- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere/ reținere 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 durata 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;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor actualizată;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea se va face pe trei categorii de deșeuri, în spații împrejmuite și securizate corespunzător amenajate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, conform anexei 1 din HG nr. 235/ 2007 (privind gestionarea uleiurilor uzate);
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau a deșeurilor periculoase;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul 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);
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra 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

În exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- HG nr.735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, modificat și completat prin HG 372/2010, HG 1197/2011
- HG nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin HG nr. 1079/ 2011 și HG nr. 540/ 2016;
- Ordinul 1339/ 2032/ 2009 privind aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea 376/ 2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/ 2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței nr. 82/ 2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/ 2005 privind aprobarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz – RNTR 9, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin H.G. nr. 210/2007;
- Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 539/2016 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase
- Legea nr. 249/2015, actualizată, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



**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

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- H.G. 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 modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 937/ 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014.
- 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 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

***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;



**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

- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

**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**

**Întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie), în municipiul Cluj-Napoca, str. Partizanilor, nr. 120, jud. Cluj. Titular: SC Service Transauto SRL.**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie)	0,00-	-

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

Activitatea societății se desfășoară pe un amplasament betonat cu suprafața de 1060,20 mp, din totalul de 5212 mp, din care  $S_{\text{construită}} = 460,20$  mp compartimentat astfel:

- unitate de primire recepție,  $S=17,39$  mp,
- atelier reparații mecanice și stand frâne/ direcție,  $S=160$  mp dotat cu:



## **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

- 1 stand de frâne,
  - 1 aparat reglaj direcția,
  - 2 gropi de lucru,
  - Unele și scule utilizate pentru reparațiile mecanice,
  - Aparat de încărcat agent frigorific,
  - 3 elevatoare ,
  - Bancuri de lucru,
  - Testere.
- Atelier de tinichigerie S=134 mp, dotat cu banc de lucru, dulap și truse scule, aparat de sudură, crick, flex electric,
  - Stației de vopsit aplatată pe o platformă betonată cu S=100 mp, echipată cu compresor, pistoale de vopsit, zona pentru pregătirea autovehiculelor și uscare. Cabina de vopsit este prevăzută cu sistem de recirculare a aerului în faza de uscare, cu acțiune automată și sistem de protecție, astfel încât atunci când aceasta nu funcționează la parametrii normali este oprită automat. Coș de evacuare confecționat din tablă dublu izolată termic cu diametrul de 250 cm și înălțime de 6 m
  - Birou, S=11,65 mp,
  - Vestiar, S=21,00 mp
  - Grup sanitar, S=4 mp (compartimentat în două)
  - Parcare și zona de primire autovehicule, S=600 mp.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	tablă	Materie primă	5	mp/ lună	-	Reparații caroserie autoturisme	magazie	nepericulos
Alte materii	chit	Materie primă	5	kg/ lună	-	Chiruire autoturisme	Ambalaje metal	periculos
Alte materii	degresant	Materie primă	5	litrii/ lună	-	Vopsitorie auto	Ambalaje de plastic sau metal	periculos
Alte materii	vopsea auto	Materie primă	6	litrii/ lună	-	Vopsitorie auto	Ambalaje de plastic sau metal	periculos
Alte materii	lac	Materie primă	5	litrii/ lună	-	Vopsitorie auto	Ambalaje de plastic sau metal	periculos
Alte materii	diluant	Materie primă	10	litrii/ lună	-	Vopsitorie auto	Ambalaje de plastic sau metal	periculos
Alte materii	freon	Materie primă	5	litrii/ lună	-	Instalație de climă	Butelii metalice	periculos
Alte	uleiuri	Materie	100	litrii/ lună	-	Schimb ulei	Bidoane de	nepericul



### 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



materii	minerale/sintetice	primă				uzat	plastic de 1-5 litrii, iar cel uzat în bidoane metalice	os
Alte materii	lichid de frână	Materie primă	3	litrii/ lună	-	Completare cu lichid de frână	Bidoane de plastic de 1-5 litrii	nepericulos
Alte materii	antigel	Materie primă	10	litrii/ lună	-	Lichid de răcire	Bidoane de plastic de 1-5 litrii	periculos
Alte materii	Apă demineralizată	Materie primă	2	litrii/ lună	-	În fluxul tehnologic	Bidoane de plastic	nepericulos
Alte materii	bandă adezivă	Materie primă	50	bucăți/ an	-	În fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	folie PE	Materie primă	10	kg/ an	-	În fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	elemente filtrante (lavete, filtre, bureți)	Materie primă	25	mp/ an	-	În fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	hârtie abrazivă	Materie primă	10	kg/ an	-	În fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	detergent	Materie primă	10	litrii/ lună	-	În fluxul tehnologic	magazie	nepericulos

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

Spațiul unde se desfășoară activitatea este racordată la rețelele de apă, canalizare și electricitate existente în zonă:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de apă potabilă existentă în zonă	6,00	Metri cubi/ an
Canalizare	Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare	2,00	Metri cubi/ zi
Canalizare	apele uzate provenite din procesul tehnologic trec prin separatorul de hidrocarburi și apoi în rețeaua municipală	4,00	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua publică de distribuție	4000	Kilowatt/ lună
Altele	Încălzirea prin radiatoare electrice	-	-



#### 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

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

Descrierea proceselor tehnologice:

- Reparații mecanice și tinichigerie:
  - Recepție/ diagnosticarea defecțiunilor (diacnoza computerizată pentru sistemul de direcție, lumini și clima sau vizual pentru lucrări de înlocuire parbrize și lucrări de tinichigerie/ vopsitorie);
  - Curățarea zonelor care necesită intervenții – dacă este cazul;
  - reglaje și mici reparații sau executarea reparațiilor complexe (decupare tablă, tinichigerie, sudura, înlocuire parbriz, schimburi plăcuțe de frână);
  - schimburi de ulei și filtre (uleiul uzat este colectat în recipiente în vederea predării firmei autorizate pentru colectarea lui);
  - schimb de acumulatori auto;
  - reparații mecanice motor, cutii de viteză.
  - Predarea autoturismului clientului.
- Vopsitorie:
  - Pregătirea mașinilor pentru vopsit prin procesele de curățare, degresare, chinuire, șlefuire;
  - Vopsirea autovehiculelor în stația proprie și uscarea acestora;
- Reparații la sistemul de climatizare al autovehiculelor:
  - Verificarea etanșeității;
  - Repararea prin refacerea îmbinărilor cu mufe/ coliere sau înlocuiri de piese (radiator, ventilator, compresor, conducte);
  - Încărcare cu agent frigorific ecologic.

#### 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 utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Destinația
Alte produse	Mașini reparate (tinichigerie)/ Mașini vopsite (total sau parțial)	50-70	bucăți./ an	Beneficiar
Alte produse	Mașini reparate (reparații mecanice)	100	bucăți./ an	Beneficiar

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

Încălzirea spațiului pe timp de iarnă se realizează cu radiatoare electrice.

- Nu deține centrală termică proprie



**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

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

**8. Programul de funcționare**

- 8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână, 235 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**

- gazele arse emise de generatorul cabinei de vopsit sunt evacuate printr-un coș cu diametrul de 250 mm pe o înălțime de 6 m.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	Coș vopsitorie	6	0,250	0,200	CO <sub>2</sub>	filtre			

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Apele tehnologice provenite din activitate sunt captate printr-un sistem de rigole, filtrate prin separatorul de hidrocarburi cu un volum de 100 l și debit de 0,30 l/s și deversate în rețeaua de canalizare municipală.

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul



**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

Denumire	Detalii

## Sol

Activitatea se desfășoară pe o platformă betonată, iar deșeurile colectate se depozitează în pubele închiriate de la operatorul economic autorizat.

### Alți factori de mediu (după caz)

....

Nu sunt

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

- colectarea deșeurilor se face selectiv în recipiente specifice depozitate în loc special amenajat, pe o platformă betonată.

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

- emisiile din cabina de vopsitorie, conform Ord. 462/ 1993:

- pulberi totale max. 50 mg/ mc (debit masic 0,5 kg/ h),
- total COV clasa a 2-a (cu debit masic 2,0 kg/ h) maxim 100 mg/ mc,
- total COV clasa a 3- a (cu debit masic 3,0 kg/ h) maxim 150 mg/ mc,
- total COV clasele 2+ 3 (cu debit masic 3,0 kg/ h) maxim 150 mg/ mc.

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

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

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

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

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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

## Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

Conform Ordinul 756/ 1997 pentru aprobarea Regulamentului privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

### Zgomot

Conform Ordinul 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/ 2017.

## III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

- Nu este cazul

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

#### Monitorizarea apei

-nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

#### Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



## 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

## Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

## 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
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	100,00	litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	100,00	Litri/lună	Eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricăreia operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	100,00	litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	din activitate	2,00	kg/lună	Eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricăreia operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.



## 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

15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitate	100,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	50,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	15,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	1,00	Kilogram/lună	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
16 01 03	anvelope scoase din uz	din activitate	20,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	din activitate	3,00	Kilogram/lună	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
16 01 13*	lichide de frâna	din activitate	1,00	litru/lună	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	din activitate	2,00	Litri/lună	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
16 01 17	metale feroase	din activitate	1000,00	Kilogram	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in 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

				lună			efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	din activitate	100,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	din activitate	100,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticla	din activitate	50,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație	din activitate	20,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	din activitate	100,00	Kilogram/lună	Eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	1,00	Metri cubi/lună	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)

## 2. Deșuri colectate –nu este cazul

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

## Deșuri comercializate –nu este cazul



### 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



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

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate**—nu este cazul

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

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate**—nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșuri stocate temporar** - nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul

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

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul

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

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

**Deșuri transportate**



**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

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

- Deșeurile rezultate în urma activității sunt preluate și transportate pe bază de contract cu firme specializate, autorizate, respectând legislația în vigoare.
- Deșeurile menajere sunt colectate în pubele și preluate în vederea eliminării de firme de salubritate autorizate.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

## 7. Ambalaje folosite

- nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Respectarea Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Deșeurile de ambalaje, inclusiv deșeurile de ambalajele periculoase se valorifică prin operatori autorizați, pe bază de contract;
- Materiile prime se stochează în ambalaje originale.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestec	lacuri	5	litrii/ lună	R10, R11, R20/21, R37, R37/38, R43, R50/53, R51/ 53	
amestec	chit	5	kg/ lună	R10, R11, R20, R20/R21, R36/ 38, R48/ 22, R50/ 53	



### 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

amestec	diluant	10	litrii/ lună		H224-H226, H304, H315, H322, H335,H336, H361d, H373, H411
amestec	vopsea	6	litrii/ lună	R10, R11, R20, R36, R37, R38, R48/ 20, R51/ 53, R52, R65	H225, H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H361d, H372, H373
amestec	degresant	5	litrii/ lună	R10, R22, R38, R41, R43, R50, R53, R65, R66, R67	H225, H226, H302, H304, H315, H317, H318, H319, H332, H335, H336, H372, H400, H410, H411

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza dacă preparatul este toxic și periculos;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în activitate

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

- ambalajele substanțelor și preparatelor periculoase rezultate după utilizarea în activitate se vor colecta separat, în zone special amenajate și etichetate corespunzător și se vor elimina prin firme autorizate sau se returnează furnizorului. Este interzisă utilizarea ambalajelor substanțelor și preparatelor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.
- se vor respecta prevederile din fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

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

- se vor respecta instrucțiunile din fișele de securitate ale substanțelor periculoase utilizate; manipularea, măsurile care trebuie luate în caz de poluare sau accidente se va face conform specificațiilor. Se va evita poluarea solului sau a sursei de apă prin manevrare sau depozitare necorespunzătoare. În cazul unor scurgeri accidentale pe sol, se izolează zona afectată, apoi se îndepărtează poluanții cu ajutorul materialelor absorbante recomandate (nisip uscat, pamânt) care apoi se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător.



### 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

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 recipientilor și a ambalajelor conform OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului în vigoare, aprobată prin Legea 265/ 2006, modificată și completată 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

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0264/433208  
 - raportarea 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).



### 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

- raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri 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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.

**Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzecișiunu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. CRĂCIUN GRIGORE**

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit,  
Cons.ing.Daniela Szabo**



**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