

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 20 din 16.01.2013,**

**Revizuită la data de 30.01.2023**

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de S.C. SERVICE AUTOMOBILE TURDA S.A., cu punctul de lucru în municipiul Turda, str. Clujului, nr. F.N, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26527/25.11.2022, completată cu documentațiile înregistrate cu numerele: 1140/17.01.2023, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 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, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titularul activității: S.C. SERVICE AUTOMOBILE TURDA S.A.**

**Adresa: municipiul Turda, str. Clujului, nr. F.N, jud. Cluj**

**Punct de lucru: S.C. SERVICE AUTOMOBILE TURDA S.A.**

**Locația activității: municipiul Turda, str. Clujului, nr. F.N, jud. Cluj**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intreținerea și repararea autovehiculelor		

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

APM  
CLUJ  
VIZAT SPRE  
NESCUMPARA

**Documentația de revizuire I conține:**

- Fișă de prezentare și declarație;
- Autorizația de mediu nr. 20/16.01.2013 emisă de APM Cluj
- Act de spațiu: C.F. nr. 51326 Turda, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj;
- Contract pentru prestări servicii nr. 78/26.10.2017, pentru preluare deșeuri periculoase, încheiat cu S.C. ROUES SOLUTIONS S.R.L. și anexa nr. 1/26.10.2017;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici, nr. CJL2-20638/01.06.2021, încheiat cu S.C. Supercom S.A.
- Contract comercial de achiziție a deșeurilor reciclabile nr. 101/25.02.2011, încheiat cu S.C. SERGENT PAPER S.R.L.;
- Contract nr. 12919.00/09.04.2008, încheiat cu S.C. COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A., pentru furnizarea de servicii apă și canal;
- Contract nr. 8008689-1R/14.11.2018, încheiat cu Electrica Furnizare, pentru furnizarea energiei electrice;
- Contract nr. 1000051520/2022.10/033818/0, încheiat cu S.C. E.ON Energie România S.A, pentru furnizarea de gaze naturale;
- Fișe de securitate ale substanțelor și/sau preparatelor chimice;
- Dovada plății tarif emiter autorizație de mediu Ordin nr. 2022111712412075/17.11.2022;
- Anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2833918, CUI 9484362/05.06.1997 și 12/947/29.05.1997, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 1125542/17.11.2022, emis de ONRC-ORC Cluj.

**Documentația de autorizare conține:**

- Fișă de prezentare și declarație;
- Contract alimentare cu apă și canalizare nr. 12919.00/2008 – Compania de Apă Arieș Turda
- Act adițional nr. 1 la contractul nr. 82/11.01.2010 cu S.C. AVE Harghita Salubritate;
- Contract nr. 101/25.02.2011 cu Sergent Paper pt valorificare deșeuri de hârtie;
- Contract de prestări servicii nr. 70/01.02.2012 (colectare ulei uzat) S.C. ROUES S.R.L.;
- Contract nr. 431/01.12.2008 cu Jifa Sibiu – evacuare deșeuri industriale;
- Factura nr. 1242/10.02.2011 pentru lucrări de vidanjarie;
- Raport de încercare ape uzate, aer, zgomot;
- Chitanță plată 500 lei, nr. 9163/29.10.2012 – tarif emiter autorizație de mediu;
- Anunț ziar - mediatizare emiter autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat constatator nr554551/05.10.2012, CUI 9484362, J12/947/1997;
- Extras de CF informare emis de OCPI Cluj - BCPI Cluj Napoca - nr 51326



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



**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 deșeurii 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 a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizare 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 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:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- 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 deșeurii; 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;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- stocarea 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);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii;

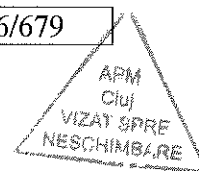


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate se face doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- transportul deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase), se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 sau preparate periculoase deținute/ utilizate pe amplasament;
- asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau deșeurilor periculoase și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- 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 fonice;
- conform STAS 10009/2017 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea acestuia și înlătură urmările produse, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- producătorii de deșeurilor nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurilor periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurilor periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurilor periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)**

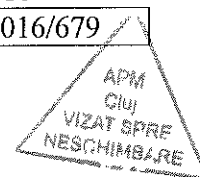


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei Europene 2014/955/ UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinal nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 735 /2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2004/42/CE a Consiliului și Parlamentului European din 21 aprilie 2004 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor și modificarea Directivei 1999/13/CE din 11 martie 1999 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:

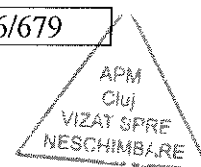


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda grilei de miros;
- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- HG nr. 1038/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, modifică articolele 31 și 32 din REACH;
- OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

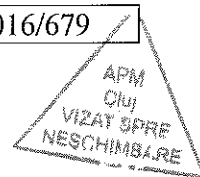


### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



*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 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea/ revizuirea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform Ordin nr. 1150/2020 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

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

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului nr. 1150/27.05.2020, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**I. Activitatea autorizată**

Întreținere și reparații pentru automobile, amplasată în municipiul Turda, str. Clujului, nr. F.N., jud. Cluj

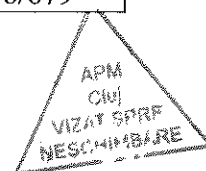


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



Titular: S.C. SERVICE AUTOMOBILE TURDA S.A.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

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

Activitățile se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 7870 mp , dintre care suprafața construită este de 2099 mp.

Suprafața construită cuprinde: show-room S=380 mp; atelier pentru lucrări de mecanică S=700 mp; atelier pentru reparații caroserie S=500 mp; magazii de piese și materiale plus birouri aferente atelierelor de producție S=195 mp; depozit de deșeuri S=111 mp; spălătorie auto S=100 mp; vestiar S=89 mp.

#### Dotări specifice existente:

- elevator dublu foarfecă – 8 buc;
- elevator platformă – 2 buc;
- stand cu elevator pentru redresat caroserii – 1 buc;
- compresor de aer cu șurub – 1 buc;
- centrale termice Vissman 160 – 2 buc;
- microcentrale murale – 1 buc;
- exhaustor gaze – 1 buc;
- aparat de verificat și încărcat instalația A/C – 1 buc;
- aparat de echilibrat roți – 1 buc;
- aparat de dejantat roți – 1 buc;
- bazin pentru verificat etanșeitate pneuri – 1 buc;
- aparat de sudat MIG-MAG – 1 buc;
- aparat de spălat cu presiune – 2 buc;
- nebulizator - 2 buc;
- aspirator industrial – 2 buc;
- cabină de vopsit Saima – 1 buc;
- stand de frina BT 90Pro – 1 buc;
- stand de suspensii ST 200 – 1 buc;
- placă de convergență SS300 – 1 buc;
- cric hidraulic "crocodil" – 1 buc;
- presă hidraulică – 2 buc
- instalație distribuție aer comprimat – 2 buc;
- instalație încălzit independente cu gaz – 2 buc;
- instalație centrală de încălzit – 2 buc;
- instalație de alimentare cu apă potabilă – 2 buc
- instalație de canalizare – 2 buc;
- analizor gaze evacuare – 1 buc;
- opacimetru gaze evacuare – 1 buc;
- compresograf MAS+MAC – 2 buc;
- regloscop de faruri – 2 buc;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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





- aparat de reglat parametrul direcției – 1 buc;
- aparat de testare electronică – 1 buc;
- dispozitiv de verificat dimensiunile caroseriei – 1 buc;
- aparat de testat baterii acumulate – 1 buc.

Unitatea dispune de un parc propriu de automobile :

- Renault Master – 1 buc
- Dacia Spring – 1 buc

## 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	Ulei de motor	Materie primă	2804	l/an		Motor	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Spumă activă	Materie primă	80	l/an		Autovehicule	Ambalaj plastic	Periculos
Alte materii	Filter de aer	Materie primă	607	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Anvelope	Materie primă	155	buc/an		Autovehicule		Nepericulos
Alte materii	Filter de ulei	Materie primă	674	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Plăcuțe de fână	Materie primă	322	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Lichid de frână	Materie primă	22	buc/an		Autovehicule	Ambalaj plastic	Periculos
Alte materii	Antigel	Materie primă	185	buc/an		Autovehicule	Ambalaj plastic	Periculos
Alte materii	Parbrize și geamuri laterale	Materie auxiliară	30	buc/an		Autovehicule	Folii plastic	Nepericulos
Alte materii	Baterii de acumulatori	Materie auxiliară	41	buc/an		Autovehicule	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Tobe catalitice	Materie auxiliară	4	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Filtru de polen	Materie auxiliară	592	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Filtru de combustibil	Materie auxiliară	449	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Kit ambreiaj	Materie auxiliară	8	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Disc de frână	Materie auxiliară	98	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Bloc de fixare	Materie auxiliară	125	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Burduf planetară	Materie auxiliară	9	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Alte materii	Axă planetară	Materie auxiliară	1	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Cap planetară	Materie auxiliară	3	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Curea distribuție	Materie auxiliară	70	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Curea de transmisie	Materie auxiliară	119	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Amortizoare	Materie auxiliară	86	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Bujii	Materie auxiliară	163	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Brat oscilant	Materie auxiliară	50	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Radiator de încălzire/răcire	Materie auxiliară	27	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Arc suspensie	Materie auxiliară	12	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Baie de ulei	Materie auxiliară	4	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Jantă roată	Materie auxiliară	44	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Cablu frână mână, ambreiaj, timonieră capotă	Materie auxiliară	36	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Rulmenți	Materie auxiliară	47	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Bielete	Materie auxiliară	37	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Casete de direcție	Materie auxiliară	2	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Geamuri auto	Materie auxiliară	3	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Electroventilatoare	Materie auxiliară	9	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Carcase CV	Materie auxiliară	2	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Demaroare	Materie auxiliară	4	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Pivoți	Materie auxiliară	43	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Degripant (0,400 l)	Materie auxiliară	23	buc/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Spray de curățat frâne (0,400 l)	Materie auxiliară	138	buc/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Unsoare consistentă (0,400 kg)	Materie auxiliară	2	buc/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Ulei de transmisie	Materie auxiliară	282	l/an		Autovehicule	Ambalaj plastic	Periculos
Alte materii	Pasta de etanșare	Materie auxiliară	1	buc/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Alte materii	Schimbător căldură	Materie auxiliară	9	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Oglindă retrovizoare	Materie auxiliară	24	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Semeringuri	Materie auxiliară	3	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Tampoane diferite	Materie auxiliară	42	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Bări față, spate	Materie auxiliară	39	buc/an		Autovehicule	Cutii de carton	Nepericulos
Alte materii	Vopsea baza Oxelia H2O	Materie primă	112.8	kg/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Întăritor lac-durciseur HS 2 STANDARD	Materie primă	210	l/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Chit-Hardener Polyester	Materie primă	98	kg/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Lac-verniz Altia (5 l)	Materie primă	520	l/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos
Alte materii	Diluant HS 3 NF (5 l)	Materie primă	420	l/an		Autovehicule	Ambalaj metal	Periculos

**Transportul materiilor prime și materialelor se face cu terți, direct de la furnizor, cu certificate de calitate și fișe cu datele tehnice de securitate.**

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua publică de alimentare	1150	Mc/an
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare municipal. Sursa principală de ape uzate este spălătorie auto, după decantare și epurare se varsă în canalizare	1150	Mc/an
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua electrică publică	48898	kWh/an
Energie termică	Alimentarea cu gaz se realizează din rețeaua de distribuție publică. Unitatea se incalzeste cu doua centrale termice, cu o putere nominală de 150 kW și o central murală cu o putere nominală de 24 kw cu tiraj forțat . Atelierele se încălzesc cu 4 panouri radiante cu o putere nominal de 4 kW. Încălzirea la cabinele de vopsire se face prin schimbătorul de căldură cu o putere nominal de 290 kW.	22599	Mc/an

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

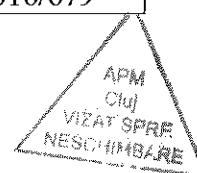
**PRINCIPALELE FAZE ALE ACTIVITĂȚII SUNT URMĂTOARELE:**  
**LUCRARI DE SPĂLĂTORIE AUTO:**

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

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

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

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



Spălarea automobilelor cu apă provoacă încărcarea acestora cu nisip și noroi rezultat din acumularea acestora sub pasajele roților. O mică cantitate de uleiuri, rezultat din lipsa de etanșitate a unor subsansamble mecanice, poate de asemenea infesta apa folosită la spălare. Pentru a evita încărcarea excesivă a apelor folosite la spălarea auto, acest loc de muncă este prevăzut cu un preparator prin decantare a nămolurilor și un separator pentru uleiuri. Depunerile sunt vidanjate de către o societate specializată, pe baza de comandă fermă.

### **LUCRĂRI ÎN ATELIERUL DE MECANICĂ AUTO:**

- recepție autoturism, documente autoturism-constatare defecțiuni (exceptând lucrări de reparații motor, cutii de viteză și ABS) efectuată de către șeful de service - vizual sau cu ajutorul elevatorului electromecanic;
- etapa schimbării pieselor de schimb - se constată necesitatea înlocuirii unor piese;
- efectuarea reparațiilor mecanică – elevator electromecanic, elevator mobil, canal, extractor vacuumatic pentru ulei, SDV-uri specifice pentru diverse operații mecanice;
- verificarea pe sistem de frânare, sistem de rulare - serviciu realizat cu echipamentul stand pentru verificarea frânelor;
- reglare parametrilor direcție;
- lucrări electricitate+electronică – verificat încărcare baterie, instalație pornire motor, reglare faruri.
- servicii de mecanică – verificare și testare eficiență sistem suspensii;
- servicii de roți – serviciu efectuat cu echipament de măsurare computerizată a geometriei roților, aparat dejantă/jantat, aparat echilibrat roți, platformă pneumatică vulcanizare;
- verificarea finală a lucrărilor de mecanică;
- predarea autoturismului către client cu întocmirea documentelor necesare
- *servicii de mecanică (I.T.P.) pentru autoturisme;*

### **LUCRĂRI DE TINICHIGERIE UȘOARĂ ȘI VOPSITORIE AUTO:**

- recepție autoturism, preluare documente autoturism, constatare tip lucrare
- lucrări de tinichigerie pe structura rezistentă - stand pentru redresat caroserii;
- îndepărtarea pieselor care se constată avariate;
- redresarea elementelor deformate – se folosește tot mai puțin, elementele deformate fiind înlocuite cu elemente noi.
- montarea elementelor de caroserie noi
- înlocuirea elementelor mecanice afectate
- verificarea calității lucrării de tinichigerie la finalizarea lucrării;
- zona de pregătire a vopsirii - mașini de șlefuit, aspiratoare profesionale pentru șlefuit, kit-uri profesionale pentru polishare;
- etapa vopsirii - cabină profesională de vopsit, pistoale profesionale pentru vopsit, linie de vopsele pe bază de apă, soft pentru preparare vopsele auto;
- verificarea calității lucrărilor de vopsitorie;
- echiparea autoturismului;
- verificare finală a lucrărilor de tinichigerie și vopsitorie;
- predare auto către client cu întocmirea documentelor necesare.



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

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

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

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



**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate ( tip arie, cod arie protejată) – Nu este cazul.**

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mașini reparate și întreținute (tinichigerie/vopsitorie)	190	autoturisme/an	Clienți
Alte produse	Mașini reparate și întreținute (mecanică)	1352	autoturisme/an	Clienți
Alte produse	Mașini revizii I.T.P.	2322	autoturisme/an	Clienți

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție**

Unitatea se încălzește cu două centrale termice Viessman, cu o putere nominală de 150 kW și coș de fum comun cu diametru de 300 mm și înălțimea de 7 m și o centrala murală cu o putere nominală de 24 kW, cu tiraj forțat.

Atelierele se încălzesc cu 4 panouri radiante cu o putere nominal de 4 kW.

Încălzirea la cabinele de vopsire se face prin schimbătorul de căldură TECFLAM, cu o putere nominal de 290 kW și coș de fum comun cu diametru de 180 mm și înălțimea de 5 m.

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN 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
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4531	Comert cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)

**8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.**

**II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

**AER** - Evacuarea gazelor de ardere se realizează prin tubulaturile de evacuare ale centralei termice și ale schimbătorului de căldură, menționate anterior.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	Coș de evacuare gaze arse de la	7	0,30	0,30	Pulberi, CO, SOx, NOx				



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



	cele două centrale de 150 kW								
4520	Coș de evacuare gaze arse de la schimbătorul de căldură de la cabina de vopsit	5	0,18	0,18	Pulberi, CO, SOx, NOx				
4520	Coș de exhaustare cabina de vopsit	7	0,8x0,8	0,8x0,8	TSP și COV*	Filtre de podea pentru reținerea pulberilor	80-90		

\*In scopul reducerii COV-urilor rezultate din activitate trebuie să se respecte HG nr. 735 /2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare (transpune Directiva 2004/42/CE a Consiliului și Parlamentului European din 21 aprilie 2004 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor și modificarea Directivei 1999/13/CE din 11 martie 1999 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, cu modificările și completările ulterioare).

**APA** – Nu este cazul.

**SOL** – Deșeurile produse sunt colectate selectiv și depozitate în pubele, containere, recipiente, în spațiu special amenajat acoperit, platformă betonată. În același spațiu există cuve de retenție pentru recipientele din care există posibilitatea de a se scurge anumite substanțe/amestecuri. Filtrele uzate sunt depozitate pe platformă betonată, acoperită, în saci de plastic închiși.

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

Societatea deține un extractor vacuumatic ulei motor, utilizat pentru absorbția prin vacuum a uleiului din motoare, cutii de viteze, etc. și un aspirator industrial în cazul lucrării de tinichigerie.

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

**AER** – Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Sursele de încălzire vor respecta VMA pentru utilizare:

- combustibil gazos: pulberi 5 mg/Nmc, CO 100 mg/Nmc, SOx (exprimați ca SO<sub>2</sub>) 35 mg/Nmc, NOx (exprimați ca NO<sub>2</sub>) 350 mg/Nmc, în condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	Coș de exhaustare cabina de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	20	mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa 1-a (cu debit masic ≥0,1 kg/h)
	Coș de exhaustare cabina de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	100	mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h)
	Coș de exhaustare cabina de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	150	mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥3,0 kg/h)
	Coș de exhaustare cabina de vopsit	Compuși organici volatili nemetanici	150	mg/m <sup>3</sup> N	Total COV clasa 1+2+3 (cu debit masic ≥3,0 kg/h)

**APA** – Se va respecta Normativ NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

**SOL** – Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**ZGOMOT** – Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

## 2. 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.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

**Monitorizarea aerului** – coș de exhaustare cabină de vopsit: compuși organici volatili, frecvența - anual.

**Monitorizarea apei** – Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane** – Nu este cazul.

**Monitorizarea solului** – Nu este cazul.

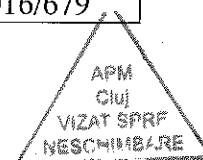


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Monitorizarea zgomotului – Nu este cazul.

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

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

##### 1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere		2100	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Uleiuri de motor		3100	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitate	0,384	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		0,136	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filter de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase		0,079	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanți și material filtrante		0,199	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre de ulei		0,225	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	Lichide de frână		0,001	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz		0,185	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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





16 01 17	Metale feroase		0,500	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11		0,010	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	Sticlă (parbrize)		0,178	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice		0,271	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Personal angajat	7,90	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) – Nu este cazul.**

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul.**

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)**

Deșeurile produse sunt stocate temporar până la preluarea acestora de către operatori autorizați.

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) – Nu este cazul.**

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

Deșeurile sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) – Nu este cazul.**

**7. 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.

**8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități – nu se folosesc**

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)**

Gospodărirea ambalajelor se va face astfel:

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

Singurele ambalaje sunt cele rezultate în urma despachetării/utilizării materiilor prime, materialelor și pieselor de schimb necesare pentru desfășurarea activității.

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

### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Frază de pericol
Amestec	Vopsea baza OXELIA H2O	112.8	kg/an	conform fișelor tehnice de securitate
Amestec	Chit	98	kg/an	
Amestec	Diluanti	420	l/an	
Amestec	Lacuri	520	l/an	
Amestec	Pasta de etanșare	1	buc/an	
Amestec	Spray de curățat frâne	138	buc/an	
Amestecuri	Uleiuri (de motor, transmisie)	3086	l/an	
Amestecuri	Spumă activă	80	l/an	
Amestec	Antigel	185	buc/an	
Amestec	Lichid de frână	22	buc/an	
Amestec	Întăritor lac	210	l/an	
Amestec	Degripant auto	23	buc/an	
Amestec	Unsoare consistentă	2	buc/an	

### 2. Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu legislația de mediu în vigoare:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 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 autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



### **3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

6.

Se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – Nu este cazul.**

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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.
- raportare anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent telefon **0766/868594**.

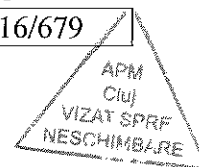


#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2.	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
3.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

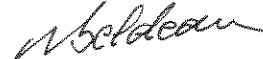
Prezenta autorizație de mediu conține 20 (douăzeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**

Șef Serviciu AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN




Șef Serviciu CFM,  
biolog dr. Paul Beldean



Intocmit  
Ing. dr. Marinela MOTA  
30.01.2023



Întocmit  
cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ




**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

