

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.171 din 17.10.2019
Revizuită la data de 11.11.2022

Titularul activității: ATP MOTORS RO SRL BAIA MARE SUCURSALA SÂNNICOARA
Adresa: Sat Sânnicoara, Comuna Apahida, str.Clujului, nr.4B, jud. Cluj
Punct de lucru: ATP MOTORS RO SRL BAIA MARE SUCURSALA SANICOARA
Locația activității: sat Sânnicoara, Comuna Apahida, str.Clujului, nr.4B, jud. Cluj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor		5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Cluj;

Prezența autorizației de mediu este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală

Data emiterii: 17.10.2019

Data revizuirii: 11.11.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ATP MOTORS RO SRL BAIA MARE SUCURSALA SÂNNICOARA, cu punctul de lucru din sat Sânnicoara, Comuna Apahida, str.Clujului,

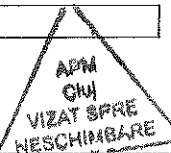


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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.4B,jud. Cluj,înregistrată la APM Cluj cu nr.1730412.07.2021, completata cu nr.27193/10.12.2021, precum și a documentației inițiale înregistrate la APM Cluj cu nr.21862/12.11.2018, 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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ATP MOTORS RO SRL BAIA MARE SUCURSALA SÂNNICOARA, cu punctul de lucru din localitatea sat Sânnicoara, Comuna Apahida, str.Clujului, nr.4B, jud. Cluj Documentația pentru revizuire conține:

- Autorizația de mediu nr.171/17.10.2019 emisă de către APM Cluj-în original
- fișă de prezentare și declarație întocmita de Corina Kalauz-responsabil de mediu
- contract de prestări servicii pentru colectare, transport și depozitare deșeuri reciclabile nepericuloase și deșeurilor de ambalaje nr.CJ 170/01.09.2021 încheiat între SC.Atp Motors RO SRL și SC.Terra Pym Magazin SRL;
- act adițional nr.14/17.05.2021 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.13/01.04.2021 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.12/16.11.2020 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.11/02.04.2020 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.10/02.04.2019 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.9/17.09.2018 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.08/02.04.2018 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.7/26.09.2017 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.6/20.04.2017 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- act adițional nr.5/03.04.2017 la contractul SA-G-047-AV1/12.06.2012 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- contract SA-G-047-AV1/12.06.2012 cu anexa nr.1 la contract încheiat cu SC.Indeco Grup SRL

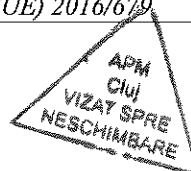


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



-contract de prestări servicii de salubritate nr.592/10.05.2019 încheiat cu SC.Strict Prest SRL

-fise tehnice de securitate

-plan de încadrare în zonă, plan de situatie

-tarif emitere autorizatie de mediu

-tarif emitere revizuire autorizatie de mediu-250 lei

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat de înregistrare CUI 39737971; J12/3606/2018

-certificat constatator nr.625979/01.09.2021

Documentația inițială conține:

-fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar

-contract alimentare cu apa și canalizare nr.77031/2018 Compania de Apa Somes SA

-act adițional la contractul de furnizare gaze naturale nr.1001415716 E.ON Gaz

-contract prestari servicii SC Indeco SRL

-contract salubritate

-raport de incercare nr.709/30.05.2018 proba de aer emisii

-raport de incercare nr.708/2018 proba aer emisii

- raport de incercare nr.707/30.05.2018 proba apa pluviala+tehnologica

- raport de incercare nr.706/30.05.2018 proba apa uzata

-fise tehnice de securitate

-anunt ziar mediatizare autorizatie de mediu

-plan de încadrare în zonă, plan de situatie

-tarif emitere autorizatie de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat de înregistrare CUI 39737971; J12/3606/2018

-certificat constatator nr.92205/01.08.2018

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată

- de 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 eficientă a energiei

- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora

- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității

- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor

- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

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

-colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație

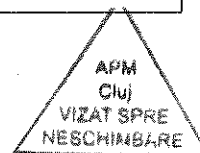


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor

- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate; _
- 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 în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea 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);
- se interzice depozitarea oricărei categorii de deșeuri în albiile cursurilor de apă
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

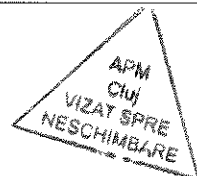


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- OUG nr.75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu
 - HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificata si completata prin OUG38/2016 si Legea 87/2017
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- HG nr.735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, modificata prin HG nr. 372/2010
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori

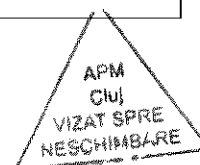


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008 și Legea 244/2015;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016, OUG 48/2017
- 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, modificată cu Ordinul nr.70/2018 ;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016: ordinul nr. 1503/2017
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013; Legea 165/2016
- respectarea Ordinului nr.3299/28.august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

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 notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția

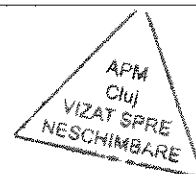


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
 -să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

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

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

I. Activitatea autorizată

Activități de intretinere, reparare autovehicule, vopsitorie și spalatorie auto, Comuna Apahida, sat Sânnicoara, str. Clujului, nr. 4B, jud. Cluj

Cod CAEN Rev 2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor		

Activitatea se va desfășura în 2 hale de producție cu suprafața de 1206,08 mp, respectiv 254,87 mp:

1. Hală întreținere – reparatii și showroom
2. Hală tinichigerie și vopsitorie

Activitatea desfășurată pe platforma constă în activități specifice pentru întreținerea și repararea autovehiculelor (cu vopsitorie), depozite, linie ITP, showroom vânzări autovehicule, piese auto și accesorii.

Amplasamentul are o suprafață totală de 4385 mp, din care:

- suprafața construită 1460.95 mp (P+1E supantă),
- suprafața carosabilă 1888,6 mp,
- parcări 614,94 mp,
- suprafața pietonală 229,61 mp,
- suprafața plantată 192 mp.

Activitatea de producție se desfășoară în 2 hale cu suprafața de 1206,08 mp, respectiv 254,87 mp:

1. Hala de întreținere – reparații și showroom compartimentată astfel:

Parter:

- showroom 432.52 mp
- atelier 558.27 mp format din 8 posturi de reparații, dotate fiecare cu elevatoare foarfeca sau coloana de ridicare a mașinii. În atelier se află și vopsitoria, compusă din 3 boxe, două pentru pregătirea mașinii și una pentru cuptorul de vopsit.
- magazie depozitare piese de schimb 145.19 mp
- sala de ședințe
- grupuri sanitare

Etaj:



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



- birouri
- sală de training
- vestiar și grupuri sanitare, sală pentru luat masa
- birou ITP.

2. Hala de tinichigerie compartimentată astfel:

Parter:

-atelier tinichigerie 254.87 mp, dotat cu post de lucru cu elevator de ridicare mașini

Etaj:

- birou maiștri
- vestiare, grupuri sanitare

Halele sunt betonate și pardosite cu rășina epoxidică sau gresie, în funcție de domeniul de utilizare a suprafeței.

În halele de reparații, service și tinichigerie se află următoarele utilaje, instalații și aparate:

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

Nr. crt.	Denumine utilaj/echipament	Caracteristici tehnice		Nr. Buc.
Atelier hala reparații-hala 1				
1	Centrala termica Vaillant	Turbotec Plus, 24 kw		2
2	Boiler electric	Tesy		1
3	Mașină spălat piese	Ranger, rs500		1
4	Elevator 2 coloane Ever Eternal	BB-6254B, 4000 kg 2,2 kw		2
5	Elevator 2 coloane Ever Eternal	BB-6255B, 5000 kg 3kw		1
6	Elevator electrohidraulic	BB-6503, 3000 kg 2,2 kw		4
7	Elevator electrohidraulic	BB-6603B, 4200 kg 3 kw		1
8	Servanta scule	US General		4
9	Servanta scule	KS Tools		2
10	Servanta scule	Tengh Tools		1
11	Recuperator ulei gravitacional/aspiratie		80l	1
12	Recuperator ulei gravitacional		60l	1
13	Cabina vopsitorie-uscare			2
14	Statii de aspiratie	Catalfer		2
15	Stand geometrie roti	Hunter HawkEye	Elite Iz	1
16	Stand frana/suspensie	Ravaglioli RT 009/4SE		1
17	Masina echilibrat roti	Schutzen E65		1
18	Masina dejantat/rejantat roti	Schutzen D626 ITR		1
19	Presa hidraulica		30T	1
20	Stand vopsele	DuPont		1
21	Cric crocodil	KS Tools	3T	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



22	Cric cutie viteze		500 kg	1
23	Cric cutie viteze		1000 kg	1
24	Pistol pneumatic			4
25	Compresor cu surub	Mac 3 MSB11	10 bari	1
Atelier tinichigerie-hala 2				
1	Aparat spalat Karcher	HDS 695M	5,8 kw	1
2	Elevatoare electrohidraulice	BB 6305		2
3	Dispozitiv roata engleza	Central Machinery		1
4	Stand redresat caroserii	Celette		1
5	Masina gaurit cu coloana	FarTools		1
6	Servanta	TenghTools		2
7	Aparat clima	Spin	50-60 hz	1
8	Aparat sudura	Mig Mag c250	3ph	1
9	Aparat reglat faruri	Spin HBA 19k		1
10	Aparat rectificat discuri	Precision		1
11	Aparat sablat	Central Pneumatic		1
12	Aparat sudura acetilena			1
13	Flex	Makita		1

Descrierea cabinei de vopsire-uscare

Cabina de vopsire este compusă din camera de vopsire – uscare, grupul de încălzire, grupul de exhaustare și instalația electrică. Pentru procesul de uscare încălzirea se realizează pe baza unui arzător cu motorină.

În timpul procesului de vopsire, ventilatorul grupului de încălzire absoarbe aerul proaspăt pe gura de admisie care trece prin filtru primar și reține particulele grosiere de praf. După trecerea prin schimbatorul de căldură aerul cald este dirijat spre interiorul cabinei, prin tavanul prevăzut cu filtru de bumbac, reținând particulele fine de impurități. Fluxul de aer antrenează particulele de vopsea spre podeaua cabinei, formată din gratare metalice și prevăzute cu filtre din fibră de sticlă, care rețin particulele de vopsea. Prin postament aerul purificat este dirijat spre grupul de exhaustare.

În timpul procesului de uscare, aerul din cabină, este trecut prin grupul de recirculare spre schimbatorul de căldură, adus la temperatura setată de operator, trecut din nou prin filtrele de tavan ajunge în interiorul cabinei. Pe tot parcursul procesului de uscare, acest ciclu se repetă, oprirea având loc automat, la finele timpului setat de operator.

Cutia cabinei are dimensiunile de 7x4x3,5 m, pereți sandwich din polistiren de 50 mm, filtre tavan, panou electric.

Pardoseala are structură metalică galvanizată h=0,35 m, grătare interioare pe toată suprafața, filtre stop vopsea.

Unitatea de termo-ventilație are în dotare ventilator pentru intrare aer 36000 mc/h, P=2x11 kw, clapetă pentru schimbare cicluri acționată pneumatic, arzător combustibil lichid (motorină) tip Riello.

Unitatea de exhaustare are în dotare un ventilator pentru ieșire aer cu P=4 kw, cu filtru de cărbune activ inclus. Tubulatura exhaustare este din tablă galvanizată H=2,5 m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozițiile	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	diluant	Materii prime	10,00	kg/lună		vopsitorie	în ambalajul original, în recipiente de plastic de 1l, 3 l sau 5l.	periculos
Alte materii	vopsele	Materii prime	10,00	kg/lună		vopsitorie	în ambalajul original, recipiente metalici de 300 ml, 500ml sau 1l.	periculos
Alte materii	uleiuri minerale	Materii prime	50,00	l/lună		service	în ambalajul original, butoaie de tablă de 200 l sau în recipiente de plastic de 3 sau 5l.	nepericulos
Alte materii	uleiuri sintetice	Materii prime	50,00	l/lună		service	în ambalajul original, butoaie de tablă de 200 l sau în recipiente de plastic de 3 sau 5l.	nepericulos
Alte materii	acumulatori auto	Materii prime	15,00	buc/lună		autovehicule	Ambalați în folie de plastic, pe paleți de lemn.	periculos
Alte materii	electrolit	Materii prime	20,00	l/lună		acumulatori	în depozit	periculos
Alte materii	silicon	Materii prime	5,00	kg/an		material de etanșare	ambalat în recipiente de plastic sau metal (tip spray) de 350 sau 700 ml	periculos
Alte materii	aditiv Ad blue	Materii prime	10,00	l/lună		service	în recipiente de plastic de 1 m ³ , depozitați pe platformă betonată	nepericulos
Alte	spray degresant	Materii	5,00	bucati/lună		service	Ambalat în recipiente de	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



materii		prime					metal, tip spray	
Alte materii	detergent cu spumă activă	Materii prime	5,00	kg/lună		spălătorie	în depozit	periculos
Alte materii	pasta de curățat mâini	Materii prime	1,00	kg/lună		service	în depozit	nepericulos
Alte materii	pasta garnituri (vaselină)	Materii prime	0,50	kg/lună		service	în depozit	nepericulos
Alte materii	Lichid de parbriz	Materii prime	10,00	Litri/an		activitate	în depozit	nepericulos
Alte materii	Corgon, acetilena, oxigen	Materii prime	10,00	Bucati/an		sudură	în butelii sub presiune(periculos
Alte materii	materiale absorbante textile	Materii prime	2,00	kg/lună		service	în depozit	nepericulos
Alte materii	piese și subansamble	Materii prime	în funcție de operațiunile efectuate	Kg/luna		autovehicule	în depozit	nepericulos
Alte materii	motorină	Materii prime	60,00	Litri/lună		Functionare cabina vopsire	În bidon metallic, în spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	benzină	Materii prime	10,00	Litri/lună		activitate	În bidon metallic, în spațiu special amenajat	periculos

Produce comercializate

Nr. crt.	Denumirea produselor comercializate	Cantitate	U.M.
1	autovehicule rutiere	200	buc/an
2	reper piесе	98000	buc/an
3	acumulatori auto	30	buc/lună
4	uleiuri auto	400	l/lună
5	lichid de frână	10	l/lună
6	antigel	20	l/lună
8	lichid de parbriz	20	l/lună
9	anvelope auto	100	buc/an



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. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă a celor două clădiri se realizează din rețeaua de alimentare apă centralizată a comunei Apahida.	150	Mc/luna
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare Apele tehnologice, rezultate de la spălătoria auto, precum și apele pluviale colectate de pe suprafețele de parcuri și suprafețele pietonale trec printr-un separator de hidrocarburi existent pe amplasament (Q=10 l/s), de unde sunt evacuate în rigola de colectare pluviale amplasată lângă gardul companiei, iar apoi în rețeaua de canalizare	150	Mc/luna
Energie electrica	este asigurată prin racord la rețeaua de energie electrică din zonă.	170	MWh/an
Gaz	Alimentare acu gaz se face in baza contractului realizat cu E-on Gaz	300	Mc/luna

.....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității
Activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor (cu vopsitorie) constă în principal în următoarele faze:

- deschidere deviz pentru reparație la recepția mașinii în atelier,
- diagnosticarea defecțiunii,
- efectuarea spălării, dacă e cazul,
- executarea reparației propriu zise,



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



- la vopsitorie: pregătirea autovehiculului pentru vopsit (șlefuire, chituire etc), vopsire, uscare;
- probe de funcționare,
- recepția lucrărilor,
- închiderea devizului,
- verificări ITP,
- Schimb de ulei și filtre
- Schimb de acumulatori auto.

Activitatea de comerț cu autovehicule rutiere, piese și accesorii auto se desfășoară în spațiul destinat acestei activități, respectiv în showroom. Pentru produsele comercializate există amenajată o magazie complet betonată și dotată cu rafturi pe care produsele sunt depozitate temporar, până la vânzare.

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

Autovehicule vopsite in functie de cerinte.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	autovehicule rutiere	200,00	buc/an	beneficiari
Alte produse	repere piese	98000,00	buc/an	beneficiari
Alte produse	acumulatori auto	30,00	buc/lună	beneficiari
Alte produse	uleiuri auto	400,00	l/lună	beneficiari
Alte produse	lichid de frână	10,00	l/lună	beneficiari
Alte produse	antigel	20,00	l/lună	beneficiari
Alte produse	lichid de parbriz	20,00	l/lună	beneficiari
Alte produse	anvelope auto	100,00	buc/an	beneficiari
Alte produse	autovehicule rutiere	200,00	buc/an	beneficiari

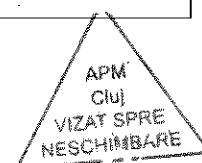


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaz	300,00	Kilogram/an	Vaillant-2 buc; P=24KW	0,024

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
4511	Comert cu autoturisme si autovehicule usoare
4519	Comert cu alte autovehicule
4531	Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
6619	Activitati auxiliare intermediarilor financiare, exclusive activitati de asigurari si fonduri de pensii
6622	Activitati ale agentilor si broker-ilor de asigurari
7120	Activitati de testari si analize tehnice
7711	Activitati de inchiriere si leasing cu autoturisme si autovehicule rutiere usoare
7712	Activitati de inchiriere si leasing cu autovehicule rutiere grele

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 12 luni/an, 260 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

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

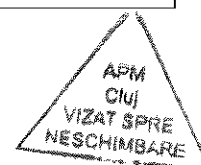


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



4520	Cos de fum centrala termica	2.00	0.10	0.10	Pulberi totale				
4520	Cos de fum centrala termica	2.00	0.10	0.10	Monoxid de carbon				
4520	Cos de fum centrala termica	2.00	0.10	0.10	Oxizi de sulf				
4520	Cos de fum centrala termica	2.00	0.10	0.10	Oxizi de azot				
4520	Cos de dispersie gaze cabina de vopsire	5.00	0.10	0.10	Pulberi totale				
4520	Cos de dispersie gaze cabina de vopsire	5.00	0.10	0.10	Monoxid de carbon				
4520	Cos de dispersie gaze cabina de vopsire	5.00	0.10	0.10	Oxizi de sulf				
4520	Cos de dispersie gaze cabina de vopsire	5.00	0.10	0.10	Oxizi de azot				
4520	Evacuare exhaustare la cabina de vopsire	2,50	0,50	0,50	COV				
4520	Evacuare exhaustare la cabina de vopsire	2,50	0,50	0,50	Pulberi totale				

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

....

Pretratate ape pe amplasament

Apele tehnologice, rezultate de la spălătoria auto, precum și apele pluviale colectate de pe suprafețele de parcuri și suprafețele pietonale trec printr-un separator de hidrocarburi



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



existent pe amplasament (Q=10 l/s), de unde sunt evacuate în rigola de colectare pluviale amplasată lângă gardul companiei.

Denumire	Detalii

....
Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Spatiu special amenajat pentru depozitarea tuturor categoriilor de deseuri rezultate de pe amplasament

Alți factori de mediu (după caz)

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

__deșeurii de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate

__deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

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

__-emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%)

- emisii de la vopsitorie conform Ord nr.462/1993 : pulberi totale max 50 mg/mc; 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 kg/h) maxim 150 mg/mc ;

-se vor respecta prevederile HG 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

- emisii de la focarele alimentate cu combustibil lichid: cabina de vopsire (motorina), : pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 1700 mg/mcN;oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 450 mg/mcN; valoarea limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3 %;

Alte condiții de funcționare decat cele normale:



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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

__ - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru ape uzate menajere și ape tehnologice preepurate;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Valori admise pentru sol

-conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Legea 104/2011

__-zgomot: conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR10009/2017

III. Monitorizarea mediului

....

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

....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Monitorizarea aerului

___ aer : nu se monitorizeaza

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

Monitorizarea apei

-apa uzata evacuată- nu se monitorizeaza

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

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 solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

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

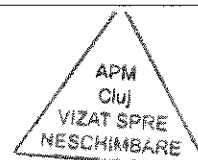


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitate	400	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 05 07*	Ape uleioase	activitate	6	Metri Cubi/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 05 08*	Emulsii din separatorul de hidrocarburi	activitate	1	Metri Cubi/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 01	Deseuri de ambalaje hârtie și carton	activitate	200	kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	Deseuri de ambalaje de plastic	activitate	5	kg/lună	Valorificare	R1	întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
15 01 04	Deșeuri de ambalaje metalice	activitate	5	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 10*	Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	activitate	40	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



15 02 02*	Deșeuri de filtre de al cabina de vopsire	activitate	12	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 02 03	Deșeuri de filtre aer motor, filtru desecător	activitate	50	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 03	Deșeuri de anvelope	activitate	80	kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 07*	Deșeuri de filtre de ulei	activitate	80	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 10*	Deșeuri de componente explozibile (air bag-uri)	activitate	2	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 11*	Deșeuri de plăcuțe de frână cu conținut de azbest	activitate	1	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 12	Deșeuri de plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16 01 11*	activitate	3	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, 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 13*	Deșeuri lichide de frână	activitate	12	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 15	Lichid racire antigel	activitate	5	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 17	Deșeuri de componente metalice feroase	activitate	210	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 18	Deșeuri de componente metalice neferoase	activitate	80	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 19	Deșeuri de plastic	activitate	90	kg/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 20	Deșeuri de sticlă parbriz	activitate	100	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 21*	Componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	activitate	10	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, 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 22	Deșeuri de componente fără altă specificație (tapițerii, etc.)	activitate	60	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 06 01*	Baterii auto Pb uzați	activitate	40	kg/lună	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 02 16	Cabluri electrice	activitate	4	Kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 01 01	Deșeuri de ambalaje hartie carton	activitate	200	kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	activitate	1	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 03 04	Namoluri din separator	activitate	1	Metri cubi/an	Valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

....

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

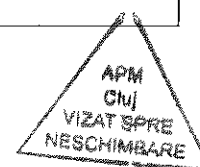


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

Deșuri comercializate-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu 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



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 deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

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

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidenta gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 și a Legii 211/2011

7. Ambalaje folosite

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

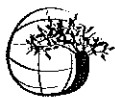
_Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	72623-87-1;64742-54-7;733503-69-7	50,00	Litri/lună	Uleiuri minerale	H304,H317
Amestecuri	72623-87-1;64742-54-7;733503-69-7	50,00	Litri/lună	Uleiuri sintetice	H304,H317
Amestecuri	111-76-2;71-36-3;108-01-0;112-07-2	10,00	Kilogram/luna	Vopsea STANDOX	H302,H312,H315,H319,H332,H226,H318,H335,H331,H336,H314
Amestecuri	123-86-4;108-65-6	10,00	Kilogram/luna	Diluant STANDOX;ST ANDOX-VOC	H226,H336,H304 H302;H312;H315; H319 H332,EUH066 H318;H335; H336 H314;H318;H331;
Amestecuri	103-65-1	5,00	Kilogram/an	Silicon STANDOX	H226;H304; H335;H411
Amestecuri	7440-37-1; 74-86-2	10,00	Butelii/an	Corgon, acetilena, oxigen	H280 H220,H230,



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



Amestecuri	61789-40-0; 1310-73-2	5,00	Kilogram/luna	Detergent cu spuma activa	H318,H319,H314
Amestecuri	Altele	60,00	Litri/luna	Motorina	H226,H304,H315,H332,H351,H373,H411
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	Benzina	H226,H304,H315,H336,H340,H350,H361fd,H371,H373,H411
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/luna	Electrolit-P210,P261,P273,P280,P301+P310,P331	H226,H302,H304,H315,H319,H335,H336,H412
Amestecuri	61789-40-0	5,00	Kg/an	Spray de degresat-P101,P102,P103,P261,P280	H315,H319,H335

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** Ambalarea acestora se va face in ambalaje originale (flacoane PE) inchise etans, etichetate corespunzator, cu etichete in limba romana, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substantele periculoase vor fi astfel ambalate incat sa impiedice orice pierdere de continut prin manipulare, transport si depozitare
- **transport:**firme de transport autorizate
- **depozitare:** in ambalaje originale, in dulap inchis, amplasat in incapere aerisita, bine ventilata, ferit de surse de caldura si substante incompatibile
- **folosire/comercializare:** folosite la punctul de lucru

....

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

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



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



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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul**

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

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

___ - 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, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nu este cazul

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

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: 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

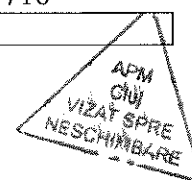


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

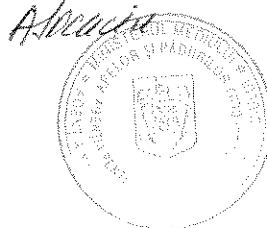
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Prezenta autorizație de mediu conține 27(douăzecișișapte) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU,AAA
Ing.Anca CIMPEAN

Întocmit,
ing.Dumitru ULIEȘAN,
11.11.2022



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



