



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2019

....

Titularul activității: **PALUCI IMPEX SRL**

Adresa: Strada Lotus, nr. 19, sc. C, ap. 33, Mun. Turda, Jud. Cluj

Punct de lucru: **PALUCI IMPEX SRL**

Locația activității: strada 22 Decembrie 1989, nr. 26A, Mun. Turda, 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	255	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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani.

Data emiterii:2019

Data expirării:.....

Date de contact ale titularului activității:

Titular: **PALUCI IMPEX SRL**

Telefon/Fax: **0264-316866**

e-mail: **paluci_service@yahoo.com**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **PALUCI IMPEX SRL**, cu punctul de lucru din **strada 22 Decembrie 1989, nr. 26A, Mun. Turda, Jud. Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr.11938/24.04.2019; completat cu nr. 19109/05.08.2019 , **inregistrat in sistemul electronic SIM cu nr. 251/23.04.2019**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor, Ord.1171/2018 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru PALUCI IMPEX SRL, cu punctul de lucru din **strada 22 Decembrie 1989, nr. 26A, Mun. Turda, Jud. Cluj.**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de către d-nul Maghear Isaia (Întreprindere Individuală), în calitate de reprezentant de mediu al Paluci Impex SRL
- Proces verbal de constatare nr.160/27.05.2019 privind verificarea amplasamentului conform procedurii de autorizare
- **Decizia nr..... eliberata de APM Cluj, in vederea emiterii autorizatiei de mediu**
- Declarație pe propria răspundere referitoare la substanțele chimice periculoase deținute, conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.278/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor .
- Autorizație de mediu nr. 167/09.05.2014, emisă de APM Cluj
- Buletin de analize cu nr. 848/08.05.2018, a emisiilor de la cabina de vopsire (COVtotal), conform pct. III.1 din AM nr. 167/09.05.2014, realizat de Environmental Monitoring Solutions
- Raport de încercare cu nr. 1973/22.11.2018, a emisiilor de la cabina de vopsire (pulberi totale) ,conform pct. III.1 din AM nr. 167/09.05.2014, realizat de ICIA Cluj
- Raport de încercare nr. 955/16.07.2019, a apelor uzate evacuate , cf. pct. III.1 din AM nr. 167/09.05.2014, realizat de ICIA Cluj-Napoca,
- Factura fiscală nr. 01631049/31.01.2019 și nr. 01610195/31.12.2018 întocmită de Compania de Apa Aries pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare
- Factura fiscală nr. 511218/03.01.2019 întocmită de SC Prival Ecologic Servis SA pentru prestări servicii publice de salubritate și chitanța de plată nr. 309161/17.01.19
- Contract nr. SA-G-042-AV13/ 25.03.2016, încheiat cu SC Indeco Grup SRL pentru preluare deseuri conform Anexa 1;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Anexa nr.1 la contractul nr. SA-G-042-AV13/ 25.03.2018, incheiat cu SC Indeco Grup SRL pentru preluare deseuri ca: uleiuri uzate, filtre ulei, lichid frana, filtre de la cabina de vopsire, ambalaje cu continut de substante periculoase, deseuri de ambalaje hartie carton, metale feroase, neferoase, materiale plastice, sticla, baterii cu plumb)
- Act aditional nr. 3 la contractul nr. SA-G-042-AV13/ 25.03.2018, incheiat cu SC Indeco Grup SRL, pentru completarea Anexa 1 cu deșeu de anvelope scoase din uz și reglementare tarife preluare deseuri.
- Act aditional nr. 4 la contractul nr. SA-G-042-AV13/ 25.03.2018, incheiat cu SC Indeco Grup SRL, pentru completarea Anexei 1 cu deșeurile: namoluri și ape uleioase de la separatoarele de ulei și apa, ambalaje metalice, placute de frana, deseuri de hartie carton, tuburi fluorescente și alte deseuri cu continut de mercur)
- Anunt ziar privind mediatizarea solicitarii de obtinere a autorizatiei de mediu
- Planse desenate : plan de încadrare în zonă, plan de situatie
- Schita cu circuitul apelor de la spalatoria auto
- OP nr.2177/17.04.2019 reprezentand dovada achitarii tarifului de emitere a autorizatiei de mediu
- Fise tehnice de securitate

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1437458 eliberat in 12 iunie 2000 , cu J12/820/14.05.1998 și CUI 10570882, emis de ORC Cluj
- Certificat constatator nr.69160/20.09.2016, emis de ORC Cluj
- Extras de carte Funciara pentru informare nr. 19463/06.06.2018 – CF 53362 emis de catre ANCPI OCPI Cluj BCPI Turda
- Autorizatie tehnica nr. 4613/24.01.2007- revizia 8/28.08.2018, emisa de RAR –Cluj, pentru desfasurarea activitatilor de reparatii, intretinere și reglari functionale ale vehiculelor rutiere.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile OUG nr 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari și completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile și copmpletarile ulterioare și Ord. M.M.M.D nr. 1798/2007, cu modificarile și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct raspunzator in caz de prejudiciere a ambientului, a starii de sanatate și confort a populatiei datorate activitatii obiectivului.

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 cauzata*
- *de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului*
- *de utilizare eficientă a energiei*
- *pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora*
- *pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității*
- *de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor*
- *de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- *întreținerea în bună stare de functionare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;*
- *interzicerea spălării autovehiculelor în afara amplasamentului*
- *desfășurarea activității numai în interiorul spațiului de producție destinat acestui scop, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:*
 - a) *fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora;*
 - b) *fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor*
 - c) *fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special*
- *vidanjarea decantorului/separatorului de produse petroliere se face cu firme specializate și autorizate*
- *uleiul din decantor/separator de produse petroliere se colectează în recipiente adecvate tipului de deșeu și se elimină prin societăți specializate și autorizate*
- *întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului*
- *întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale*
- *verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări); vidanjarea periodică a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate*
- *utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul nr. 907/2006*
- *colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;*
- *deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;*
- *depozitarea 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 depozitări necontrolate de deșeuri;*
- *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);*
- *evidențierea lunară a consumurilor specifice de materii prime și materiale auxiliare, analiza periodică a consumurilor realizate, în vederea stabilirii eficienței utilizării lor;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- încărcarea și descărcarea de materiale trebuie să aibă loc în zone bine delimitate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri
- 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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;OUG 9/2016
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale, actualizata
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificata si completata prin OUG 68/2016 si Legea 166/2017;
- OUG nr.75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor
- 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 deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- HG nr. 658/2007privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Ordonanta nr. 9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European si al Consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii, 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;
- 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;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716
 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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 substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice (REACH);
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificata si completata prin OUG38/2016
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- 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, modificata si completata prin OUG 39/2016, OUG 48/2017
- Ordinul nr. 591/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016
- 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, modificata prin Legea nr. 249/2013;Legea 165/2016
- respectarea Ordinului nr.3299/28.august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

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

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite la Agenția pentru protecția mediului Cluj, reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații

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

Service auto cu spalatorie si vopsitorie situat in municipiul Turda, str. 22 decembrie 1989, nr. 26A, jud Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Service autovehicole	4	autoturisme/ zi
4520	Reparatii autovehicule	2	autoturisme/ zi
4520	Spalare autovehicole Interior/exterior	8	autoturisme /zi
4520	Vopsire autovehicule	3	autoturisme/zi

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

Activitatea PALUCI IMPEX SRL se desfășoară în clădiri, pe o parcelă de teren de **S= 2800 mp.**

Service-ul auto are următoarea alcatuire funcțională:

- birou 16,12 mp
- magazie vopsele 20,51 mp
- wc 2,25 mp
- sala de mese 12,11 mp
- centrala termică 4,00 mp
- grup sanitar 6,00 mp
- vestiar 6,11 mp
- hala recepție 40,24 mp
- hala tinichigerie 90,00 mp
- hala pregătire vopsire 80,00 mp
- hala cabina vopsitorie 120,00 mp
- atelier echipare finală 70,24 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Spalatoria auto consta intr-o constructie tip copertina, avand dimensiunile **5x12 = 60 mp**, inaltimea de 3,50 m in fata si 3,00 m in spate. Are pardoseala din beton, iar acoperisul este de tip Tegola.

Spalatoria este dotata cu canale de colectare a apelor, legate la un sistem de decantare a particulelor sedimentabile si de separare a produselor petroliere (vezi plansa).

Apele deznisipate si curatate de produse petroliere sunt evacuate in reseaua municipala de canalizare, administrata de Compania de apa Aries SA.

In dotarea obiectivului exista urmatoarele:

- utilaje: **1** foarfeca ghilotina; **1** masina de gaurit radiala; **1** polizor.
- instalatii: electrica de iluminat si forta; aer comprimat – produs cu compresor de tip Mark ; apa canal racordata la cea municipala; gaze naturale, boiler si centrala termica Protherm Ursul 50 KLO de 48 kW pentru administrativ; centrala termica pe lemne tip MAK CONFORT 40 de 40 kW; de vopsitorie tip Blowtherm; de exhaustare cu brate mobile tip Cavjolly 2; dispensor computerizat de spuma Apollo – la spalatorie.
- masini: **2** masini de gaurit portabile; **2** flexuri.
- aparate: (echipamente) pentru reglaje directie si lumini; **2** de sudura electrice; **1** aspirator casnic
- mijloace de transport: **1** autoturism.

Cabina de vopsire – uscare este de tip Blowtherm cu dimensiunile **6x3,78x2,50 m**, cu un debit aer de 15.000 mc/ora si putere instalata de 220 kw.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimica / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materii prime	Tabla	Materiale	300	kg/luna	metal	atelier	Magazie, vrac	Nu
Materii prime	Chit auto	Materiale	20	kg/luna	amestec	atelier	Magazie, pe rafturi	Da
Materii prime	Vopsea	Materiale	20	kg/luna	amestec	atelier	Magazie, pe rafturi	Da
Materii prime	Freon	Materiale	200	kg/an	amestec	atelier	Magazie, butelii originale	Da
Materii prime	Apa demineralizata	Materiale	2	l/luna	apa	atelier	Magazie, pe rafturi	Nu
Materii prime	Parbrize	Materiale	30	buc/an	sticla	atelier	Magazie, pe rafturi	Nu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Materii prime	Ulei proaspat	Materiale	15	l/luna	amestec	atelier	Magazie, pe rafturi	Nu
Materii prime	Diluant	Materiale	5	l/luna	amestec	atelier	Magazie, acces controlat	Da
Materii prime	Lichid frana	Materiale	10	l/an	amestec	atelier	Magazie, acces controlat	Da
Materii prime	Antigel	Materiale	30	l/an	amestec	atelier	Magazie, acces controlat	Da
Alte materii	Tuburi oxigen	Auxiliare	4	buc/an	oxigen sub presiune	atelier	Magazie, acces controlat	Da
Alte materii	Tuburi CO ₂	Auxiliare	2	buc/an	dioxid de carbon sub presiune	atelier	Magazie, acces controlat	Da
Alte materii	Tuburi acetilena	Auxiliare	1	buc/an	acetilena sub presiune	atelier	Magazie, acces controlat	Da
Alte materii	Tuburi argon	Auxiliare	1	buc/an	argon sub presiune	atelier	Magazie, acces controlat	Da
Alte materii	Folie PE	Auxiliare	25	kg/an	plastic	atelier	Magazie	Nu
Alte materii	Banda adeziva	Auxiliare	400	buc/an	plastic	atelier	Magazie	Nu
Alte materii	Elemente filtrante	Auxiliare	100	mp/an	textil	atelier	Magazie	Nu
Alte materii	Electrozi	Auxiliare	15	kg/an	metal si pasta	atelier	Magazie	Nu
Alte materii	Hartie abraziva	Auxiliare	20	kg/an	hartie si siliciu	atelier	Magazie	Nu
Alte materii	Apa spalare	Auxiliare	135	mc/an	apa	spalatorie	Magazie	Nu
Alte materii	Detergent	Auxiliare	8	l/luna	amestec	spalatorie	Magazie	Nu
Alte materii	Lavete	Auxiliare	1	kg/luna	textil	spalatorie	Magazie	Nu
Combustibili	Gaze naturale	Auxiliare	100	mc/luna	gaz	service	Retea	Nu
Combustibil	Lemn	Auxiliare	3,5	mc/luna	lemn	service	Magazie	Nu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din rețeaua publică, în scop potabil, igienico-sanitar și tehnologic, asigurată de Compania de Apa Aries	15	mc/lună
Canalizare	la rețeaua de canalizare publică, asigurată de Compania de Apa Aries	12	mc/lună
Energie electrică	din rețeaua publică asigurată de SC Electrica Furnizare SA	1500	kwh/lună
Energie termică (Gaz)	Incalzirea spațiilor de birouri este asigurată de centrala termică pe gaz , preluat din rețeaua locală, prin SC E-ON SA	1000	mc/lună
Energie termică (Lemn)	Incalzirea spațiilor de lucru este asigurată de centrala termică pe combustibil solid (lemn)	3,5	mc/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În atelier se efectuează lucrări specifice de service, precum și activitate de spalatorie auto, fiecare activitate desfășurându-se în clădire separată.

Autoservice-ul efectuează următoarele activități:

- Tinichigerie auto
- Vopsitorie auto
- Reparații la sistemul de climatizare
- Diagnoza computerizată
- Înlocuiri parbrize
- Spalatorie auto

Hala de recepție: autovehiculele ce urmează a fi reparate sunt introduse în hala de recepție unde :

- se fac constatările cu privire la operațiunile la care va fi supusă mașina, folosindu-se aparatul din dotare, respectiv diagnoza computerizată pentru sistemul de direcție, lumini și climă, sau vizual pentru lucrările de înlocuire parbrize și cele de tinichigerie și vopsire propriu-zise.

- se fac reglajele și unele mici reparații (cele de tinichigerie se fac în hala destinată acestor lucrări)

Hala de tinichigerie (operațiuni de prelucrare a partilor metalice)

- se execută lucrări de decupare a bucatilor de aripă, capota, fusta etc. din mașina precum și cele de tăiere la dimensiunile și formele necesare din foile de tablă cu care se va înlocui partea decupată.

- au loc operațiunile de sudare a elementelor în vederea aducerii autovehicolului la forma și dimensiunile inițiale.

- se realizează operațiuni de șlefuire cu flexul.

Hala de pregătire pentru vopsire

- se execută operațiuni de completare a denivelărilor cu chit și șlefuire a acestora

Șlefuirea suprafețelor se face mecanic și manual, hala fiind prevăzută cu un sistem de colectare a prafului la sursă, cu brate mobile. Bratul mobil permite aducerea guri de absorbție exact la punctul în care se desfășoară operațiunea de șlefuire. Aerul colectat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

este purificat într-un filtru cu sac (gen aspirator casnic) și evacuat în interiorul spațiului de lucru.

-după chituire și slefuire, se acoperă cu folie și bandă adezivă părțile autovehiculelor care nu sunt destinate vopsirii – parbrize, lunete, geamuri laterale sau alte părți, urmând procesul de vopsire în cabină.

Cabina de vopsire–uscare (tip Blowtherm) are, în principiu, două cicluri de funcționare:

Faza 1: vopsirea și legarea vopselei;

Faza 2: uscarea și răcirea.

Vopsirea se face cu pistol cu aer comprimat, vopselele fiind pregătite după rețete bine stabilite, pe calculator. Se folosesc vopsele Standox, pe baza de apă (se atasează fișele cu date de securitate).

Aerul care intră în cabina de vopsire și cea de uscarea, precum și aerul exhaustat este curățat printr-un sistem de reținere a pulberilor cu filtre textile.

Aerul cald folosit la uscarea autovehiculelor vopsite se prepară într-o instalație de tip Blowtherm cu arzător GNF 20. Aceasta folosește gaze naturale pentru combustie.

Întreg procesul privind temperatura, timpul de execuție a fazelor și ventilația este automatizat.

Reparațiile la sistemul de climatizare al autovehiculelor constă în verificarea etanșeității, repararea prin refacerea îmbinărilor cu mufe/coliere sau înlocuiri de piese: radiator, ventilator, compresor, conducte și încărcarea cu agent frigorific R134A, ecologic. Acest agent se aduce în butelii metalice, iar după utilizare se returnează furnizorului.

Diagnoza computerizată constă în testare cu tester GUTMANN de tip mega macs 55.

Acesta identifică defecțiunile memorate de computerul central al autovehiculului, urmând înlocuirea acestora.

Inlocuiri parbrize înseamnă demontarea celor sparte, curățarea locului și montarea celor noi.

Spalatoria este folosită numai pentru autoturisme și autovehicule de mic tonaj (gabarit), cu predilecție pe cele care sunt reparate în atelierul propriu. Spalatoria este prevăzută cu 2 posturi de spălare, deservite de 1 operator.

Fazele tehnologice sunt :

I – înmuiere – constă în acoperirea autovehiculului cu un detergent spumant pentru a înmuia depunerile de praf.

II – spălare propriu-zisă – constă în îndepărtarea depunerilor de praf de pe autovehicul cu ajutorul apei sub presiune. Aceasta fază se realizează cu o pompă de mare presiune, care asigură un consum mic și o mare eficiență.

III – lustruire – se realizează manual , folosindu-se un lichid care „ceruiește” dând luciu autovehiculului

IV – aspirare interior și stergere. Interiorul autovehiculului este curățat prin aspirare și stergere cu lavete umede. Acestea au întrebuințări multiple: la sfârșitul fiecărui schimb, lavetele se spală și se pun la uscat pentru o viitoare folosire.

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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
altele	Autoturisme-service	4	buc/zi	clienți
altele	Autoturisme reparate	2	buc/zi	clienți
altele	Autoturisme spalate	8	buc/zi	clienți
altele	Autoturisme vopsite	30	buc/luna	clienți

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz	Gaze naturale	1000	mc/luna	Protherm Ursul 50 KLO	0,048
Solid	Lemn	3,5	mc/luna	MAK CONFORT 40	0,040

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
	Nu se desfășoară alte activități decât activitatea de întreținere și reparații

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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

Sursele de poluare a aerului sunt:

- Vopsitoria (particule de vopsea și diluanți ; noxe de la arderea gazelor naturale din instalația de încălzire a cabinei)
- centrala termică pe gaz
- centrala termică pe lemne

Cabina de vopsire este dotată cu instalație automată de filtrare a aerului .

Sursa care emana noxe în atmosfera este instalația de încălzire a cabinei, dotată cu un arzător GNF 2. Instalația înregistrează, în medie, următoarele valori:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- CO	3,0 mg/Nmc	limita = 100 mg/Nmc
- CO ₂	3,2 (%)	
- SO ₂	0,0	
- NO ₂	0,0	
- eficienta masurata	92,1	
- temperatura gaze arse	160°C	
- tiraj	0,2 kPa	

Evacuarea gazelor arse de la cabina de vopsire se realizeaza printr-un cos cu H = 4 m si S=1 mp . Poluantii evacuati in mediul inconjurator din incinta obiectivului contin CO, CO₂, SO_x, NO_x si COV.

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Înălțime (m)	Diametru baza (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	Cos 1 vopsitorie	4	S=1 mp	S=1 mp	COV si pulberi	Filtre textile	85-90	406902	561895
4520	Cos 2 centrala termica pe gaz	3	0,1	0,1	Monoxid de Carbon	fara	-	-	-
4520	Cos 3 centrala termica pe lemne	5	0,18	0,18	Monoxid de Carbon	fara	-	-	-

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă
Mijloacele auto	Emisi din gazele de esapament

Apă

Sursele de provenienta a apelor uzate:

- **atelierul auto** – finisari ale automobilelor dupa chituire, curatenia din hale, grupurile sociale

- **spalatoria auto** – spalarea propriu-zisa a autovehiculelor.

Compusii acestor ape sunt specifici apelor uzate menajere – cu incarcari preponderent biologice, precum si celor de la spalatoriile auto care intrebuinteaza detergenti biologici, adica avand un mare grad de biodegradabilitate (peste 90%).

De asemenea, aceste ape pot avea si incarcari petrochimice provenite din spalarea auto (ulei, carburant) sau din continutul vopselelor.

Apele uzate rezultate de la spalatoria auto sunt pretratate pe amplasament si apoi evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Turda

Produsele petroliere adunate in separator sunt colectate intr-un butoi din tabla si valorificate prin firme specializate si autorizate.

Periodic, decantorul si separatorul sunt vidanjate prin firma autorizata.

Apele pluviale rezultate de pe acoperis sunt colectate si directionate spre reseaua de canalizare municipala.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Apele uzate rezultate de la spalatoria auto	Apele uzate rezultate de la spalatoria auto sunt trecute printr-un decantor cu dimensiunile 0,5x0,5x0,6 m apoi printr-un decanator-separator de produse petroliere de 1x1x1,2 m, dupa care se intalnesc in caminul de racord cu cele de la atelier si cladirea administrativa, de unde sunt evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Turda.

Tratare ape pe amplasament

Nu se trateaza

Sol

Sursele potentiale de poluare a solului sunt:

- **depozitari de deseuri**
- **eventualele neetanseitati ale sistemului de canalizare.**

Deseurile rezultate din procesul tehnologic sunt depozitate in containere metalice fixe, in interiorul atelierului, fiind practic izolate de contactul cu solul.

In exteriorul atelierului sunt amenajate spatii de depozitare temporara a deseurilor de hartie si carton, ambalaje plastic, sticla dar si spatii controlate pentru depozitarea deseurilor periculoase si a deseurilor de uleiuri uzate si ape uleioase provenite de la separatoarele de ulei/apa.

Acestea se valorifica periodic prin firme de specialitate, autorizate.

Deseurile menajere sunt depozitate in recipienti de plastic (europubele) in fiecare incapere a atelierului si sunt preluate periodic de catre firma de salubritate.

Zgomot

Sursele generatoare de zgomot si vibratii sunt:

- **automobilele cu motorul pornit,**
- **masinile de gaurit, flexurile.**

In interiorul spatiului de productie, nivelul zgomotelor si vibratiilor se situeaza in limitele confortului uman, iar in afara cladirii acestea sunt mult diminuate.

Atelierul in care se desfasoara activitatea este situat in zona cu specific industrial.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Intreaga activitate se desfasoara in interiorul halelor care au pardosea betonata.

Spatiu care deserveste spalatoria auto are pardosea betonata prevazuta cu sistem de colectare ape de spalare, si bazin decantor/separator de produse petroliere.

Sunt amenajate spatii pentru colectarea selectiva si stocarea temporara a deseurilor.

Sunt amenajate spatii separate , pentru colectarea deseurilor periculoase.

Curtea este amenajata cu spatii verzi, pomi fructiferi si flori.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

AER - Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător : activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;
- 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 focarele alimentate cu combustibil lemnos: centrala termica, conform ordinului nr. 462/1993: pulberi max. 100mg/mcN, monoxid de carbon (CO)max.250mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 400 mg/mcN; substante organice exprimate în carbon total max. 50mg/mcN- valoarea limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6%;
- emisii de la vopsitorie- se va respecta HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.
- emisii din gazele de esapament ale mijloacelor auto: respectarea H.G. nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport persoane sau de marfa și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin HG nr. 829/2012.

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.

APA - 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
La evacuare în rețeaua de canalizare	tehnologica	pH	6,5-8,5	unitate pH
		Materii totale în suspensie	350	mg/litru
		Substanțe extractibile în solvenți	30	mg/litru
		detergenți	25	mg/litru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

SOL - Valori admise pentru sol

-conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat 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

....

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
La evacuarea in rețeaua de canalizare	Apa uzata tehnologic	pH	discontinua	Anual	standardizata
		Materii totale in suspensie	discontinua		standardizata
		Substante extractibile in solventi	discontinua		standardizata
		detergenti	discontinua		standardizata

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Monitorizarea Zgomotului

Nu este cazul

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716
e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	atelier	250	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13.02.06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	atelier	250	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	spalatorie	500	kg/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	spalatorie	200	kg/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	atelier	25	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje plastic	atelier	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	atelier	30	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	vopsitorie	20	kg/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	Vopsitorie (filtre de la cabina de vopsire si lavete)	100	kg/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

	contaminata cu s. periculoase						
16 01 03	Anvelope scoase din uz	atelier	50	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre ulei	atelier	100	kg/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 11*	Placute de frana cu continut de azbest	atelier	20	kg/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	Lichid frana	atelier	5	kg/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	atelier	120 0	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	Metale neferoase	atelier	35	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	atelier	200	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	Sticla	atelier	100 0	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	atelier	100	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Deseuri hartie si carton	birou	200	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	service	2	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcej.anpm.ro

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

20 03 01	Deseuri menajere	service	24	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	------------------	---------	----	-------	--------------	------	--

2. Deșuri colectate

Nu se colectează

Deșuri comercializate

Nu se comercializează

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Conform capitolului DESEURI PRODUSE

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deseuri.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

Deșuri transportate-Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșurilor

- Se va ține o evidență a gestiunii deșurilor conform HG nr.856/2002 și a Legii 211/2011

7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016

Materiile prime și auxiliare ambalate sunt achiziționate în diverse ambalaje: metalice pentru vopsele, plastic pentru diluant și detergent, carton pentru electrozi etc.

Deseurile de ambalaje recuperabile se valorifică prin firme specializate, autorizate, iar cele nerecuperabile se elimină prin operatorul de salubritate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Cod deseou	Denumire deseou	Cantitate anuala (kg/mc)	Mode de colectare	Destinatie
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	25	Spatiu amenajat	Valorificare, firme autorizate
15 01 02	Ambalaje plastic	20	Spatiu amenajat	Valorificare, firme autorizate
15 01 04	Ambalaje metalice	30	Recipiente metalice, spatiu amenajat	Valorificare, firme autorizate
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substante periculoase	20	Recipient metalic, in hala, securizat Spatiu exterior securizat	Valorificare, firme autorizate

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimica periculoasa/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de pericol	Fraza de precautie
Vopsea	Amestec de rasini sintetice, pigmenti si solventi, precum si apa: 2-butoxietanol; n-buranol; 2-dimetilaminoetanol	20	l/luna	H 319	P280; P337+P313
Diluant	Amestec de solventi: Acetat de n-butil; acetat de 2-metoxi-1-metiletil; acetat de 2-metoxipropil-1	5	l/luna	H226; H336; EUH066	P210; P261; P403+P233
Suport chit	Amestec de rasini sintetice si solventi: Dibenzoil peroxid; etandiol	10	kg/luna	H242; H317; H319; H400; H410	P261; P273; P280; P333+P313; P337+P313; P391
Chit	Amestec de rasini sintetice, pigmenti si solventi: Stirena; 2,2'-(m-tollylimino)diethanol	20	kg/luna	H226; H315; H317; H319; H361d; H372	P201; P210; P260; P280; P308+P313; P337+P313; P403+P235
Intaritor	Amestec de rasini sintetice si solventi: Acetat de n-butil; diizocianat de hexameten, oligomeri; acetat de 2-metoxi-1-metiletil; xilena; etilbenzen	5	kg/luna	H226; H317; H319; H335; H336; EUH066; EUH204	P210; P261; P280; P333+P313; P403+P233
Lac	Amestec de rasini sintetice si solventi: 5-metilhexan-2-ona; solvent nafta, aromatice usoare; xilena; 1,2,4-trimetilbenzen, acetat de n-butil, etilbenzen; mezitilena	10	kg/luna	H226, H315, H317; H319;H335; H361; H412	P201;P210; P261;P273; P280; P333+P313; P337+P313; P403+P233



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Degresant	Amestec de solvenți: Acetat de n-butil; acetat de etoxipropil; acetat de 2-butoxietil	5	kg/luna	H226, H336, EUH066	P210; P261; P403+P233
Freon	1,1,1,2-Tetrafluoroetan	200	l/an	H280	P403
Tuburi oxigen	Oxigen	1	buc/an	H270; H280	P220; P244; P370+P376; P403
Tuburi CO ₂	CO ₂ și O ₂	2	buc/an	H270; H280	P202; P210; P377; P381; P403; P501
Tuburi acetilena	Acetilena, dizolvata	1	buc/an	H220; H230; H280	P202; P210; P377; P381; P403; P501
Tuburi argon	Argon, comprimat	1	buc/an	H280	P403
Lichid de frana	Ethanol, 2-butoxy; diisopropanolamine	10	l/an	H318; H319; H361	P262; P501
Antigel	Monoetilenglicol; 1,2,3 propantriol Hexanoic acid, 6,6',6'' – (1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriiimino)tris	30	l/an	H302; H373;	P102; P103; P264; P270; P305+P351+P338; P302+P361+P352; P304+P340; P301+P330 P363; P501
Detergent	hidroxid de sodiu, alcool gras etoxilat	8	l/luna	H314	P102; P280; P301+P310; P303+P361+P353; P304 + P341; P305 + P351 + P338; P315

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, închise ermetic, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive și periculoase, cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate și ale celor din Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

- **transport:** firme de transport autorizate.

- **depozitare:** aprovizionarea se face în măsura necesarului, iar păstrarea acestora se face în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de sursele de căldură sau care produc scântei, departe de umezeala, lumina și materiale incompatibile.

Angajații implicați în activități cu substanțe/amestecuri periculoase sunt instruiți periodic în legătură cu fișele cu date de securitate.

- **folosire/comercializare:** nu se comercializează și nu se folosesc în cadrul activității

....

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmci.anpm.ro

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

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)

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

- 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 0264-433208
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie anul în curs, pentru anul precedent, în format electronic și pe suport de hartie.
- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent tel: 0264-433208
- orice prejudiciu asupra mediului- în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM Cluj cu:
 - datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului
 - caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul
 - elementele de mediu afectate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- măsurile demarcate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului
- Alte informații considerate relevante de operator

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

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douazecisidoua) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. LIANA MURESAN**

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

**Întocmit,
Lacrimioara CIUI**

.....2019 ora



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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