



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: TWIN MOTORS SRL

Adresa: Str. Transilvaniei, Nr. 28, Baciou , Judetul Cluj

Punct de lucru: TWIN MOTORS SRL

Locația activității: Str. Transilvaniei, Nr. 28, Baciou , Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

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

Ca urmare a cererii adresate de TWIN MOTORS SRL, cu punctul de lucru din Str. Transilvaniei, Nr. 28, Baciou , Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 26534/22.09.2017, SIM nr.541/22.09.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TWIN MOTORS SRL, cu punctul de lucru din Str. Transilvaniei, Nr. 28, Baciou , Judetul Cluj,

Documentația conține:

__fișa de prezentare și declarație __**elaborată de:** SC ECOLOGY VIEW, in calitate de proiectant;

__Fise tehnice de securitate;

__Act spatiu: Contract de inchiriere nr.200/24.02.2016, incheiat cu SC TUBMAN CO SRL;

__Contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deeurilor industriale, incheiat cu SC JIFA SRL;

__Contract pentru prestari de servicii publice de salubritate nr.26/01.08.2009, incheiat cu COMUNAL ECO SRL;

__Chitanta plata nr. 23835/22.09.2017- tarif emiteră autorizatie de mediu - 500 lei la A.P.M. Cluj;

__Anunt ziar – mediatizare emiteră autorizatie de mediu;

__Pieșe desenate: __Plan de situație __Plan de încadrare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__Certificat de înregistrare J12/878/2016emis de ORC Cluj, CUI 35727444;

__Certificat constatator nr. 73676/10.10.2016, emis de ORC Cluj;

__Act spatiu : Extras CF nr.47, emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:

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

- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

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

- 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 buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- întreținerea permanentă a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- obligatia să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice să aibă pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligatia solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- utilizarea doar a detergentilor 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 907/2006 și modificat de Regulamentul nr.259/2012;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase

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

- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- realizarea operatiilor generatoare de emisii doar in locurile special amenajate
- intretinerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- 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.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, modificata si completata prin OUG 68/2016, modificata de Legea 166/2017;
- HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- [HG nr.735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele si lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, modificat si completat prin HG 372/2010, HG 1197/2011;](#)
- 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;

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

- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG 539/2016 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje
- 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 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, OUG 39/2016;
- 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;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

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

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa 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;
- sa 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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu

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

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

I. Activitatea autorizată

Spalatorie, vopsitorie, service-auto si showroom vânzări autovehicule, comuna Baci, nr.28

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	intretinerea si repararea autovehiculelor cu vopsitorie si spalatorie auto	0,00	

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

Suprafața totală este de 2800 mp, este o construcție P+E compusă din:

-Parter: recepție (55,46 mp), showroom (188,48 mp), 5 birouri (74,1 mp), centrală termică (13,26 mp), birou + atelier ITP (100,89 mp), atelier auto, încăpere tinichigerie (77,62mp), încăpere pregătire caroserie (47,12 mp), vopsitorie (35,69 mp), spalatorie (35,41 mp), magazine vopsele (19,53 mp), grup exhaustare, depozit ulei (18,91 mp);

-Etaj I: subpanta, 3 birouri, hol, sală de mese, sală ședințe, vestiar, 2 grupuri sanitare, 1 depozit, 2 magazine de piese, terasă, casa scării

-Teren : sub construcție și aferent acces hală, recepție și 24 de locuri pentru parcare.

Aparatura, instrumentele și sculele utilizate sunt:

- Tester gaze (diesel) tip MDO2-LON MAHA
- Tester gaze (benzina) MGT5 MAHA
- Aparat sudură în puncte CELETEE
- Compresor aer tip MARK MSA 7.5/8

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

- Aparat încărcare Freon Beissbarth A/CCELLENCE 300
- Pompe pentru transvazare fluide
- Cabină vopsire Nova Vertha, model Prestige, cu punct de preparare vopsele
 - Dimensiuni externe (Lxlxh = 7400x4080x3570 mm)
 - Dimensiuni interne (Lxlxh= 7260x3960x2920 mm)
 - Filtre de tavan, clasa de filtrare F5.
 - Sistem de iluminare
 - Grup generator SMU 1,5 cu un motor ABB 5.5 Kw, 2 ventilatoare (debit de aer 25000 de mc/h), arzător de gaze cu 280 000 kcal/h, sistem de reculare a aerului în faza de uscare (putere arzator., combustibil gaz metan, dimensiuni exhaustare)
 - Grup exhaustor EU 1.5 cu un motor ABB de 5.5 kw, 2 ventilatoare cu debit 25 000mc/h.
 - Sistem automatizat de acționare a clapetelor de admisie a aerului
 - Panou electric de control, digital, automatizat
 - Sistem de menținere constantă a presiunii aerului în cabină.
- Aparat de sudură Migatron cu argon
- Aparat echilibrat roți Beissbarth Microtech
- Aparat anexă pentru echilibrat roți motociclete Hoffman Geodina-1buc
- Stand Bosch pentru calibrare sensor ACC
- Recipienti recuperare ulei uzat
- Masină dejantat Beissbarth
- Masină spălat cu jet tip Weidner
- Modulul alimentare ALU-Tec pentru aparatul de sudură.
- Tester faruri MAHA Lighte 3
- Robot încărcare Deutronick
- Aparat purjare lichid de frână
- Aspirator Festool
- Manometru pneuri tip 25/DE
- Mașină de gaurit Bosch
- Mașină de spălat pistoale de vopsit B-tec K800
- Elevator cu coloane si tălpi fixe
- Elevator cu coloane si brațe mobile
- Elevator pentru tinichigerie
- Stand cu role pentru frâne, suspensie, jocuri
- Stand pentru verificare și reglare direcție
- Tester electronic pentru diagnoză și programare
- Chei dinamometrice
- Șubler discuri de frână
- Sistem de exhaustare – extractor unitate de evacuare (este prevăzut cu grup de prefiltrare din fibra de sticlă și fibră de sticlă + textile, cu suprafață de acoperire de 38,2 mp, pentru absorția pigmentilor din vopsea, ventilator wifugal, coș de evacuare cu înălțimea de 2,3 m, și tubulatură cu diametru de 90cm)

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

- În incintă există 3 centrale termice pe gaz marca WEISMANN si sunt de modele diferite dupa cum urmeaza:
 1. VITOPEND 100 - 2 buc - 35 KW – înălțime coș evacuare - 2.2 m, diametru 100 mm
 2. VITOPEND 220 - 1 buc - 49 KW - înălțime coș evacuare - 2.3 m, diametru 100 mm
- Colecție completă de scule speciale de atelier tip SUBARU cuprinzând peste 500 de poziții de scule și componente.
- Bibliografie electronica și tipărită cuprinzând metodologia de reparație și datele tehnice pentru toate tipurile de autovehicule SUBARU.
- Sistem de evacuare a gazelor arse din service

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	capote masini	Materie primă	10,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	aripi masini	Materie primă	7,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	usi masini	Materie auxiliară	3,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	capete de bara	Materie primă	10,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	filtre	Materie auxiliară	30,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	kituri de distributie	Materie primă	4,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	pompe de apa	Materie primă	3,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	amortizoare	Materie primă	16,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	bucse	Materie primă	30,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos

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

Alte materii	rotule	Materie primă	12,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	pivoti	Materie primă	6,00	Bucati/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	uleiuri	Materie primă	450,00	Litri/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	antigel	Materie primă	25,00	Litri/luna		activitatea service	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	vopsea	Materie primă	10,00	Litri/luna		vopsitorie auto	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	grund	Materie primă	7,00	Kilogram/an		vopsitorie auto	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	diluant	Materie primă	3,50	Litri/luna		vopsitorie auto	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	chituri	Materie primă	7,00	Kilogram/luna		vopsitorie auto	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	lacuri	Materie primă	7,00	Litri/luna		vopsitorie auto	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	întaritori	Materie primă	7,00	Litri/luna		vopsitorie auto	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	filtre de aer	Altele	8,00	Bucati/luna		service auto	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	lavete degresant	Materie auxiliară	30,00	Bucati/luna		activitate	in spatiul special amenajat	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord retea	35,00	Metri cubi/luna
Canalizare	apa uzata tehnologica-racord retea dupa trecerea prin decantor separator	25,00	Metri cubi/luna
Apa	apa potabila-dozator	20,00	Litri/luna
Canalizare	apa pluviala- directionata prin drenuri la un separator de 1mc, se vidanjeaza	0,00	
Energie	bransament retea	4000,00	KiloWatt/luna

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

Altele	gaz metan	0,00	
--------	-----------	------	--

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de service auto:

1. Diagnosticarea defecțiunilor la toate sistemele și subansabilele componente ale vehiculelor
2. Înlocuirea sau repararea pieselor defecte
3. Schimb ulei, incarcare Freon,
4. Predarea autoturismului catre client.

Activitatea de vopsitorie auto:

- degresare
- vopsire
- lăcuire
- uscare
- răcirea autovehiculelor

Activitatea de spălătorie auto

- recepția mașinilor
- spălare prealabilă
- spumare
- spălare cu pompa cu jet de apă
- spălare praguri
- șamponare
- predare autovehicul

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	masini vopsite/spalate/cosmetizate	0,00		

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

3 centrale termice pe gaz marca WEISMANN si sunt de modele diferite dupa cum urmeaza:

1. VITOPEND 100 - 2 buc, P =35 KW – înălțime coș evacuare - 2.2 m, diametru 100 mm
2. VITOPEND 220 - 1 buc, P= 49 KW - înălțime coș evacuare - 2.3 m, diametru 100 mm

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4519	Comert cu alte autovehicule

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana

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

-3 centrale termice pe gaz marca WEISMANN:

1. VITOPEND 100 - 2 buc, P =35 KW – înălțime coș evacuare - 2.2 m, diametru 100 mm
2. VITOPEND 220 - 1 buc, P= 49 KW - înălțime coș evacuare - 2.3 m, diametru 100 mm

-Sistem de exhaustare – extractor unitate de evacuare (este prevăzut cu grup de prefiltrare din fibra de sticlă și fibră de sticlă + textile, cu suprafață de acoperire de 38,2 mp, pentru absorția pigmentilor din vopsea, ventilator wifugal, coș de evacuare cu înălțimea de 2,3 m, și tubulatură cu diametru de 90cm)

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

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

Alte surse de poluare

Nu sunt

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	decantor cu separator de hidrocarburi si deznisipator de 1mc

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu sunt

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

Spatii special amenajate pt substantele folosite

Spatiul special amenajate pt deseuri

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

-emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (arzatorul cabinei de vopsit) conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

-emisii de la vopsitorie (cabina de vopsire) conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc; total COV clasa 1-a (cu debit masic ≥0,1 kg/h) maxim 20 mg/mc; total COV clasa a

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

2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h) maxim 150 mg/mc ; total COV clasele 1+ 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc

-emisii substante cancerigene conform Ord nr.462/1993: total clasa 1-maxim 0,1mg/mc, total clasa a 2-a maxim 1mg/mc, total clasa a 3-a-maxim 5mg/mc,

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

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
inainte de descarcare in reseaua de canalizare	apa uzata tehnologica	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		
		Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/Litru
		Detergenti sintetici	25,00	Miligrame/Litru
		Materii totale	350,00	Miligrame/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

		in suspensie		
--	--	--------------	--	--

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol-nu este cazul

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

__zgomot – conf. SR10009/2017

__sol – conform Ord nr. 756/1997

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Cos exhaustare cabina de vopsire: TSP, compusi organici volatili nemetanici-anual

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

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
inainte de de3scarcare in reseaua de canalizare	apa uzata tehnologica	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	anuala	
		Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	
		Detergenti sintetici	Discontinua	anuala	

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

		Materii totale in suspensie	Discontinua	anuala	
--	--	-----------------------------	-------------	--------	--

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 prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
 - poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispecceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208

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
16 01 03	anvelope scoase din uz	din activitate	150,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06	baterii cu plumb	din activitate	100,00	Kilogram/a	Eliminare	D 10	Incinerarea pe

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

01*				n			sol
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	din activitate	120,00	Litri/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	15,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
16 01 07*	filtre de ulei	din activitate	20,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protectie (air bags))	din activitate	5,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	din activitate	80,00	Litri/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
16 01 13*	lichide de frâna	din activitate	6,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
16 01 17	metale feroase	din activitate	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	din activitate	15,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticla	din activitate	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	din activitate	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile 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

16 01 22	componente fara alta specificatie	din activitate	16,00	Kilogram/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	din activitate	0,50	Metri cubi/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	din activitate	2,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	15,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitate	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	12,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	3,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu se colecteaza deseuri

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

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

Deseurile sunt stocate in spatiul special amenajat

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

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

--	--

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri transportate- nu este cazul

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

Deseurile de ambalaje periculoase se elimina prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri		0,00		ulei motor	
Amestecuri		0,00		lichid de frana	
Amestecuri		0,00		pigmenti	
Amestecuri		7,00	Litri/luna	intaritor vopsea	
Amestecuri		0,00		diluant	

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

Amestecuri		0,00		lacuri	
Amestecuri		0,00		activator	
Amestecuri		7,00	Kilogram/ an	grund	
Amestecuri		3,50	Litri/luna	diluant auto	
Amestecuri		7,00	Kilogram/l una	chituri	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate....
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la

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

			804/2007, tone	HG 804/2007	HG 804/2007

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente- nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.

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

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

....

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

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. CRĂCIUN GRIGORE

Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN

Întocmit
ing. Alexandra VERMEȘAN

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