



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2019

Titularul activității: SC PREMIUM CARS S.R.L.

Adresa: Str. Margeanului, nr.9, municipiul Baia Mare, Judetul Maramures

Punct de lucru: SC PREMIUM CARS S.R.L.

Locația activității: Str. Avram Iancu, nr.402, comuna Floresti, 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		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani

Data emiterii:2019

Data expirării:2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC PREMIUM CARS S.R.L.**, cu punctul de lucru din Str. Avram Iancu, nr. 402, comuna Floresti, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 17845/15.07.2019, SIM nr.231/11.04.2019, completată cu nr.21056/05.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind



organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului, 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PREMIUM CARS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Avram Iancu, nr. 402, comuna Floresti, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- __ fișă de prezentare și declarație elaborată de către titular;
- __ Proces verbal nr.299/02.10.2019, înregistrat la APM Cluj cu nr.22654/02.10.2019;
- __ Act spațiu: contract de vânzare-cumpărare cu plata în rate sub rezerva proprietății
- __ Rapoarte de încercare;
- __ Declarație pe proprie răspundere emisă de d-l Varian Teofil, în calitate de administrator, privind serviciile de salubritate;
- __ Contract nr.25097/14.04.2010 de furnizare /prestare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu Compania de Apa Somes SA ;
- __ Contracte încheiate cu E.on
- __ Contract comercial de vânzare-cumpărare nr.251/09.07.2018, încheiat cu SC DIREN EXIM SRL; Anexa nr.1 la contract ;
- __ Contract de prestări servicii nr.T/PA/G-005-AV13/16.10.2015, încheiat cu IndECO ; Anexa și Acte adiționale la contract ;
- __ Fișe tehnice de securitate ;
- __ Anunț ziar – mediatizare emitere autorizație de mediu;
- __ Piese desenate: __ Plan de situație __ Plan de încadrare
- __ Extras cont din data de 01.04.2019- reprezintă tarif autorizație de mediu - 500 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- __ -Autorizația de mediu nr.1538/09.04.2008, emisă de APM Cluj Napoca;
- __ -Certificat de înregistrare J24/1708/18.10.2005, CUI 18051414, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Maramures;
- __ -Certificat constatator nr.16711/11.03.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Maramures;

Prezentă 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 evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor



pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redescerea 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;
- uleiul uzat se va stoca în recipiente etanșe, în spațiul special amenajat, pe 3 categorii, conform Anexei nr.1 din HG 235/2007
- 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;
- obligatia să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină 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 obligația 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);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate
- 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 manipularii, transportului și/sau depozitării



- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate
- întreținerea echipamentelor 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 deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016, modificată de Legea 166/2017;
- HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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;



- 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;
- 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, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, 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, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- 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 acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, 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.



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 zile înainte de expirarea prezentei autorizației 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

Service auto cu vopsitorie si spalatorie auto, salon de expunere autoturisme, Floresti, str. Avram Iancu, nr.402

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (vopsitorie auto)	-autovehicule vopsite total sau partial- 100 -autovehicule reparate (parte mecanica) - 500 -autovehicule reparate (tinichigerie)-300 -masini spalate: 600	Bucati/an

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

- Show-room auto S=263,4 mp; birouri S=84,7 mp; atelier reparatii auto S=512 mp; vopsitorie S=50,2 mp; spalatorie S=35,4 mp; depozit piese de schimb S=100,6 mp

Instalații, masini si aparate:

- elevatoare sliift; elevatoare stratos; testere diagnoza; statie ITP Novatech; stand pentru reglare directive; aparat pentru echilibrat roti; aparat pentru dejansat; aparat de sudura cu argon; car spotter; robot pornire si incarcare baterii; cabina de vopsire Verta,



aspirator pregătire; compresor aer; aparat de mixat vopsele; compresor spalare cu presiune; car spotter; aparate sudura electrice; aparat sudura oxiacetilena

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Pericolizitate
Vopsea	10	Kg/luna	Activitatea de vopsitorie auto	Ambalaje originale, de metal, de 1l sau 4 l	periculos
Lacuri	10	L/luna	Activitatea de vopsitorie auto	Ambalaje originale, de metal, de 1 l	periculos
Diluant	40	l/luna	Activitatea de vopsitorie auto	Ambalaje originale de plastic și metal de 1l	periculos
Degresant	70	Kg/an	Activitatea de vopsitorie auto	Ambalaje originale de metal de 400-800 ml	periculos
Chit	6	Kg/luna	Chituiră autorismelor	Ambalaje originale de metal, de 1-2 kg	periculos
Sprit chit	6	kg/luna	Chituiră autoturismelor	Ambalaje originale de metal, de 3,5 l.	periculos
Intaritor	2	kg/an	Agent de întărire pentru chit	Ambalaje originale de plastic, metal 0,5 l	periculos
Folie pentru mascare	5	role/an a 200 m	Mascarea autorismelor pt vopsire	Rola	nepericulos
Lavete	500	Buc/an	Stergerea suprafețelor	Cutii de carton	nepericulos
Rola smirghel	20	m/luna	Slefuirea suprafețelor	Rola	nepericulos
Discuri abrazive	100	buc/luna	Slefuirea suprafețelor	Cutii carton	nepericulos
Capote	30	buc/ an	Tinichigerie auto	Aceste materii prime nu se tin pe	nepericulos



Aripi	50	buc/an	Tinichigerie auto	stoc, ci se comanda in functie de nevoie	nepericul os
Usi	40	buc/an	Tinichigerie auto		nepericul os
Capete de bara	70	Buc/ an	Tinichigerie auto		nepericul os
Geamuri	20	Buc/ an	Schimbare geamuri		nepericul os
Stopuri	50	buc/an	Schimbare stopuri uzate	Cutii de carton	nepericul os
Kituri de distributie	42	Buc/an	Schimbare distributie	Cutii de carton	nepericul os
Pompe de apa	40	Buc/an	Schimbare pompe uzate	Cutii de carton	nepericul os
Amortizoare	70	buc/an	Schimbare amortizoare uzate	Cutii de carton	nepericul os
Bucse	200	buc/an	Schimbare bucse uzate	Cutii de carton	nepericul os
Rotule	50	buc/an	Schimbare rotule uzate	Cutii de carton	nepericul os
Pivoti	30	buc/an	Schimbare pivoti uzati	Cutii de carton	nepericul os
Ulei de motor, transmisie	3	t/ an	Schimbare ulei uzat	Ambalaj original, de plastic- 1,4 si de metal- de 200 l	nepericul os
Filtre de ulei, aer	300	Buc/luna	Schimbare filtre uzate	Ambalaj original, de carton in spatiu inchis	nepericul os
Antigel	10	L/luna	Lichid de racire	Ambalaj original, de plastic avand 1,5l	periculos
Lichid de frana	30	L/an	Completare cu lichid de frana	Ambalaj original, de plastic sau metal de 250, 5 l, 1 l	periculos
Freon	40	l/an	Incarcarea cu freon	Butelie de metal de 11 l	nepericul os
Spuma activa	20	L/luna	Aplicarea spumei active pentru curatare	Recipienti de plastic, in ambalaje originale, in spatiu uscat, ventilat, departe de sursele de caldura sau umezeala. Pe rafturi metalice	periculos
Butelii	6	Buc/an	activitate	Spatiul special amenajat	periculos



argon					
Butelii acetilena	2	Buc/an	activitate	Spatiul special amenajat	periculos
Butelii oxigen	2	Buc/an	activitate	Spatiul special amenajat	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racord la rețeaua localității	12,41	mc/zi
Canalizare	Evacuarea apelor uzate se face în rețeaua de canalizare a localității după ce trec printr-un deznisipator - separator de produse petroliere	50	Mc/luna
Energie	bransament la rețea	4500	KiloWatt/luna
Altele	gaz metan-bransament la rețea	3000	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- **Activitatea de service auto:**

- Recepția mașinilor și constatarea defecțiunilor
- Remedierea deficiențelor constatate în funcționarea elementelor mecanice se face prin reglarea sau înlocuirea lor

- **Activitatea de vopsitorie auto:**

- Recepția mașinilor și constatarea defecțiunilor
- Curățarea și degresarea mașinii sau a componentei cu dizolvant de curățare;
- Slefuirea marginilor zonei care necesită reparații, după care se slefuiește și restul piesei cu mașina excentric-rotativă;
- Degresarea cu dizolvant de curățare;
- Aplicarea chitului; apoi se slefuiește chitul pe uscat cu mașina excentric-rotativă, după care se aplică șpritz chit pe zona chituită și șpritz izolator sau de grosime normală pe restul componentei;
- Urmează slefuirea șpritz chitului cu abraziv pe uscat cu mașina excentric-rotativă și slefuirea pe umed
- Curățarea și degresarea suprafeței cu dizolvant de curățare;
- Finisajul prin aplicarea vopselei de finisaj;
- Lustruirea suprafețelor vopsite prin folosirea unor bureți și paste speciale pentru lustruirea cu mașina specială de lustruit cu turată reglabilă.

- **Activitatea de spălare exterioară a mașinilor:**

- primirea mașinii în boxa de spălare
- prespalare cu jet de apă
- aplicare spumă activă pentru curățare
- clătire cu jet de apă
- uscare prin stergere cu lavete

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată
----------	-----	----------------



5. Produsele și subprodusele obținute

- autovehicule vopsite total sau partial- 100 buc/an
- autovehicule reparate (parte mecanica) - 500 buc/ an
- autovehicule reparate (tinichigerie)- 300 buc/an
- masini spalate: 600 buc/an

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

- Centrala termica automata cu gaz metan, 2 cazane in condensatie fiecare avand 66 kw, evacuare gaze- 3 cosuri de fum metalice cu inaltimea 5 m si sectiunea 30 cm
- Incalzire cabina vopsitorie –arзатор pe gaz metan

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

Nu sunt

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
----------------	--------------------------------

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

Cabina de vopsire Verta, model Prestige cu dimensiuni externe (L x l x h): 7460 x 4080 x 3545 mm are exhaustoare dotate cu filtre uscate si carbune activ. Cabina detine un grup generator LMU 1,5 cu 1 motor ABB de 5.5 KW, 2 ventilatoare cu debit de 24.000 m3/h și arzător pe gaz de 280.000Kcal/h, filtre sintetice tip buzunar 675x730x98, grup exhaustor EU 1,5 format dintr-un motor ABB de 5.5Kw si 2 ventilatoare cu debit 24.000 m3/h, sistem dublu de filtrare a aerului. Filtre din clasa FS2(greutate 240 g/mp, grosime 6,5 cm, eficienta 95%, clasa G3-EU3).

Cabina de vopsire are un sistem automatizat de acționare a clapetelor de admisie a aerului; Panou electronic de control complet automatizat, prevazut cu timer pentru fazele de uscare, aerare și racier

Dimensiunea exhaustare vopsitorie 60/80cm;

Alte surse de poluare

nu sunt

Sursă	Tip sursă
-------	-----------



--	--

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	
Management sedimente rezultate din pretratare	
Detalii	decanor separator cu V=12mc

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

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

Nu sunt

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

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

-emisii de la vopsitorie (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 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc ; total COV clasele 1+ 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei



Nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul

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

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 dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod dese u	Denumire dese u	Sursa generatoa re	Cant	UM	Operatiune valorificare/ eliminare	Cod oper atiun e	Denumire operatiune
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalajele pieselor comandate si impachetate pentru masinilor vopsire	4	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
						R12	Schimb de



13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Schimb ulei uzat	4	t/ an	Valorificare		deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre de ulei	Schimb filtre	300	kg/ an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Acumulatori uzati	Schimbare acumulatori uzati	40	buc/ an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Metale feroase	Tinichigierile	5	t/ an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	Tinichigierile	1000	Kg/ an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri menajere	Diverse	8	Mc/ luna	Valorificare	R12	Depozitare pe sol si in sol (de ex. Depozite si Altele asemenea)
16 01 20	Sticla	Diverse	600	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope uzate	Inlocuire anvelope	200	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitatea desfasurata	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile 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 contaminata cu substante periculoase	Activitatea desfasurata	10	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Deseurile de acumulatori uzati se dau la schimb furnizorului, in momentul achizitiei unui acumulator nou.

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

--	--

Deșuri de baterii și acumulatori colectate- Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar- Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate- 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

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

Ambalajele substantelor 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
Vopsea	Altele	15	Kg/luna	R20/21/22, R36/38	H302, H312, H332, H315, H319
Lacuri	Altele	10	L/luna	R10, R11,R20,R36/3 8,R37/38, R66, R67, R52/53, R51/53	H225, H226,H302, H315, H317, H319, H335, H336, H400, H410
Diluant	Altele	40 40	l/luna	R10, R20/21, R38, R63, R65, R67	H226, H315, H319, H335, H336, H373, H304
Degresant	Altele	70	Kg/an	R10, R36	S02, S07 H226, H319
Chit	Altele	12	Kg/luna	R20, R36/38, R10	S23, S24/25, S36/37, S46, S51
Sprit chit	Altele	10	kg/luna	R10, R63, R20, R48/20, R36/38	H226, H304, H315, H319, H332, H335
Intaritor	Altele	2	kg/an	R10, R20, R65, R37, R42/43, R52/53	H225, H226, H304, H312, H315, H319, H332, H411
Antigel	Altele	200	L/an	R22	S2, S7, S16, S25, S46
Lichid frana	Altele	30	L/an	R36, R22, R41, R63	S2, S26, S46
Gaz	Altele	2000	Mc/luna	R12, R5, R6	H280, H220
Spuma activa	Altele	20	L/luna	R36/37/38 Iritant pentru ochi, aparatul respirator, piele R50 Foarte	H315- Provoaca iritarea pielii H318 Provoaca leziuni oculare grave



				toxic pentru organismele acvatic	H412 Nociv pentru mediul acvtatic
Butelii argon	Altele	6	Buc/an		
Butelii acetilena	Altele	2	Buc/an		
Butelii oxigen	Altele	2	Buc/an		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** in spatii special amenajate, uscate si bine ventilate, departe de surse de caldura sau care produc scantei, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice privind incompatibilitatea;
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Conform fiselor de securitate

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

manipularea substanțelor se face astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut; îndepărtarea poluanților în caz de scurgere accidentală; se respecta prevederile din fișele 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 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

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

Instalații relevante din punct de vedere	Cauze	Efecte



al securității		

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

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 nr114/2007, cu modificările și completările

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 provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de 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 19 pagini și a fost eliberată în exemplare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. LIANA MURESAN**

**Sef serviciu AAA,
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit
ing. Alexandra VERMEȘAN
.....2019, ora...**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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