



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 136 din 04.10.2017

Titularul activității: SC AUTO SOLO S&F SRL

Adresa: mun.Campulung Muscel, str.Traian, nr.39B, jud.Argeș.

Punct de lucru: SC AUTO SOLO S&F SRL

Locația activității: mun.Campulung Muscel, str.Traian, nr.39B, jud.Argeș

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
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (cu stație vopsire)	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate)

Activitatea nu intra sub incidența H.G. nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Data emiterii: 04.10.2017

Data expirării: 04.10.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AUTO SOLO S&F SRL, cu punctul de lucru din mun.Campulung Muscel, str.Traian, nr.39B, jud.Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. 16921 din 28.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200

Au fost conform Acțiunii de verificare nr. 369/R-CONTA  
anxi, de Apel în fish prezentată la data de  
28 mai 2020 de la cererea nr. 1016/109/2018



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **SC AUTO SOLO S&F SRL**, cu punctul de lucru din mun.Campulung Muscel, str.Traian, nr.39B, jud.Argeș.

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC Apomar Consulting 2005 SRL.
- Acord de mediu nr.10 din 20.03.2017, emis pentru proiectul Amplasare cabină vopsitorie în spațiu existent, propus a fi amplasat în mun.Campulung Muscel, str.Traian, nr.39B, jud.Argeș.
- Autorizație de construire/desființare nr.103/22.09.2017, emisă de Primăria mun.Campulung.

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

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare nr.23414052, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din 07.03.2008, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de închiriere nr.40189/15.06.2017.
- Adresa din 16.08.2008, emisă de ISU Argeș.
- Contract nr.923/14.01.2015 privind prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL.
- Contract de vânzare – cumpărare nr.7/20.01.2015, încheiat cu SC ANA GEO IZA 2006 SRL, privind preluarea de deșeuri feroase și neferoase.
- Contract de prestări servicii nr.1272/14.06.2011 și act adițional la acesta, încheiat cu SC Rian Consult SRL privind preluarea de deșeuri periculoase și nepericuloase.
- Autorizație tehnică nr.10319/25.08.2011, revizia 6/15.05.2017, emisă de Registrul Auto Român.
- Notificare nr.247/19.09.2017, emisă de DSP Argeș.
- Fișe cu date securitate pentru toate substanțele/amestecurile folosite în cadrul activității autorizate.
- Schite, planse, plan de situație, plan de încadrare în zona.

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.



- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- k) Se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.
- l) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- m) Orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;
- n) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- o) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- p) **Având în vedere plângerile vecinului Bălan Ilie, este interzisă desfășurarea activității de vopsire în afara spațiului cuprinzând dotările cu această destinație.**

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicată.
- HG nr.235 / 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.
- Hotărârea nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.



- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

*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.*

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

## I. Activitatea autorizată

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

Sectia de repararea autovehiculelor si cabina de vopsitorie sunt amplasate pe un teren cu suprafata de 1773 mp, situat in intravilanul municipiului Campulung, str. Traian, nr. 39B, judetul Arges. Terenul are categoria de folosinta curti-constructii.

Accesul in zona se va face din strada Traian, situata in partea de nord a amplasamentului.

#### Dotări:

Activitatea de intretinerea si repararea autovehiculelor ( service – auto) se desfasoara intr-o hala situata la parterul cladirii C1.

1. **Hala service – auto** este o cladire din zidarie portanta, cu regim de inaltime parter, in interiorul careia sunt amplasate:un birou (receptie);un grup sanitar, utilaje si echipamente tehnologice:

- aparat directie Ravaglioli RAVTD5080WS – 1 buc.;
- elevator Nussbaum 2 coloane 3,5 T – 1 buc.;
- elevator tip foarfeca – 2 buc.;
- scule diverse pentru ateliere de mecanica auto;
- sisteme pentru alimentare/recuperare ulei de motor si vaselina;
- echipamente pentru verificat si curatat injectoare;
- echipamente pentru service sisteme de climatizare;
- echipamente pentru rectificari/prelucrari mecanice.

### 2. Cabina de vopsire/uscare

Cabina de vopsire/uscare este amplasata pe latura sud-estica a terenului, pe o platforma betonata.

Cabina este produsa de firma **Millibar – Italia (model 2.0 Con Gruppi)** si este o incapere inchisa etans, prevazuta cu sisteme proprii de aerare si are masa maxima de 2300 kg.

- Sistemul cabinei este compus din: cabina, unitatea de incalzire, unitatea de extragere a aerului cu filtru uscat.

#### Caracteristici generale

Corpul cabinei este realizat din pereti cu grosimea de 40 mm, preasamblati, care se imbrina, avand doua foi de otel, albe pe interior si exterior si izolatie din poliuretan ignifuga si termo-acustica.



Intrarea principala este alcatuita din trei segmente, albe pe interior si exterior, din care unul functioneaza ca usa de serviciu pentru utilizatori. Aceasta intrare are urmatorul spatiu util: 2,7 m latime x 2,7 m inaltime si este prevazuta cu trei fereste din sticla securizata laminata. Usa laterala de serviciu are sticla securizata laminata. Tavanul este prevazut cu gratare pentru sustinerea filtrelor galvanizate, avand profiluri cu latimea de 2.500 mm. Cabina este dotata cu un raft pentru scule si carlige pentru piese auto.

Iluminare: Tavanul este prevazut cu elemente pentru iluminare, dispuse de-a lungul tavanului filtrant.

Podea:

- podea din beton cu fosa centrala pentru exhaustare, prevazuta cu 3 randuri adiacente de gratare cu lungimea de 5 m si latimea de 2,34 m, completate cu suporturi verticale si profiluri longitudinale din otel, pentru a sprijini gratarele.
- suprafata gratarelor este alcatuita din 15 gratare din otel galvanizate si sudate, cu o dimensiune a ochiurilor de 34 x 76 mm, cu inaltimea de 30 mm, avand o capacitate de sustinere de 800 kg/roata.
- filtrele pentru exhaustarea aerului sunt amplasate sub gratare, pe un suport din plasa de sarma sudata. primul strat de material este realizat din fibra de sticla cu rasini termoreglatoare, al doilea strat de material este realizat din fibra de poliester cu eficienta crescuta.

Unitatea de incalzire/ventilare:

- unitatea de incalzire/ventilare are panouri galvanizate, ventilator centrifugal cu palete radiale curbate, un motor pentru admisia aerului cu puterea de 7,5 kw, prefiltre cu buzunare ignifuge;
- unitatea de incalzire a cabinei permite recircularea partiala a aerului in timpul fazei de uscare.
- cabina este prevazuta cu o trapa manuala, care regleaza presiunea din interiorul cabinei.
- evacuarea aerului ce contine vapori de solventi, rezultati in diferitele faze de vopsire si uscare, are loc in exteriorul cladirii, cu ajutorul exhaustoarelor si a tubulaturilor de evacuare aferente;
- gazele arse de la arderea gazului metan in arzatorul cabinei de vopsire sunt evacuate prin 2 cosuri metalice cu H = 5m, amplasate pe partea opusa cu zona locuita.

## **Caracteristicile tehnice ale filtrelor cabinei de vopsit**

### **Filtru de podea FS1**

Descriere: Filtrul este compus din fibre de sticla lungi, combinate cu rasini termoreactive, dispuse intr-o structura tip labirint, avand un grad special de rigiditate pentru a permite eliminarea aerului.

Domeniu de aplicare: Filtru pentru colectarea particulelor pulverizate in cabina de vopsit si in cadrul camerelor de depurare cu carbon activ.

### **Filtru de tavan V500MR**

Descriere: Filtru monostrat cu absorbtie progresiva.

Domeniu de aplicare: filtru pentru tavanul cabinelor de vopsit.

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

In activitatea de vopsitorie, societatea va pregati pentru vopsit, in medie, o masina/zi si va vopsi o masina/zi.



### Materiale de acoperire folosite

- Fullprimer cu 71,1% solventi organici
- Fuller cu 37,1% solventi organici
- Vopsea cu 38,2% solventi organici
- Vopsea de baza cu 83,9% solventi organici
- Lac incolor cu 60,8% solventi organici

Cantitatea de material folosita la vopsirea integrala a unui autoturism:

- 0,50 l = 0,50 kg Fullprimer cu 365 g solvent
- 2,00 l = 2,83 kg Fuller cu 1050 g solvent
- 3,00 l = 3,2 kg vopsea cu 1222 g solvent
- 3,00 l = 2,76 kg vopsea de baza cu 2315 g solvent
- 3,30 l = 3,22 kg lac incolor cu 1957 g solvent.

Materialele utilizate pentru desfasurarea proceselor tehnologice in conditiile unei capacitatii de lucru pentru :

Nr. crt.	Denumire materiale	Cantitate
1.	uleiuri auto	10 l/luna
2.	piese de schimb (fier, aluminiu)	30 kg/luna
3.	acumulatori	2 buc/luna
4.	anvelope	4 buc/luna
5.	hartie abraziva	2 kg/luna

Materialele folosite sunt pastrate in ambalajele furnizorilor (cutii de carton, bidoane plastic, butoaie metalice) si sunt depozitate in spatiu inchis, cu paviment din beton si acoperit.

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

#### 3.1 Alimentarea cu apă

1. Alimentarea cu apa potabila a personalului care se face cu apa imbuteliata din comert.
2. Alimentarea cu apa tehnologica - in procesul tehnologic de vopsire si intretinerea si repararea autovehiculelor nu se foloseste apa.
3. Alimentarea cu energie electrica se face din sistemul national de distributie.
4. Alimentarea cu gaze naturale se face din sistemul national de distributie.
5. Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare aferente service-ului auto (deservite și de personalul de la cabina de vopsitorie) se face în rețeaua de canalizare a mun.Campulung.
6. Incalzirea spatiilor - incalzirea biroului si a atelierului auto se face cu ajutorul unor panouri radiante, cu functionare pe baza de gaze naturale.

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

Activitatile desfasurate in cadrul unitatii studiate constau din:

- intretinerea si repararea autovehiculelor;
- tinichigerie si vopsitorie.

a) Intretinerea preventiva – consta in operatii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite.



b) Revizia tehnica de gradul I – are ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si prevenirii defectiunilor tehnice in parcurs a autovehiculelor si consta din lucrari de reglare, strângere si ungere a agregatelor, ansamblurilor si subansamblurilor autovehiculelor.

Lucrarile de diagnosticare cuprind urmatoarele activitati:

- verificarea instalatiei electrice – amanuntita;
- verificarea functionarii aparatelor de control;
- verificarea frânei de serviciu;
- verificarea frânei de stationare;
- verificarea jocului pivot-fuzeta si a jocului la volan;

Lucrarile de ungere constau in:

- curatarea, verificarea gresoarelor, eventual inlocuire;
- gresarea (ungerea);
- inlocuire ulei in baie, spalare sistem ungere;
- inlocuire element filtrant;
- verificare si completare nivel ulei la axa motrica, cutie viteze, cutie distributie, caseta directie, servodirectie, pompa de injectie.

c) Revizia tehnica de gradul II – cuprinde, pe lânga lucrarile prevazute la revizia tehnica de gradul I, o serie de lucrari suplimentare a caror necesitate apare la o perioada de timp mai mare si consta din lucrari de control, strângere, reglaje, diagnosticare, ungere.

Lucrarile de control, strângere si reglaje ce se efectueaza in cadrul reviziei tehnice de gradul II constau in:

- verificarea fixarii motorului pe cadru;
- verificarea strângerii chiulaselor, culbutorilor, etc.;
- verificare reglare joc supape;
- verificare presiune in cilindrii motor;
- curatare, spalare, pompa benzina, filtru sau pompa injectie;
- verificarea etanseitatii sistemului de alimentare dupa remontare subansamble;
- curatarea, verificarea, ungerea si reglarea jocului la rulmentii rotilor fata si spate;
- verificarea si reglarea geometriei sistemului de directie;
- verificare, echilibrare roti;
- verificarea functionala a supapelor din sistemul de frânare;
- curatare, verificare cilindrii receptori, tamburi, saboti, etriere, discuri de frana;
- verificarea starii fixarii si functionarii pompei centrale;
- verificarea starii si functionarii franei de stationare;
- verificarea starii si fixarii generatorului de curent, a starii periiilor alternatorului;
- verificarea intensitatii zgomotului si a concentratiei de oxid de carbon;
- probe functionale.

Lucrarile de diagnosticare din cadrul reviziei tehnice de gradul II constau din urmatoarele operatii:

- verificarea densitatii electrolitului si a tensiunii pe elementii bateriilor;
- verificare reglare faruri;
- verificarea egalitatii puterii furnizate de cilindrii.

Lucrarile de ungere care se executa in cadrul reviziei tehnice de gradul II sunt aceleasi ca la revizia tehnica de gradul I.



d) Reparatii curente – constau in remedierile, inclusiv inlocuirea de piese si agregate, ce se efectueaza de la introducerea in exploatare ca noi si pana la casare.

Acestea sunt de doua feluri:

- reparatii curente directe, in cadrul carora interventiile se fac direct pe mijlocul de transport;
- reparatii curente de agregat, in cadrul carora este necesara demontarea agregatului de pe mijlocul de transport, pentru a fi reparat.

e) Reparatii accidentale – in cadrul acestora se executa reparatiile ansamblelor, subansamblelor sau agregatelor ce prezinta defectiuni accidentale cu o periodicitate mare.

Activitatea de tinichigerie auto include numeroase genuri de lucrari auto:

- Lucrarile de tinichigerie auto propriu-zise constau in repararea suprafetei exterioare, indreptarea elementelor de caroserie auto, indeosebi prin interventia la rece pe structura de rezistenta. Se evita folosirea sudurii pe cat posibil, pentru a nu afecta stratul de protectie anticoroziva a metalului. Deformarea la rece se realizeaza cu ajutorul sculelor si echipamentelor specifice. In cazul in care sudura este continua (este absolut necesara), se utilizeaza aparatul de sudura in argon, acesta avand avantajul ca nu incalzeste o suprafata mare in jurul sudurii, metalul fiind mult mai bine protejat;
- Demontarea pieselor de caroserie auto distruse si inlocuirea lor cu alte piese de caroserie auto noi;
- Inlocuirea sau repararea structurii de rezistenta a autoturismelor - lonjeroane, stalpi, cadre, sasiu, etc.;
- Demontarea/remontarea pieselor (bandouri, mânere, faruri, bari, chedere, etc.) existente pe elementele de caroserie auto care urmeaza sa se vopseasca;
- Alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatarea avariei auto, etc.

Activitatea de vopsitorie auto

Principalele etape in activitatea de vopsire sunt:

- pregatirea vehiculului pentru vopsit
- demontarea accesoriilor
- spalarea suprafetei de vopsit cu un lichid care nu contine silicon
- uscarea
- introducerea vehiculului in cabina
- acoperirea suprafetelor care nu trebuie vopsite
- suflarea aerului comprimat
- curatarea suprafetei care va fi vopsita
- vopsirea
- aerarea (evacuarea vaporilor de solventi)
- coacerea

**5. Produsele și subprodusele obținute – nu este cazul.**

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

- Incalzirea spatiilor - incalzirea biroului si a atelierului auto se face cu ajutorul unor panouri radiante, cu functionare pe baza de gaze naturale.





## 7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 22 zile/luna.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

#### AER:

- 2 coșuri metalice cu H = 5m fiecare, amplasate pe partea opusa cu zona locuita pentru evacuarea gazelor arse de la arderea gazului metan in arzatorul cabinei de vopsire.
- filtre de tavan și filtre de podea la cabina de vopsire.

#### SOL:

- intreaga suprafata pe care sunt amplasate hala de reparare si intretinere auto si cabina de vopsire este betonată.;
- activitatea de reparare si intretinere auto si vopsire se desfasoara in hale acoperite;
- europubele pentru depozitarea deseurilor menajere si asimilabile.

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

#### 2.1 AER:

2.1.1 Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la cabina de vopsire nu vor depăși valorile limită ale poluanților specifici, prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/Nmc)
1.	-2 coșuri cu H =5m fiecare	Pulberi	5
		Oxid de carbon (CO)	100
		Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	35
		Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	350

2.1.2 Valorile emisiilor de poluanți rezultati din activitatea de vopsitorie auto nu vor depasi limitele admise prevazute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 si anume:

- substante organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri) – 150mg/Nmc.

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

#### 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.

### III. Monitorizarea mediului

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

##### AER:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer – **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată locuința – **lunar** (conform Capitolului II pct.2 ( 2.1.1 și 2.1.2 ) – AER). **Titularul va face dovada respectării valorilor limită de emisie prin raportare la APM Argeș lunar.**

**ZGOMOT**: **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuința – **lunar.**

1. 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.

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

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

**In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.**

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

#### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	atelier service/cabina vopsitorie	0,84 t/an	europubele
2.	15 01 01	Ambalaje hartie carton			europubele



3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice			europubele
4.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	atelier service	0,1 t/luna	butoaie metalice
5.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	atelier service	0,1 t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
6.	16 01 19	Materiale plastice	atelier service	0,1 t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
7.	15 01 10*	Deseuri ambalaje plastic contaminat	atelier service	-	platforma amenajata in cadrul halei
8.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	atelier service	0,01 t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
9.	16 01 13*	Lichide de frână	atelier service	0,01 t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
10.	16 01 07*	Deseuri de filtre de ulei si combustibil – metalice	atelier service	0,2 t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
11.	15 02 02* si 15 02 03	Deseuri de cartuse filtrante ulei si combustibil, aer, polen, etc.	atelier service	0,2 t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
12.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	atelier service	0,2 t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
13.	16 01 20	Sticla	atelier service	0,1 t/luna	butoaie metalice
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	atelier service	2 buc./luna	platforma amenajata in cadrul halei
15.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	atelier service/cabina vopsitorie	0,3 t/an	saci plastic
17.	16 01 17	Metale feroase	atelier service	0,2t/luna	platforma amenajata in cadrul halei
18.	16 01 18	Metale neferoase	atelier service	0,2t/luna	platforma amenajata in cadrul halei



## 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	atelier service/cabina vopsitorie	0,84 t/an	Agenți economici autorizați
2.	15 01 01	Ambalaje hartie carton			Agenți economici autorizați
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice			Agenți economici autorizați
4.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	atelier service	0,1 t/luna	Agenți economici autorizați
5.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	atelier service	0,1 t/luna	Agenți economici autorizați
6.	16 01 19	Materiale plastice	atelier service	0,1 t/luna	Agenți economici autorizați
7.	15 01 10*	Deseuri ambalaje plastic contaminat	atelier service	-	Agenți economici autorizați
8.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	atelier service	0,01 t/luna	Agenți economici autorizați
9.	16 01 13*	Lichide de frână	atelier service	0,01 t/luna	Agenți economici autorizați
10.	16 01 07*	Deseuri de filtre de ulei și combustibil – metalice	atelier service	0,2 t/luna	Agenți economici autorizați
11.	15 02 02* și 15 02	Deseuri de cartuse filtrante ulei și combustibil, aer, polen, etc.	atelier service	0,2 t/luna	Agenți economici autorizați
12.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt	atelier service	0,2 t/luna	Agenți economici autorizați
13.	16 01 20	Sticla	atelier service	0,1 t/luna	Agenți economici autorizați
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	atelier service	2 buc./luna	Agenți economici autorizați
15.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	atelier service/cabina vopsitorie	0,3 t/an	Agenți economici autorizați
17.	16 01 17	Metale feroase	atelier service	0,2t/luna	Agenți economici autorizați
18.	16 01 18	Metale neferoase	atelier service	0,2t/luna	Agenți economici autorizați

**Notă:** Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

## 3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.



- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

**4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

**Titularul activității are obligația:**

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA



*Handwritten signature in blue ink.*

Întocmit,  
ing. Cristina MICU

consilier juridic Gabriel GHÎȚULESCU

*Large handwritten signature in blue ink, likely belonging to Gabriel Ghițulescu.*

*Anulat conform Acordului de înțelegere nr. 369/R - corer a Curții de Apel Pitești pronunțată la data de 28.04.2020 în sarcina M. 1016/2018*



*Handwritten signature in blue ink.*