



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 7538/ 22.05.2018

Către: SC ADNA AUTO SERVICE SRL-D, municipiul Pitesti, str. Carpati, nr. 13, bl. F4, sc. A, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 32 emisă la data de 22.05.2018 pentru desfășurarea activității de „**Intretinere/reparatii autovehicule - vopsitorie auto – cod CAEN 4520**” in sat Babana, comuna Babana, str. Babana nr. 144, judetul Arges.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 32 din 22.05.2018

Titularul activității: SC ADNA AUTO SERVICE SRL-D

Adresa: municipiul Pitesti, str. Carpati, nr. 13, bl. F4, sc. A, jud. Arges.

Punct de lucru: SC ADNA AUTO SERVICE SRL-D

Locația activității: Sat Babana, comuna Babana, str. Babana nr. 144, judetul Arges

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 poate fi desfășurată pe teritoriul județului Arges:

Data emiterii: 22.05.2018

Data expirării: 22.05.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ADNA AUTO SERVICE SRL-D, cu punctul de lucru din sat Babana, comuna Babana, str. Babana nr. 144, judetul Arges, înregistrată la APM Arges cu nr. 7538/04.04.2018, 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 emitere 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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC ADNA AUTO SERVICE SRL-D, cu punctul de lucru din Sat Babana, comuna Babana, str. Babana nr. 144, judetul Arges.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC ADNA AUTO SERVICE SRL-D.
- Acord de mediu nr. 28/18.09.2017, emis pentru proiectul Construcție vopsitorie auto pe proprietatea situată în satul Babana, comuna Babana, judetul Arges, propus a fi amplasat în satul Babana, comuna Babana, jud. Argeș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare nr. 36142928/30.05.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din 02.06.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de constituire a dreptului de suprafață, încheiere de autentificare nr. 1209/14.06.2016
- Contract de prestări servicii nr. 394/27.07.2017, încheiat cu SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL + anexa nr. 1;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1502/24.07.2017, încheiat cu SC Salubris SA;
- Declarație notarială Vasile Constantin, încheiere de autentificare nr. 874/09.05.2017
- Fișe cu date securitate pentru toate substanțele/amestecurile folosite în cadrul activității autorizate.
- plan de amplasament și delimitare a imobilului.

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.
- 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.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- 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.
- Se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.



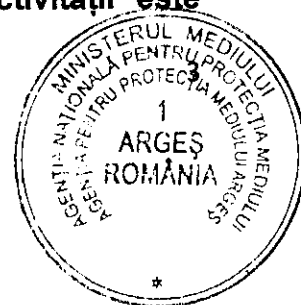
- j) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- k) Orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, 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;
- l) **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.**
- m) 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.

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 ambient.
- 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)

Terenul pe care se desfășoară activitatea de vopsire a autovehiculelor se află în intravilanul comunei Babana și este proprietate privată, conform actului de vânzare - cumpărare 1209/2016.

Bilantul teritorial propus pentru suprafața de 543 mp este:

- Suprafața construită - 106,17 mp, procent - 19,55%;
- Circulații (alei carosabile, pietonale, platforme pietruite) - 150 mp;
- Spații verzi - 286,83 mp.

Dotări:

Activitatea de întreținerea și repararea autovehiculelor (service – auto) se desfășoară într-o hală regim de înălțime P cu aria construită = 106,17 mp și aria desfășurată = 106,17 mp.

Hala este împartită în atelierul în care se desfășoară etapele incipiente vopsirii și cabina propriu-zisă de vopsire.

În interiorul halei sunt amplasate:

- un birou (recepție); un grup sanitar, rafturi cu materiile prime și auxiliare, scule pentru demontare/montarea reperelor din tabla avariate/vopsite;
- cabina de vopsire/uscare tipul SOFA V4 cu o **capacitatea de vopsire/uscare - de 1 mașină/zi.**

Cabina de vopsit auto SOFA are următoarele dimensiuni:

- exterioare (mm): 7000 X 4100 X 3430 (L x l x h)
- interioare (mm): 6900 X 4000 X 2650 (L x l x h)
- bază metalică motoare (mm): 2700 x 1450 (L x l)

Caracteristici generale ale cabinei de vopsire/uscare: motoare admisie Direct Drive (2 x 4 KW), motor evacuare (7,5 KW), bază metalică, arzător Riello, servomotor Belimo, panou de comandă digital.

Cabina de vopsit auto SOFA structural prezintă următoarele:

- usile de acces în cabină au dimensiunea de 3000 x 2600 (mm) și sunt prevăzute cu geamuri de vizitare securizate și cu mânere de deschidere din interior;
- ușa de siguranță a cabinei este prevăzută cu balamale care se deschid automat, în momentul în care, în cabina de vopsit auto este o presiune prea mare și are dimensiunea de 650 x 1800 (mm);
- peretii cabinei de vopsit au o grosime de 50mm, sunt izolați cu EPS iar suprafețele lor atât la interior cât și la exterior sunt antistatice. Modul de îmbinare al acestora este de tipul nut și feder. Tavanul este realizat din oțel galvanizat.
- incinta în care se află motoarele, are ramele din oțel și este izolată termic și fonic cu pereți din vată minerală.



- admisia aerului în cabină este realizată de doua motoare Direct Drive de 4KW fiecare si care au un volum total de 24000 m³/h. Motoarele sunt antiex si sunt realizate după tehnologia Siemens;
 - evacuarea aerului din cabina de vopsit, este realizată cu ajutorul unui motor Direct Drive de 7,5 KW si care are un volum de aer de 21000 m³/h, este antiex si de asemenea realizat după tehnologia Siemens. Motorul de evacuare este dotat cu 2 filtre din fibră de sticlă si 4 filtre de cărbune activ. Numărul de reîmprospătare a aerului este de 315 ori/h iar viteza aerului este de 0.4 m/s.
 - schimbătorul de căldura este din otel inoxidabil SUS304, sudura lui fiind realizata cu argon.
 - temperatura maxima este de 80° C, timpul în care ajunge cabina de vopsit de la 20°C la 60°C este de 4-5 minute, iar consumul de combustibil este de 4-5kg/masina, în conditii normale de lucru;
 - sistemul de filtrare, este compus din prefiltru, filtru tavan categorie F5-G600, filtru podea din fibră de sticlă, filtru de cărbune activ pentru motorul de evacuare. Eficienta filtrare este de 98%.
 - panoul de comandă este Digital si este dotat suplimentar cu contor – ore de functionare.
 - baza metalică este din otel galvanizat de 300 mm înăltime si contine 2 rânduri de grătare galvanizate si 3 rânduri de tablă striată, vopsită cu vopsea antistatică.
- Pentru accesul în cabina de vopsit auto se folosesc două rampe mobile de 520 x 2000mm (I X L)

Iluminarea este asigurată cu ajutorul celor 32 de neoane de 36W fiecare, dispuse la îmbinarea peretilor cu tavanul.

Pentru cuptoarele de vopsit se folosesc:

- lumini laterale: 8 seturi x 2 neoane = 16 neoane x 36W fiecare
- grătare pe toată suprafata

Caracteristicile tehnice ale filtrelor cabinei de vopsit

➤ **Filtru de podea**

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.

Date tehnice:

Compozitie: fibra lunga din sticla
 Debit de aer: 5400 mc/h
 Grad de filtrare pentru: Email 93% (metoda gravimetrica)
 Capacitate de retentie a prafului: 3000 g/mp
 Clasificarea filtrului: EU3

➤ **Filtru de tavan**

Descriere: Filtru monostrat cu absorbtie progresiva.

Domeniu de aplicare: filtru pentru tavanul cabinelor de vopsit.

Date tehnice:

Compozitie: fibra din rasina poliesterica
 Debitul de aer: 900 mc/h
 Grad de filtrare: 96,5% (metoda gravimetrica)
 Capacitate de retentie a prafului: 399 g/mp



Clasificarea filtrului: F5(EN 779), EU5 (EUROVENT 4/5)

➤ **Prefiltru:**

- categorie: G2
- viteza de circulare a aerului: 2,0 m/s
- flux de aer: 7200 m³/h
- capacitate retinere praf: 400 g/m²
- rezistenta instantanee de expunere: max. 120 °C

➤ **Filtru carbon activ granulat pentru motorul de evacuare (4)** capacitate de filtrare 90% si 2 filtre din fibra de sticla aferente motorului de evacuare; tubularura de fum: 4 m+1cot la 90 OC +flansa arzator +deflector de aer; tubularura de fum: 4 m+1cot la 90 OC

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

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

Materii prime, auxiliare folosite :

- ✓ Fullprimer
- ✓ Fuller
- ✓ Vopsea
- ✓ Vopsea de baza
- ✓ Lac incolor
- ✓ diluant
- ✓ hirtie abraziva ambalate in cutii metalice si peturi,
- ✓ motorina pentru functionarea cuptorului de vopsit aprox. 2000 l/an depozitata in rezervorul de 15 l al cabinei.

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va efectua lucrarile de vopsitorie se va face cu apa imbuteliata din comert.

In procesul tehnologic de vopsire nu se foloseste apa.

In scop menajer apa se preia de la rețeaua comunei Babana.

Evacuare ape uzate menajere de la grupul sanitar se vor evacua intr-un bazin betonat vidanjabil.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata de comodantii imobilului in care va fi amplasata cabina de vopsitorie, conform actului aditional la contractul de comodat.

Incalzirea spatiilor de lucru se face utilizand energia electrica

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

Vopsirea piselor de caroserie sau dupa caz a autovehiculelor , inclusiv structura de rezistenta pentru urmatoarea gama de operatii specifice :

- pregatirea vehiculului pentru vopsit (demontarea repere din tabla avariate);
- uscarea
- introducerea vehiculului in cabina
- acoperirea suprafetelor care nu trebuie vopsite



- suflarea aerului comprimat
- vopsirea
- aerarea (evacuarea vaporilor de solvenți)
- coacerea;
- montare reperi înlocuite sau reparate pe autoturism

5. Produsele și subprodusele obținute – nu este cazul.

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

- Incalzirea spatiilor - incalzirea biroului se face cu ajutorul aparatelor electrice.

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamina, 260 zile/an a.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER:

- tubulatura metalica cu $H = 2,5$ m, diametru= 70x70 cm amplasata pentru evacuarea gazelor de la cabina de vopsire/uscare.
- filtru tavan categorie F5-G600, filtru podea din fibră de sticlă, prefiltru, filtru de cărbune activ pentru motorul de evacuare.

SOL:

- întreaga suprafața a halei și cabina de vopsire este betonată.;
- europubele pentru depozitarea deșeurilor menajere și asimilabile.

Zgomot: cabina de vopsire/uscare este montată într-o hală metalică etanșă, construită și exploatată astfel încât, prin funcționare să ducă la atenuarea zgomotului, iar încălta în care se află motoarele are ramele din oțel și este izolată termic și fonic cu pereți din vată minerală

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:

Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului (motorina) la cabina de vopsire și din activitatea de vopsitorie auto 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.	tubulatura metalica cu $H = 2,5$ m, diametru= 70x70 cm	Pulberi	50
		Oxid de carbon (CO)	170
		Oxizi de sulf (SO ₂)	1700
		Oxizi de azot (NO ₂)	450
		substante organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri)	150



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 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.

III. Monitorizarea mediului

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

Factor de mediu aer : - semestrial se vor realiza buletine de analiza privind emisiile rezultate conform pct. 2.1. AER si se vor transmite la APM Arges; punct de prelevare – tubulatura metalica cu H = 2,5 m, diametru= 70x70 cm.

ZGOMOT: punct de monitorizare: la limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuinta – semestrial.

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 si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Arges in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform **Cap. III pct. 1 (AER si ZGOMOT);**
- 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.	Descrierea activității	Frecvența de raportare	Termenul de raportare	Forma de raportare
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – 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 nepericuloase și periculoase produse, colectate, stocate temporar:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară
1	20 03 01	Deseuri menajere	0,5 to/an	solida	Europubela în spațiu betonat
2.	15 02 01	Deseuri hartie carton	10 kg/an	solida	Europubela în spațiu betonat
3	08 01 11*	Deseuri vopsea	500 kg/an	solida	Spațiu special amenajat pe platforma de beton, acoperit și temporar
4	15 02 03	Materiale filtrante, absorbanti, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție	30 kg/an	solida	Europubela în spațiu betonat
5	15 02 02*	Absorbanti (lavete)	10 kg/an	solida	Europubela în spațiu betonat
6	15 01 02	Deseuri ambalaje (material plastic)	100 kg/an	solida	Spațiu special amenajat pe platforma de beton, acoperit și temporar
7	15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	10 kg/an	solida	Europubela în spațiu betonat

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1	20 03 01	Deseuri menajere	0,5 to/an	solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 02 01	Deseuri hartie carton	10 kg/an	solida	Unitati autorizate pentru valorificare/ Eliminare
	08 01 11*	Deseuri vopsea	500 kg/an	solida	Unitati autorizate pentru valorificare/



- **Depozitare** : vopselurile si diluantii in magazinul de prezentare si desfacere, motorina in bidoane plastic;
- **Folosire**: in procesul de vopsire/uscare autovehicule.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

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 înaintea 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 11 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



(Handwritten signature in blue ink)

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**

(Handwritten signature in blue ink)

**Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA**

(Handwritten signature in blue ink)