



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 30 din 04.05.2015

Titularul activității: S.C. PRO AUTO S.R.L.
Adresa: Str. CALEA BUCURESTI, Nr. 66, Târgu Jiu, Judetul Gorj
Punct de lucru: S.C. PRO AUTO S.R.L.
Locația activității: Str. CALEA BUCURESTI, Nr. 66, Târgu Jiu, Judetul Gorj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întretinerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea și repararea autovehiculelor			

Nu este cazul .

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Gorj
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.
Data emiterii: 04.05.2015
Data expirării: 04.05.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PRO AUTO S.R.L., cu punctul de lucru S.C. PRO AUTO S.R.L. înregistrată la APM Gorj cu nr. 632/21.01.2015, și a completărilor nr. 2184 din 10.03.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a

instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin

Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. PRO AUTO S.R.L., cu punctul de lucru S.C. PRO AUTO S.R.L.

Documentația conține:

cerere pentru obținerea autorizației de mediu , fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , dovada tarifului pentru obținerea autorizației de mediu (chitanță nr. 8525 din 21.01.2015) , proces verbal de verificare amplasament , anunț public al solicitării (ziarul Gorjeanul din 12 ianuarie 2015)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 24117 din 23.10.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

Certificat de înregistrare seria B nr. 2803851 cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/31/23.01.2003 și Cod Unic de Înregistrare 15152627 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1072 din 08.07.2009 încheiat cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.

Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 43938 din 07.10.2007 încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L. și act adițional nr. 5 din 28.10.2014

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri , în albiile râurilor , apele de suprafață și în zonele umede deșeurile de orice fel .

Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare , pentru fiecare tip de deșeu;

Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite , sau în spații amenajate corespunzător ;

Să asigure valorificarea și respectiv , reciclarea deșeurilor de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatorii economici autorizați ;

Să raporteze , la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului , cantitățile de deșeurile de ambalaje gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare ;

Să predea deșeurile , pe bază de contract , unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități , sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii ;

Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeurile ;

Să asigure dotările și măsurile speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental ;

Să țină evidența cantităților de solvenți utilizați .

Achiziționarea de vopsele cu un conținut limitat de COV conform H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele , lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor .

Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident (tel . 0253/212892; 0253/215384) ;

Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor .

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

Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .

Respectarea legii privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare ;

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile inclusiv deșeurile periculoase , cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele , lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele , lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor .

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.
Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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

service auto - vopsitorie

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

suprafata totală 2900 mp , cladire 1044 mp (ITP , atelier mecanic și electric , atelier tinichigerie vopsitorie 216 mp din care spațiu pentru vopsit 45 mp , birouri , vestiare , grupuri



sociale) , elevatoare, aparat sudura , stand frână , stand reglat direcție , analizor gaze , opacimetru , compresoare , pistol vopsit , scule de mână .

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utilaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii

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

vopsea , diluant , chit diverse tipuri , uleiuri , oxigen , acetilenă .

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă din rețeaua municipiului Tg.Jiu , evacuare apă uzate menajere în canalizarea municipiului Tg.Jiu .

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

atelier tinichigerie – vopsitorie :

- recepție mașini ,
- diagnosticare mașini ,
- redresare (îndreptare sau înlocuire elemente caroserie) ,
- pregătire autovehicul pentru vopsit (degresare suprafață afectată , aplicare chit , șlefuire sau finisare , dezechipare mașini
- introducere mașini sau elemente în spațiu de vopsit
- aplicare vopsea cu pistolul
- echipare mașini
- asamblare
- livrare auto

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul .

Tip arie	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Autovehicule reparate .

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizurii



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
2 centrale termice tip Bosch de 98 kw și 65 kw folosind combustibil gaz .

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz	0,00		Bosch	0,098
Alți combustibili	gaz	0,00		Bosch	0,065

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4511	Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone)
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
7120	Activitati de testari si analize tehnice

8. Programul de funcționare
10 ore/zi , 6 zile/săptămână

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

Nu este cazul .

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

Nu este cazul .

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă



Pretratare ape pe amplasament
Nu este cazul .

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament
Nu este cazul .

Denumire	Valoare

Sol

Nu este cazul .

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul .

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

menținerea permanentă a curățeniei în zona spațiului ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor ;

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Respectarea contractului încheiat cu operatorul serviciului de canalizare și respectarea NTPA 002/2005.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul .

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apă

APA : respectarea contractului încheiat cu operatorul serviciului de canalizare și respectarea NTPA 002/2005.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul .

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii



--	--	--	--	--

Valori admise p ntru sol
Nu este cazul .

Loc de prelevare	Ad�ncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substan�a uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substan�a uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai pu�in sensibil	Sensibil	Mai pu�in sensibil	

Zgomot : conform STAS 10009/1988 privind acustica urbana – nivel de zgomot echivalent admis la exteriorul locuin elor din vecinătatea sursei de poluare – măsurat conform STAS 6161/1-79 - 50 dB(A)  n timpul zilei măsurat la 2.0 m de fa adele clădirilor  i 65 dB(A) la limita zonei func ionale .

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici  i biologici emiși, emisii de poluanți, frecven a, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului
Nu este cazul .

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecven�a	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei
Nu este cazul .

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecven�a	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul .

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecven�a	Metodă analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului
Nu este cazul .

Loc prelevare	Ad�ncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecven�a	Metodă de analiză	Data revizuirii



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Cantitatea de vopsea și diluant folosită – anual sau la cererea APM Gorj .

Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare
– anual sau la solicitarea APM Gorj .

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune va orificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	service auto	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	service auto	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	service auto	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	service auto	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



16 01 19	materiale plastice	service auto	0,00		Valorificare	R 12	R1 la R11 Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticla	service auto	0,00		Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)

2. Deșuri colectate
Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

3. Deșuri stocate temporar
Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

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

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșurilor

Evidența gestiunii deșurilor conform 856/2002 cu modificările și completările ulterioare și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșuri produse și valorificate.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate
cutii tablă, bidoane plastic, butoi tablă pentru depozitare ulei uzat

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii



--	--	--	--	--	--

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Vopsea , diluant diverse tipuri , chit diverse tipuri , uleiuri , oxigen , acetilenă

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor : - diluant , vopsea , chit ulei – în cutii tablă și bidoane plastic ; oxigen , acetilenă – în butelii metalice
- **transport:** cu mijloace auto autorizate și amenajate special în acest scop
- **depozitare:** spațiu amenajat corespunzător ; bute iile se depozitează vertical , în încăperi speciale , ventilate , ferite de substanțe grase , căldură și foc .
- **folosire/comercializare:** folosite la repararea și vopsirea autovehiculelor

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

predate la firme autorizate conform contracte ; neutralizare și distrugere conform instrucțiunilor producătorilor ; refolosire .

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

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)

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		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
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii



Sisteme de siguranță existente

Instalația	Elemente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidență strictă a substanțelor .

Raportarea anuală a cantităților de substanțe utilizate

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

Nu este cazul .

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



p. SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,
AUTORIZAȚII ,
dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,
ing. Ludmila Liana BARDAN