



**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 118 din 20.07.2009

Revizuita la data de 17.11.2011

Revizuita la data de 05.07.2016

Ca urmare a cererii adresate de **ZOICAN IORGU Persoana Fizica Autorizata**, cu sediul în Motru str. Aleea Paltinului Nr.2 , jud. Gorj, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 10144 din 04.12.2015, pentru revizuirea autorizatiei de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.38/2015 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 , privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate în subordinea acestora, a OUG195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și în baza OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu ,cu modificarile și completarile ulterioare se revizuieste:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționarea **PF ZOICAN IORGU** , punct de lucru com Catunele sat Lupoia județul Gorj,  
care prevede desfășurarea următoarelor activități:

**Cod CAEN – 4520 Intretinerea și repararea autovehiculelor**

Documentația conține :

Solicitarea de revizuire a autorizatiei pentru montarea unei cabine de vopsit, fisa de prezentare și declaratie întocmita de titularul activitatii, plan de situatie, plan de încadrare în zona, dovada achitarii tarifului pentru revizuirea autorizatiei(2734/04.12.2015)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

La data solicitării autorizatiei :

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1841949 CUI 20262561, F18/ 472/09.07.2002, eliberat la data de 09.03.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator , eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată la nr. 8911 / 27.02.2009, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 09.03.2009



- Autorizația nr.235 /2004 eliberata de Primaria Motru

La data primei revizui:

- Fisa de prezentare si declaratie privind revizuirea
- Contract de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare nr. 229/2008, incheiat cu APAREGIO GORJ SA

La data celei de-a doua revizui:

- Fisa de prezentare si declaratie privind revizuirea cu specificatiile cabinei de vopsit
- Contract prestari servicii salubritate nr.3702/27.08.2014 incheiat cu Primaria Catunele.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

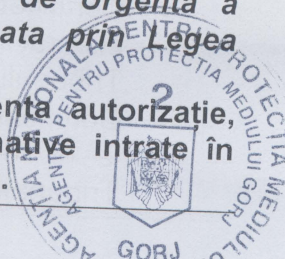
- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare
- Să asigure măsuri si dotări speciale pentru izolarea si protecția fonică a surselor generatoare de zgomot si vibrații, astfel încât sa nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și furnizarea informațiilor și datelor cerute de către autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu pentru orice modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu in conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si ale regulamentului de întreținere si exploatare ;

Se va anunța APM Gorj telefonic sau prin fax la numerele 0253 215384 sau 0253 212892, în cel mai scurt timp despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul .

**Condițiile impuse se completează cu respectarea următoarelor acte legislative:**

- Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor
- Respectarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , cu modificările si completările ulterioare;
- Respectarea HG nr 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor;
- Respectarea Legii nr.292/2007 pentru modificarea Ordonanței de Urgența a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006 cu modificările si completările ulterioare;

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.

Prezenta autorizație este valabilă până la 19.07.2019.

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea, după caz.*

*Titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.*

*Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de data de expirare.*

**I. Activitatea desfășurată :**

**Întreținerea și repararea autovehiculelor cu vopsitorie**

**1. Dotari** (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Teren cu suprafața totală 319 mp, hală cu 2 ateliere cu suprafața de 135,12 mp, magazie materiale și piese auto cu suprafața de 20 mp, pistol de vopsit, compresor, bormasina, mașina de slefuit, trusa scule, cabina vopsit tip SAICO cu suprafața de 30 mp, platforma betonată pentru depozitarea selectivă a deșeurilor;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibil și ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități**

piese auto, vopsele pe bază de apă cca 50l/an, diluent cca 50l/an, materiale abrazive, chit, grund, filler.

**3. Utilități: apă, canalizare, energie.**

Alimentarea cu energie electrică din rețea, evacuare ape uzate în bazin etans vidanjabil cu  $v=9\text{mc}$ .

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

Recepționare mașini, diagnosticare, înlocuire piese auto, redresare caroserii, lucrări de tinichigerie și vopsitorie auto.

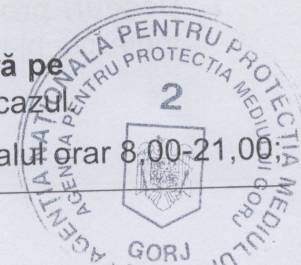
**5. Produsele și subprodusele obținute:** autoturisme subansamble reparate ;

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

Centrala termică tip VIADRUS 40kw, cu combustibil solid lemnos.

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):** Nu este cazul

**8. Programul de funcționare :** 6 zile/săptămână ; 8 ore/zi în intervalul orar 8,00-21,00;



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

1.Statiile si instalațiile pentru reținerea, evacuarea si dispersia poluanților în mediu din dotare.

### Aer

Cos dispersie CT cu  $h=7m$  si  $\varnothing=0,16m$  si cos cabina de vopsit cu  $H=2m$  si  $\varnothing=0,40m$  prevazut cu carbune activ.

### Apa

Bazin vidanjabil cu  $V=9mc$ .

Nu se evacuează ape uzate în receptori naturali sau în canalizări.

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

Platforma amenajata pentru colectarea selectiva deseurilor.

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 in conditii de functionare normala

Respectarea valorilor prevazute pentru focare alimentate cu combustibil lemnos de Ordinul nr.462/1993, respectiv:

- Pulberi 100mg/mc
- Monoxid de carbon 250mg/mc
- Oxizi de sulf 2000 mg/mc
- Oxizi de azot 500 mg/mc

Concentratii maxim admise pentru apa - Respectarea NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

**Zgomot** –măsurat la locuințele cele mai apropiate conform Ordinului nr. 119 /2014 astfel:  
– în perioada zilei nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB .

–în perioada nopții, între orele 23,00 -7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LaeqT) măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB.

## III. Monitorizarea mediului

1.Indicatori fizico-chimici , bacteriologici și biologici emiși , imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

**Monitorizarea aerului:** Evaluarea anuală ( calcul ) a emisiilor de poluanți( NOx, SO2, pulberi) rezultați din arderea combustibilului lemnos de la Centrala termica.

.2.Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :

-Anual si/sau la solicitarea APM Gorj se vor raporta cantitatile de vopsele si diluant utilizate anual si

- Evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitate - conf. HG 856/2002 cu modificarile si completarile ulterioare- anual si/ sau la solicitare la APM Gorj .

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

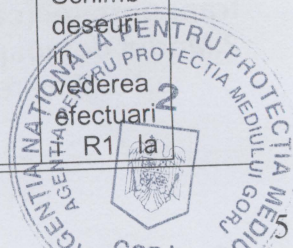
1. Deșeuri produse ( tipuri, compoziție, cantități ): deșeuri menajere si asimilabile; metalice; plastic, acumulatori auto uzati, anvelope uzate, ulei uzat.



| Cod dese  | Denumire dese  | Sursa generatoare | Cantitate | UM              | Operatiune valorificare/eliminare | Cod operatiune | Denumire operatiune                            |
|-----------|--|-------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------|----------------|--|
| 20 03 01  | amestecate   | activitate        | 0,5       | Metri cubi/luna | Eliminare                         | D5             | Depozitare in depozite controlate              |
| 13 02 05* | Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si ungere | activitate        | variabila | litri           | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |
| 16 01 07* | Filtre de ulei   | activitate        | variabila |                 | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |
| 16 01 17  | Metale feroase   | activitate        | variabila |                 | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb   | activitate        | variabila |                 | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |
| 16 01 19  | Materiale plastice   | activitate        | variabila |                 | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |
| 16 01 20  | sticla   | activitate        | variabila |                 | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |
| 06 13 02* | Carbune activ epuizat  | activitate        | variabila |                 | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul
3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul
4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație ): metalice; plastic, acumulatori auto uzati, anvelope uzate, ulei uzat.

| Cod dese  | Denumire dese  | Sursa generatoare | Cantitate | UM    | Operatiune valorificare/eliminare | Cod operatiune | Denumire operatiune                            |
|-----------|--|-------------------|-----------|-------|-----------------------------------|----------------|--|
| 13 02 05* | Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si ungere | activitate        | variabila | litri | Valorificare                      | R2             | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |



|           |                       |            |           |  |              |    |   |
|-----------|-----------------------|------------|-----------|--|--------------|----|---|
| 16 01 07* | Filtre de ulei        | activitate | variabila |  | Valorificare | R2 | R11<br>Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11 |
| 16 01 17  | Metale feroase        | activitate | variabila |  | Valorificare | R2 | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11        |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb      | activitate | variabila |  | Valorificare | R2 | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11        |
| 16 01 19  | Materiale plastice    | activitate | variabila |  | Valorificare | R2 | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11        |
| 16 01 20  | sticla                | activitate | variabila |  | Valorificare | R2 | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11        |
| 06 13 02* | Carbune activ epuizat | activitate | variabila |  | Valorificare | R2 | Schimb deseuri in vederea efectuării R1 la R11        |

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului : mijloace de transport autorizate.

6. Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare ) : nu e cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje (tip, cantități) : nu e cazul.

9. Modul de gospodărire al ambalajelor : nu e cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): grund, vopsele, diluanți in cantitati < 50Kg/an

2. Modul de gospodărire:

a. ambalare : ambalajele originale ale producătorului



- b. transport : auto cu dotari speciale pentru transportul substanțelor și preparatelor periculoase.
- c. depozitare : vopseaua, grundul și diluantul se depozitează în spații special amenajate, asigurate , în ambalaje originale.
- d. folosire/comercializare : folosire.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase:**

- neutralizare și distrugere conform instrucțiunilor producătorului ; reutilizare.

**4. Instalatiile, amenajările, dotările si masurile pentru protecția factorilor de mediu si pentru intervenție in caz de accident:**

- Manipularea substanțelor astfel încât sa nu polueze factorii de mediu;
- Respectarea prevederilor din Fișele tehnice de securitate ale substanțelor toxice și periculoase ale producatorului / distribuitorului;
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;

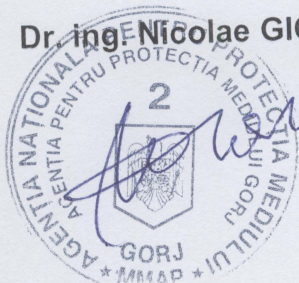
**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase:**

- Registru evidență strictă a substanțelor;
- Raportarea anuală a cantităților de substanțe utilizate .

**VI. Programul de conformare – nu este cazul .**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. ing. Nicolae GIORGI**



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA**

**Întocmit  
Ing. Maria BERCANU**

- b. transport : auto cu dotari speciale pentru transportul substanțelor și preparatelor periculoase.
- c. depozitare : vopseaua, grundul și diluantul se depozitează în spații special amenajate, asigurate , în ambalaje originale.
- d. folosire/comercializare : folosire.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase:**

- neutralizare și distrugere conform instrucțiunilor producătorului ; reutilizare.

**4. Instalatiile, amenajările, dotările si masurile pentru protecția factorilor de mediu si pentru intervenție in caz de accident:**

- Manipularea substanțelor astfel încât sa nu polueze factorii de mediu;
- Respectarea prevederilor din Fișele tehnice de securitate ale substanțelor toxice și periculoase ale producătorului / distribuitorului;
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase:**

- Registru evidență strictă a substanțelor;
- Raportarea anuală a cantităților de substanțe utilizate .

**VI. Programul de conformare – nu este cazul .**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. Ing. Nicolae GIORGI**



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA**

**Întocmit  
Ing. Maria BERCANU**



- b. transport : auto cu dotari speciale pentru transportul substanțelor și preparatelor periculoase.
- c. depozitare : vopseaua, grundul și diluantul se depozitează în spații special amenajate, asigurate , în ambalaje originale.
- d. folosire/comercializare : folosire.

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

- neutralizare și distrugere conform instrucțiunilor producătorului ; reutilizare.

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

- Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze factorii de mediu;
- Respectarea prevederilor din Fișele tehnice de securitate ale substanțelor toxice și periculoase ale producătorului / distribuitorului;
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;

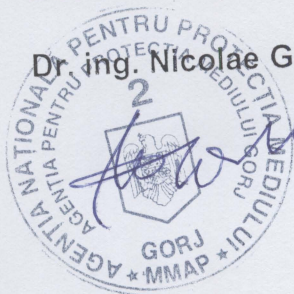
**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- Registru evidență strictă a substanțelor;
- Raportarea anuală a cantităților de substanțe utilizate .

**VI. Programul de conformare – nu este cazul .**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. ing. Nicolae GIORGI**



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA**

**Întocmit  
Ing. Maria BERCANU**