



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 62./19.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de: SC RONY SRL cu sediul în: Balș, str. Mihai Viteazul , nr. 1 Bis, județul Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 3047/13.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : SC RONY SRL

din: Balș, str. Mihai Viteazul , nr. 1 Bis, județul Olt

care prevede desfășurarea activității :

- întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie auto) - cod CAEN 4520;

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, **elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** Certificat Constatator, Certificat de Înregistrare, Contract de vânzare - cumpărare, Decizie de impunere privind stabilirea taxei de salubritate, Contract apă, canal.

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

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
2. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor. Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face prin serviciul de salubritate contractat. Se va avea în vedere colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile - hârtie, carton, metal, pet-uri, care vor fi predate unităților specializate în vederea colectării și/sau valorificării. Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.
3. Respectarea prevederilor legale privind gestionarea și evidența gestiunii deșeurilor industriale reciclabile:
  - ținerea evidenței deșeurilor generate;
  - colectarea selectivă și reintroducerea în circuitul productiv a deșeurilor industriale reciclabile generate (metal, uleiuri uzate, sticlă, baterii și acumulatori uzați) prin predarea către agenți economici specializați, autorizați pentru activitatea de valorificare a acestora, pe baza documentelor de proveniență;
  - depozitarea deșeurilor industriale reciclabile numai în spații amenajate și declarate astfel încât să nu afecteze factorii de mediu și sănătatea populației. Se va evita formarea de stocuri de deșeuri.



4. Respectarea prevederilor legale privind protecția atmosferei (obligativitatea titularilor de activitate de a monitoriza nivelul emisiilor de poluanți, de a participa la elaborarea programelor de reducere a emisiilor de poluanți, de prevenire și eliminare a impactului asupra aerului și mediului înconjurător) și a prevederilor privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
  5. Se interzice desfășurarea pe amplasament a altor activități cu impact semnificativ, fără autorizație de mediu.
  6. Accesul mijloacelor de transport se va face astfel încât să nu afecteze circulația pietonală și rutieră.
  7. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.
  8. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate.
  9. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului bazat pe principiul „**poluatorul plătește**”:
    - în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștința a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului; în termen de 1 ora de la finalizarea măsurilor preventive operatorul va informa agenția județeană pentru protecția mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor;
    - în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, să informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.
  10. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
  11. Titularul activității are **obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
  12. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
  13. Titularul are obligația de a notifica **A.P.M. Olt** dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.
  14. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Olt - Comisariatul Județean Olt.

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

#### LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

- \* Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- \* Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- \* Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- \* Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- \* Respectarea prevederilor STAS 10009/2017 privind limita fonică maximă admisă a zgomotului - actualizat;
- \* Respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- \* Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare;
- \* H.G. nr.735 / 2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- \* Respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- \* Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiterea autorizației de mediu.

#### I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ( instalații, aparate, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate )

##### 1. hală mecanică în suprafață de 125 mp, utilată cu următoarele utilaje:

- dispozitiv tras caroserii;
- cric pneumatic;
- compresor;
- aparat de încărcat freon;
- truse de chei;
- prese;

##### 2. Hală de tinichigerie în suprafață de 60 mp, utilată cu următoarele:

- aparate de sudură în argon;
- aparat de sudură acetilenă;

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081  
Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401720; Fax : 0249/423670;  
e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) website: <http://apmot.anpm.ro>  
*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- aparat de sudură electric;
- aparat de sudură prin puncte;
- aparat de polizat;
- trusă specială tinichigerie;

### 3. hală pregătire vopsit ( 40 mp) dotată astfel:

- cabină de vopsire și uscare în suprafață de 30mp, model SAICO;
- pistolae de vopsit ecologic;
- mașini de polizat;
- mașini de șlefuit;
- lampă uscare cu UV;
- compresor;
- suport;

### Laboratoare preparat vopsea ecologică( mixer vopsea)

- 1.laborator marca POLICOLOR
- 2.laborator marca STANDOX
- 3.laborator marca KLAR
- 4.balanță electronică
5. calculator Pentium IV

- Instalație de ventilație generală cu exhaustor, instalație de filtrare aer cabină de vopsire, coș de evacuare și dispersie a gazelor arse la distanța de ardere cu H = 3 m.
- Cabină de vopsit prin pulverizare de 16.000 mc/minut, este un echipament special care include mai multe utilaje, componente electrice, materiale pentru filtre, componente etanșe la aer și multe alte piese.
- ✓ Sistemul de filtrare al cabinei de vopsire prin pulverizare este alcătuit din:
  - pre - filtrul este utilizat pentru filtrarea aerului proaspăt;
  - filtrul de tavan este utilizat ca filtru secundar pentru aer;
  - filtrul de fibră de sticlă utilizat pentru a colecta vaporii de solvenți din aerul evacuat. Pe cabină există 2 filtre de fibră de sticlă;
  - cărbunele activ utilizat pentru a absorbi gazul evaporat din vopsea;
- Platformă betonată în incintă;

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

#### \* materii prime:

- ✓ chit - ambalare cutii metalice ~ 1 kg, depozitare spațiu amenajat;
- ✓ grund filler- ambalare cutii metalice ~ 1 kg, depozitare spațiu amenajat;
- ✓ diluant - ambalare cutii metalice ~ 1 kg, depozitare spațiu amenajat;
- ✓ vopsea pe bază de diluant și / sau apă - ambalare cutii metalice ~1 kg, depozitare spațiu amenajat;
- cantități variabile în funcție de solicitări;

#### \* materii auxiliare:

- ✓ argon - butelii reîncărcabile;
- ✓ cargon- butelii reîncărcabile;
- ✓ fir continu pentru sudură;
- ✓ folii și hârtie de masecat tip sul;
- ✓ șminghel;
- cantități variabile în funcție de solicitări;

\* **Combustibili:** motorină folosită în procesul de uscare din cadrul cabinei de vopsit, întrucât temperatura internă trebuie să fie de 22 grade C, depozitată în recipient metalic etanș lângă injectorul cabinei de vopsit, aprovizionare cu canistra, fără depozitarea pe amplasament.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- apă: racord la rețeau de apă a localității;
- canalizare: racord la rețeaua de canalizare a localității;
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă;
- energie termică: centrală electrică;

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

Etapele procesului tehnologic:

- preluare autoturisme de la clienți;
- constatarea daunelor;
- dezechipare;
- mascare cu folii/hârtie;
- polizare;
- îndreptare sau reparații;
- chituire;
- finisare prin pulverizare cu filler;
- uscare în cabină sau cu lampa cu infraroșu;
- degresare;
- vopsire cu pigmentul în culoarea respectivă;
- lăcuire;
- ventilație/ coacere în vederea livrării către beneficiari.

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

-

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:**

-

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu necesită autorizație de mediu):**

-

**8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână;**

**II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

**1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):**

- aer: Cabina de vopsit prin pulverizare dotată cu sistem de filtrare alcătuit din:
  - pre - filtrul este utilizat pentru filtrarea aerului proaspăt;
  - filtrul de tavan este utilizat ca filtru secundar pentru aer;
  - filtrul de fibră de sticlă utilizat pentru a colecta vaporii de solvenți din aerul evacuat. Pe cabină există 2 filtre de fibră de sticlă;
  - cărbunele activ utilizat pentru a absorbi gazul evaporat din vopsea;



\* Instalație de ventilație generală cu exhaustor, instalație de filtrare aer cabină de vopsire, coș de evacuare și dispersie a gazelor arse la distanța de ardere cu H = 3 m.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
  - pubele pentru colectare deșeuri;
3. Concentrații și debite masice de poluanți, niveluri de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:
  - ✓ zgomot: conform STAS 10009/2017;

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
  -
2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
  - raportarea anuală a deșeurilor gestionate, până la 15 martie anul următor raportării;
  - se va raporta, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
  - orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

1. Deșeurile produse ( tipuri, compoziție, cantități ):
  - deșeuri menajere: cantități variabile;
  - deșeuri de ambalaje: metalice - cutii, hârtie -cutii, plastic: cantități variabile;
2. Deșeurile colectate ( tipuri, compoziție, cantități, frecvență ):
  -
3. Deșeuri stocate temporar ( tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare ):
  - deșeuri menajere colectate în pubele; cantități variabile;
  - deșeuri de ambalaje: metalice - cutii, hârtie -cutii, plastic, colectate selectiv în pubele;
4. Deșeurile valorificate ( tipuri, compoziție, cantități, destinație):
  - deșeuri de ambalaje: metalice - cutii, hârtie -cutii, plastic, valorificate către societăți autorizate;
4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
  - prin operatori de transport autorizați;
5. Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare):
  - deșeuri menajere evacuate prin serviciul de salubritate;
6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
  - evidență conform legislației în vigoare;
7. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:
  -

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite:

- ✓ motorină;
- ✓ grund filler;
- ✓ diluant ;
- ✓ vopsea pe bază de diluent;

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalare cutii tablă ~ 1 kg ;
- depozitare: spatii amenajate ;
- transport: mijloacele de transport specializate;
- folosire: în procesul de vopsire a autoturismelor;
- ✓ motorină; folosită în procesul de uscare din cadrul cabinei de vopsit, aprovizionare cu canistra, fără depozitarea pe amplasament;

### 3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- supraveghere și evidență proprie;

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO<sub>2</sub>, cu spuma chimică, nisip, argila, etc.);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale.

## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

- Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,  
NEACȘA Gheorghe



Întocmit  
Nicolae Dumitra

ȘEF SERVICIU A.A.A,  
ZULUFOIU Elena

