



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr.18242/24 .10.2023

CĂTRE:
TWOBEST POLISH S.R.L.,
comuna Bughea de Jos, sat Bughea de Jos, nr. 11, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 237 din 24 .10.2023**, emisă pentru activitatea: „**Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire) - cod CAEN 4520**”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr. 592, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 237 din 24.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de **TWOBEST POLISH S.R.L.**, cu sediul social în comuna Bughea de Jos, sat Bughea de Jos, nr. 11, județ Argeș, tel.: 0747 401472, cu privire la solicitarea de obtinere a autorizației de mediu, înregistrată la APM Argeș cu numărul 18242 din 10.08.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu numărul 19356 din 31.08.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **TWOBEST POLISH S.R.L.** – pe amplasamentul din comuna Leresti, sat Voinesti, str. General Vasile Milea, nr. 592, jud. Argeș.

care prevede: „*Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire) - cod CAEN 4520*”;

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, elaborată de **TWOBEST POLISH S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 03.12.2020, Cod unic de înregistrare: 43399763, nr.de ordine în registrul comerțului: J3/1963/02.12.2020;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 06.04.2023 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere spațiu de lucru nr. 05 din 01.04.2023, încheiat cu IATSA DACIA CAMPULUNG S.A. ;
- Contract de preluare deșeuri periculoase și nepericuloase nr. 130/14.08.2023 + anexa nr. 1, nr.2, nr.3, încheiat cu GAMICON GROUP S.R.L;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993

E-mail: office@arpmag.anpm.ro; <http://arpmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase aflate pe amplasament

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
 - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, faună)
 - să nu producă poluare fonică sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
 - deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.



- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- 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;
- 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.
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității. Precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății **se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - 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.
- OUG nr.92 /2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Ordin nr. 119 /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.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, faliment sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată: „Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire) - cod CAEN 4520 ”

1. Dotări (instalații, utilaje).

- Suprafață de 850 mp închiriată în incinta IATSA DACIA CAMPULUNG S.A., alcătuită din:
- atelier vopsitorie – tapițerie dotat cu 3 posturi de lucru pregătire și vopsitorie, 4 posturi tapițerie, cabina de vopsit, banc pregătitor vopsitorie, dispozitiv dozare kit + intaritor, pistoale vopsit, lampa uscarea, banc tapițer, aspirator praf, aparat reglat faruri;
 - atelier protecție anticorozivă – dotat cu un post de lucru, elevator, exhaustor, pistol ceruire;
 - magazii pentru depozitat vopsele, piese tablă;
 - platforma betonată pentru depozitare deșeuri tablă și elemente caroserie cu S ≈ 120 mp;
- Cabina de vopsit este dotată cu sistem de filtrare pentru reținerea noxelor și:
- tavan prevăzut cu filtre pe o suprafață de 20 mp;
 - filtre de pardoseala cabinei de vopsit;
 - coș de evacuare comun cabinei de vopsit și uscătorului cu H= 2,4 m și secțiune de 2000 mm x 2000 mm, ventilator aspirație aer proaspăt, ventilator evacuare aer viciat tubulatură cu aspirație prevăzute cu filtre de reținere din fibre de poliester și polipropilena, aferente cabinei de vopsit;



arzator cu functionare pe gaz de la rețea pentru producerea căldurii pentru cabina de vopsit si uscător;

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

• Materiale utilizate in activitatea de intretinere/reparatii auto:

Nr. crt.	Denumire	U.M.	Cantitate lunara	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	Vopsea auto	kg	80 kg	Cutii tabla	Anexa laborator vopsitorie
2.	Diluant	l	20 l	Bidoane plastic	Anexa laborator vopsitorie
3.	Chit auto	kg	80 kg	Cutii plastic de	Anexa laborator vopsitorie
4.	Vopsea intermediara	kg	60 kg	Cutii tabla	Anexa laborator vopsitorie
5.	Hirtie abraziva	ml	200 m	Nu necesita	Corp pregatire vopsire
6.	Piese de schimb diverse	buc.	*	-	Depozit piese de schimb

*functie de natura reparatiei

Aceste materiale sunt pastrate în magazii/depozite de piese auto.

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

- alimentarea cu apă pe amplasament este asigurata prin racord la rețeaua de alimentare cu municipală (prin racordul locatorului);
- apele uzate menajere – rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate la rețeaua de canalizare menajeră municipală (prin racordul locatorului);
- alimentarea cu energie electrica: este asigurata din sistemul national prin racord la rețeaua de energie electrica municipală (prin racordul locatorului);
- alimentarea cu gaze naturale pentru functionarea arzatorului pentru producerea căldurii la cabina de vopsit si uscator este asigurata prin racord la rețeaua națională de gaze naturale;

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Activitatea de service auto asigură verificarea starii tehnice a autovehiculelor, precum si repararea defectiunilor constatate:

Activitatea de vopsire constă in:

- înlocuirea elementelor deteriorate, îndreptarea celor care au defecte;
- alegerea procedurii corespunzator in conformitate cu lista modelelor de masini si a tipului de vopsea utilizata;
- compararea culorilor ;
- pregatirea pentru vopsire – pentru îndepartarea vopselei vechi se aplica cu pensula un strat gros de decapant. După 30 minute (timpul de înmuiere depinzind de tipul de vopsea si de grosimea stratului), vopseaua veche astfel inmuiata este indepartata cu ajutorul unui spaclu. Zonele in care ramin urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, pina cind vopseaua veche este indepartata integral. Dupa șlefuire, suprafața este curățata cu aer sub presiune, după care se șterge cu o cârpă



antistatica. Dacă nu a fost efectuată curățarea, praful care rămâne pe suprafață duce la formarea de bule și la scăderea aderenței. Portiunile ruginite sunt șlefuite până la metal.

- chituirea bruta – suprafețele deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibră de sticlă) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit (poliesteri nesaturați ce pot conține dibenzoilperoxid, stiren, izocianati, ciclohexanolperoxid). Uscarea se realizează la temperatura de lucru (20°C), într-o perioadă de timp de 20-30 min.

- chituirea fină – constă în aplicarea unui strat subțire de chit de cutit pe suprafețele curățate în prealabil și uscarea acestuia într-un interval de timp de 20-30 min. După uscare, suprafețele chituite se șlefuiască cu hirtie abrazivă cu granule de oxid de aluminiu depus electrostatic, cu granulatia P80-P150. Urmează o șlefuire manuală fină cu hirtie abrazivă cu granulatia P 400.

- aplicarea primerului (vopsea intermediară) – se realizează în vederea asigurării protecției anticorozive a suprafețelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea în stare uscată de 10-15 μm. Timpul de uscare a unui strat este de 10 min, pentru o temperatură de lucru de 20°C.

- aplicarea fillerului (vopsea intermediară) – se realizează în vederea sustinerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant (raport de mixare 1:1) în două straturi succesive cu grosimea de 40-60 μm. Timpul de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru temperatură de 20°C. După uscare, suprafața este șlefuită cu hirtie abrazivă cu granulatia

P600-P800 .

- vopsirea – se realizează prin aplicarea cu pistolul a două de vopsea (pe baza de apă), întăritor și diluant (raport de mixare 2:1 – 100 părți volumice vopsea, 50 părți volumice întăritor, 10 părți volumice diluant), operație care se realizează într-un timp maxim de utilizare de 4 h , cu o presiune de 4-5 bar. Grosimea straturilor aplicate este de 50-70 μm, timpul de uscare fiind de 3 minute. Uscarea finală se realizează într-un interval de timp de 30-40 minute .

Capacitatea de vopsire este de cca. 1 mașină/zi (1 cabină de vopsit x 1 mașină/cabină).

După vopsire are loc echiparea autovehiculului.

5. Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

6. Datele referitoare la centralele termice: nu este cazul.

7. Produse și subproduse obținute: societatea are un flux de cca 1 autoturism/zi (în medie) pentru operații de tinichigerie și vopsire totală.

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) : comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone) – cod CAEN 4511; comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532;

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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- **factorul de mediu – aer:**

- tavan prevăzut cu filtre pe o suprafață de 20 mp la cabina de vopsit;

- filtre de pardoseala cabinei de vopsit;

- coș de dispersie aferent cabinei de vopsit cu H= 3,5 m și secțiune de 800 mm x 800 mm, ventilator aspirație aer proaspăt, ventilator evacuare aer viciat tubulatură cu aspirație prevăzute cu filtre de reținere din fibre de poliester și polipropilenă;

- coș de dispersie aferent arzătorului cabinei de vopsit, cu funcționare cu gaz natural, D=200 mm, H=5,5 m;



- factorul de mediu – sol:

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton,;
- materiile prime, materialele auxiliare sunt depozitate în spații închise, betonate;
- butoaie metalice pentru colectarea uleiurilor uzate;
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;
- platformă betonată cu $S \approx 120$ mp.

Masuri pentru prevenirea impurificării solului

- *Incarcarile și descarcarile de materiale și deseuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.*
- *Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului și să facă pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.*
- *Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turba), reducându-se în acest mod consumul de apă pentru spălări și eliminând în același timp riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.*
 - **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise, distanța dintre amplasament și zona locuința este de cca. 50 m.

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

- ✓ **AER:** *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului gazos nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici, stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
coș de dispersie cu H = 5,5 m și diametrul de 200 mm, aferent arzătorului cabinei de vopsit funcțional cu gaz metan.	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	55

- ✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de pregătire caroserii auto și al procesului de vopsire cu vopsea lichidă pe baza de apă nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
coș de evacuare noxe în atmosfera, provenite în urma desfășurării activității de aplicare vopsea prin pulverizare, pe suprafețe metalice, cu secțiunea de 800 x 800 mm, înălțimea de 3,5 m aferent cabinei de vopsit,	Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 mg/mc

-concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă să nu depășească în aerul înconjurător, valorile limită prevăzute de Legea 104/2011



APA: parametri calitativi ai apelor uzate menajere evacuate in canalizarea menajera municipală, vor respecta limitele prevazute in autorizatia nr. 6833/09.09.2019 eliberata de S.C. Edilul CGA S.A. Câmpulung pentru IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.;

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	Valoarea maxima
1.	CBO 5	mg/dm ³	150
2.	pH	unit. pH	6,5-8,5
3.	Materii in suspensie	mg/dm ³	110
4.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	5
5.	Azotați	mg/dm ³	37
6.	Detergenti sintetici si biodegradabili	mg/dm ³	5
7.	Subst. Extract. Cu solventi organici	mg/dm ³	20
8.	CCO-Cr	mg/dm ³	250
9.	Fosfor total	mg/dm ³	3
10.	Azotiți	mg/dm ³	2

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 002-2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile și completările ulterioare.

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

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decat 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 emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

Factor de mediu aer : titularul autorizației de mediu are obligația monitorizării nivelului poluanților privind emisiile rezultate din arderea combustibililor gazoși (gaze naturale) și in urma desfășurării procesului de pregătire caroserii auto si al procesului de vopsire: **frecvența de monitorizare – anual**, se va realiza buletine de analiza pentru poluanții menționați la Cap.II, pct.2, (AER) si se vor transmite la APM Argeș; **punct de măsurare: coșul de dispersie aferent cabinei de vopsire și coșul de dispersie aferent arzătorului cabinei de vopsit**, functional cu gaz metan.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului, periodicitatea:

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș si APM Arges despre orice poluare accidentala ;
- cele solicitate de APM Arges, în baza OUG nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului din prezenta autorizație de mediu: rapoarte de incercare conform **Cap. 3, pct.1 – AER;**

- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează



acest tip de deșeu) OUG 92/2021, art.48; Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri - **anual până la 15 martie**;

- Titularul de activitate are obligația de a răspunde în termen oricaror solicitări de raportare ale APM Argeș.

Introducerea datelor în aplicațiile SIM (introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>):

Raportări SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu Deciziei comisiei 2014/955/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată/colectată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare
1	20 03 01	Deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0,2 mc/luna	europubele	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie și carton	Întreaga unitate	0,1 t/an	container metalic	Unitati autorizate pentru valorificare/eliminare
3.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	tinichigerie	1,5 t/an	platforma betonată	Unitati autorizate pentru valorificare/eliminare

1.2. Deșuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu Deciziei comisiei 2014/955/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de stocare temporară
1.	15 02 02 *	Deșuri materiale absorbante, materiale filtrante (filtre cabina de vopsit), ămbracaminte contaminată cu substanțe periculoase	Activitatea curentă	20 kg./luna	Europubele/magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/eliminare



2.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau contaminate cu substante periculoase	Activitatea curenta	20 kg/luna	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
----	-----------	---	---------------------	------------	---------	---

Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, recipienti metalici – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitati utilizate estimate	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod se stocare temporara
1.	Vopsea Primer (appret maxima)	vascoasa	960 kg/an	H411	Cutii in magazie
2.	Intaritor Fuller + Primer	vascoasa	240 l/an		Cutii in magazie
3.	Vopsea metalizata/ nemetalizata	vascoasa	40 l/luna		Cutii in magazie
4.	Lac	lichid	20 l/luna	H312, H322, H304	Cutii in magazie
5.	Intaritor lac	lichid	10 l/luna		Cutii in magazie
6.	Diluant	lichid	25 l/luna	H304	Cutii in magazie
7.	Degresant	lichid	10 l/luna	H225, H319, H336	Cutii in



					magazie
8.	Chit auto	solid	960 kg/an	H225, H315, H319, H361d	Cutii in magazie

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : magazii;
- Folosire: in procesul de pregătire și vopsire a autovehiculelor.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : ambalajele / cutiile se vor elimina/valorifica prin unități autorizate în acest sens.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

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:

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru 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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost



emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației cu modificările și completările ulterioare.

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.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

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



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

**Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**