



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Nr.4858/01.07.2020

CĂTRE:

**S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.**

comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr. 592, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.283 din 27.08.2010, revizuită în data de 01.07.2020**, emisă pentru activitatea: „**Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire și spălare) - cod CAEN 4520; comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone) - cod CAEN 4511**”, 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 ARGHEȘ

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.283 din 27.08.2010, revizuită in data de 01.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A. cu sediul in comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr. 592, jud. Argeș, tel.0722521792, e-mail: iatsa2002@yahoo.com, inregistrata la APM Arges cu nr. 4858 din 27.02.2020

in urma analizarii documentelor transmise, a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. 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, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea: S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.** in comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr. 592, jud. Argeș;

**care prevede: „Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire și spălare) - cod CAEN 4520; comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone) - cod CAEN 4511”;**

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:**

a) In baza autorizației de mediu nr. 283 din data de 27.08.2010.

b) In urma evaluării condițiilor de operare.

c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

d) In baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

e) In baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.

f) In baza Certificatului constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 17.11.2015, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);

g) Certificat de nomenclatură stradală și adresă nr.3189/05.06.2020, eliberat de Comuna Lerești;

h) Autorizația nr.6833/09.09.2019 privind evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale, emisă de S.C. EDILUL C.G.A. S.A.- Câmpulung Muscel.

**Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 283 din data de 27.08.2010 conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.

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 24.06.2008; Cod Unic de Înregistrare nr. 8407043;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099, Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 24.02.2009, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3, nr. 0850;
- Adresa nr. 372366/20.04.2010 eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de urgenta Cpt. Puica Nicolae, al judetului Argeș;
- Contract abonament nr. 80/03.04.2009 incheiat cu S.C. Edilul CGA S.A. Campulung pentru alimentarea cu apa, evacuarea apelor uzate si preluarea deseurilor menajere;
- Autorizația nr. 2581/29.04.2010 eliberată de S.C. Edilul CGA S.A. Câmpulung;
- Contract de prestari servicii nr. 843 A/28.10.2009 incheiat cu S.C. Rian Consult S.R.L. pentru preluarea deseurilor reciclabile (uleiuri uzate, filtre, cauciuc, mase plastice, acumulatori uzati);
- Contract de vânzare cumpărare inregistrat cu nr. 1324/08.02.2007 încheiat cu S.C. Gamicom Group SRL pentru preluarea deșeurilor metalice, hârtie și carton;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație ;
- Buletine de analiza apa uzata menajera nr. 366/05.03.2010 si 370/10.03.2010 eliberate de S.C. Edilul CGA S.A. Câmpulung.

**și**

- Declarația titularului de activitate privind desfășurarea activității;
- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș eliberat la data de 12.11.2013, Cod Unic de Înregistrare 2845124;
- Hotarârea Adunării generale extraordinare a acționarilor nr.1 din 04.11.2013;
- Certificatul constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 17.11.2015, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Certificat de nomenclură stradală și adresă nr.3189/05.06.2020, eliberat de Comuna Lerești;
- Autorizația nr.6833/09.09.2019 privind evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale, emisă de S.C. EDILUL C.G.A. S.A.- Câmpulung Muscel.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele condiții:**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului actelor anexate, în sensul afectării factorilor de mediu;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare eliberate de alte autorități care stau la baza eliberării prezentei autorizatii;
- introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- se interzice depozitare, chiar și temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

Autorizatia de mediu nr.283 din 27.08.2010 revizuită în data de 01.07.2020  
 Titular activitate S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament – comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr.592, jud. Argeș



- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

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 riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

- 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.

- titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.

- respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

- informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.

- Ordinul nr. 1298/2011 pentru modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007;

- Ordinul 756/1997 – pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- HG 856/2002 – tipul deșeurii, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 a aerului în zonele protejate.

- SR 10009/2017 - Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

- HG 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: - colectarea acestora; - predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.

- Legea nr. 249/2015-privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

- Legii 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător.

Autorizația de mediu nr. 283 din 27.08.2010 revizuită în data de 01.08.2020

Titular activitate S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A

Amplasament – comuna Lerești, sat Voinești, str. Gen. Vasile Milea, nr. 592, jud. Argeș



-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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.

-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 atesta 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

1. Dotări: Teren cu suprafața de 7824,45 mp cu de următoarele dotări:

SHOWROOM, S= 220 mp dotat cu 3 posturi de lucru

-**atelier mecanic** cu 10 posturi de lucru – 8 elevatoare, presa hidraulică, banc de lucru, mașina de gaurit, aparat curatat injectoare, stand direcție, macara girafă;

-atelier tinichigerie dotat cu 6 posturi de lucru – 2 elevatoare, aparat sudura autogen, cric hidraulic, cadru redresat caroserii, cadru redresat partea fata, 2 polizoare;

-**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 uscare, banc tapițer, aspirator praf, aparat reglat faruri;

-**atelier protecție anticorozivă** – dotat cu un post de lucru, elevator, exhaustor, pistol ceruire;

-**stație de spalare auto** – 1 post de lucru;

-**magazie centrală** dotată cu rafturi și birou;

-magazii vopsele, piese tablă, piese auto, platforma betonată pentru depozitare deșeuri tablă, platformă betonată și acoperită pentru stocarea butoaielor cu uleiuri uzate.

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

Nr. crt.	Denumire	U.M.	Cantitate lunara	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	Vopsea auto	kg	100 kg	Cutii tablă	Anexa laborator vopsitorie
2.	Diluant	l	20 l	Bidoane plastic	Anexa laborator vopsitorie
3.	Chit auto	kg	100 kg	Cutii plastic de	Anexa laborator vopsitorie
4.	Vopsea intermediara	kg	80 kg	Cutii tablă	Anexa laborator vopsitorie
5.	Hirtie abraziva	ml	200 m	Nu necesita	Corp pregătire vopsire
6.	Ulei de motor	l	500 l	Bidoane plastic	Depozit piese de schimb
7.	Piese de schimb diverse	buc.	*	-	Depozit piese de schimb

\*funcție de natura reparației

Autorizația de mediu nr. 283 din 27.08.2010 revizuită în data de 01.08.2020  
 Titular activitate S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament – comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr.592, jud. Argeș



### 3. Utilități: apă, canal, energie:

- alimentarea cu apă se face din reeaua municipală;
- apa uzată menajeră este evacuată la canalizarea menajeră municipală;
- apele uzate rezultate de la spălătorie auto sunt trecute printr-un separator de produs petrolier tip și sunt evacuate în canalizarea menajeră municipală;
- energia electrică este asigurată SC CEZ Vanzare S.A.

### 4. Descrierea principalelor etape ale activității:

Activitățile desfășurate pe amplasament sunt:

- vânzarea de autoturisme
- vânzarea de piese și accesorii auto;
- pregătirea pentru vânzare a autoturismelor noi și asigurarea serviciilor de garanție și post garanție pentru autoturismele vândute, activitate ce presupune următoarele;
- spălare autoturisme, diagnoză, mecanica turismelor, mecanica utilitare, geometrie, pregătire pentru vânzare, tinichigerie, pregătire pentru vopsire, vopsire în cabina etansă;

Întreținerea – constă în operații de control, reglaje și revizii planificate ce se efectuează la anumite intervale de timp bine stabilite;

Lucrările de diagnosticare cuprind următoarele activități:

- verificarea instalației electrice – amanunțită;
- verificarea funcționării aparatelor de control;
- verificarea frinei de serviciu;
- verificarea frinei de staționare;
- verificarea jocului pivot-fuzetă și a jocului la volan;

Lucrările de ungere constau în:

- curățarea, verificarea gresoarelor, eventual înlocuire;
- gresarea (ungerea), conform schemei;
- înlocuire ulei în băi, spălare, ungere;
- înlocuire element filtrant;
- verificare și completare nivel ulei la axa motrică, cutie viteze, cutie distribuție, caseta direcție, servodirecție, pompa de injecție;

Lucrările de diagnosticare din cadrul reviziei tehnice de gradul II constau din următoarele operații:

- verificarea densității electrolitului și a tensiunii pe elementele bateriilor;
- verificare reglare faruri;
- verificarea egalității puterii furnizate de cilindri;

Reparații curente – constau în remedierile, înlocuirea de piese și se efectuează de la introducerea în exploatare ca noi și până la casare. Acestea sunt de două feluri:

- reparații curente directe, în cadrul cărora intervențiile se fac direct pe mijlocul de transport;
- reparații curente de agregat, în cadrul cărora este necesară demontarea agregatului de pe mijlocul de transport pentru a fi reparat;

Reparații accidentale – în cadrul acestora se execută reparațiile ansamblelor, subansamblelor sau agregatelor ce prezintă defecțiuni accidentale cu o periodicitate mare.

Procesul tehnologic de vopsire cuprinde următoarele etape :

- alegerea procedurii corespunzătoare în conformitate cu lista modelelor de mașini și a tipului de vopsea utilizată;
- compararea culorilor;
- pregătirea pentru vopsire – pentru îndepărtarea vopselei vechi se aplică cu pensula un strat gros de decapant. După 30 minute (timpul de înmuiere depinzând de tipul de vopsea și de grosimea stratului), vopseaua veche astfel înmuiată este îndepărtată cu ajutorul unui spaclu. Zonele în care



rămîn urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, pina cind vopseaua veche este indepartata integral. După șlefuire, suprafata este curatată cu aer sub presiune, dupa care se sterge cu o cirpa antistatica. Daca nu a fost efectuata curatarea, praful care ramine pe suprafata duce la formarea de bule si la scaderea aderenței. Portiunile ruginite sunt șlefuite pînă la metal.

- chituirea bruta – suprafetele deteriorate (metalice , materiale plastice armate cu fibra de sticlă) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit poliesteri nesaturati ce pot contine dibenzoilperoxid, stiren, izocianati, cicloheanolperoxid). Uscarea se realizeaza la temperatura de lucru ( 20°C ), intr-o perioada de timp de 20-30 min.

- chituirea fina – consta in aplicarea unui strat subtire de chit de cutit pe suprafetele curatate in prealabil si uscarea acestuia intr-un interval de timp de 20-30 min. Dupa uscare , suprafetele chituite se slefuiesc cu hirtie abraziva cu granule de oxid de aluminiu depus electrostatic , cu granulatia P80-P150. Urmeaza o slefuire manuala fina cu hirtie abraziva cu granulatia P 400.

- aplicarea primerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea asigurarii protectiei anticorozive a suprafetelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea in stare uscata de 10-15 μm . Timpul de uscare a unui strat este de 10 min , pentru o temperatura de lucru de 20°C.

- aplicarea filerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea sustinerii stratului final , prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant ( raport de mixare 1:1 ) in doua straturi succesive cu grosimea de 40-60 μm . Timpul de uscare a unui strat este de 1-2 h , pentru temperature de de 20°C . Dupa uscare, suprafata este slefuita cu hirtie abraziva cu granulatia P600-P800.

- vopsirea – se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua de vopsea ( pe baza de apa ), intaritor si diluant ( raport de mixare 2:1 – 100 parti volumice vopsea, 50 parti volumice intaritor, 10 parti volumice diluant), operatie care se realizeaza intr-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 finala se realizeaza intr-un interval de timp de 30-40 minute.

5. Produse obținute: - lucrari mecanice 15 auto/zi

Pentru activitatea de vopsitorie: 3 auto echivalent/zi

6. Program de funcționare: 10 h/zi, 5 zile/ săptămână, 250 zile/an;

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

### 1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- spațiu acoperit si inchis pentru desfasurarea activitatii;
- cabina de vopsire dotata cu sistem de filtrare a noxelor;
- separator de hidrocarburi la statia de spalare auto;
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere si deseurilor reciclabile;
- butoaie metalice pentru colectarea uleiurilor uzate.

### 2. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER: valorile emisiilor de noxe rezultate in urma procesului de vopsire si arderii combustibilului gazos la instalatiile de incalzirea spatiilor nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 astfel:

- substanțe organice sub formă de gaze, vapori, pulberi – clasa 2 (COV-uri - subst. organice sub forma de particule) – 100mg/Nmc;
- concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă să nu depășească în aerul înconjurător, valorile limită prevăzute de Legea 104/2011

Autorizatia de mediu nr. 283 din 27.08.2010 revizuită în data de 01 . 04 . 2020  
Titular activitate S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.  
Amplasament – comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr.592, jud. Argeș



APA: - parametri calitativi ai apelor uzate menajere si de la cabina de spalare, 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:

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

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

### III. Monitorizarea mediului:

#### 1. Indicatori fizico-chimici emisi, frecventa:

AER: *anual* se va realiza buletine de analiza pentru poluantii menționați la punctul II. 2 și se vor transmite la APM Argeș; *punct de prelevare coșul de evacuare aferent cabinei de vopsire.*

APA: indicatorii mentonati la punctul II. 2 – *semestrial – la evacuarea in canalizarea municipală*

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

- valorile concentrațiilor poluanților evacuați in apă – *anual*;
- valorile concentrațiilor poluanților evacuați in aer – *anual*;
- evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, intr-o ora de la producerea lor;
- situatia gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeurii, sursa - provenienta acestora, mijloace de transport utilizate, destinatia deșeurilor (operatorul economic care valorifica sau recicleaza acest tip de deșeu), conform formularelor si termenului stabilit de Serviciul CFM – Biroul Deșeurii din cadrul APM Arges astfel:

- raportarea deșeurilor se va face **anual (28.02. pentru anul precedent)**;

- evidența uleiurilor uzate colectate, conf. HG. nr. 235/2007 – **semestrial**;

- evidenta deșeurilor de baterii și acumulatori uzați colectate, conf. Ord. nr. 1399/2032 din 2009, anexele 2 si 3 – **anual, pana pe 28 februarie**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.

Autorizatia de mediu nr.283 din 27.08.2010 revizuită în data de 07.04.2020  
 Titular activitate S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament – comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr.592, Jud. Argeș





#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

##### 1. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor (tipuri, cantități, mod de depozitare)

###### 1.1. Deșeuri nepericuloase.

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Sursa/proveniență	Cantități anuale estimate	Stare fizică	Mod colectare
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	salariați	2,8 t/an	solida	pubele
2.	15 01 01	deseuri hartie /carton	ambalaje	1,9 t/an	solida	container
3.	12 01 21	deșeuri metalice	reparații mecanice, tinichigerie	10 t/an	solida	Platforma betonata
4.	16 01 03	anvelope uzate	inlocuire anvelope	0,5 t/an	solida	Platforma betonata

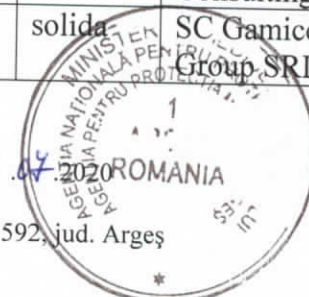
###### 1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu Deciziei comisiei 2014/955/CE	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizică	Mod de stocare temporara
1.	16 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de intretinere/ reparatii	3,2 t/an	lichidă	Butoaie metalice
2.	16 01 07*	filtre de ulei	Activitatea de intretinere/ reparatii	0,8 t/an	solidă	container

###### 2. Deseuri comercializate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu Deciziei comisiei 2014/955/CE	Instalația/ secția	Cantitatea	Starea fizică	Destinația
1.	12 01 21	Deseuri metalice	Reparatii mecanice, tinichigerie	10 t/an	solida	SC Gamicom Group SRL
2.	16 01 03	Anvelope uzate	Inlocuire anvelope	0,5 t/an	solida	SC Rian Consulting SRL
3.	13 02 07	Uleiuri uzate*	motor si transmisie	3,2 t/an	lichida	SC Rian Consulting SRL
4.	16 01 07	Filtre*	Schimbari filtre	0,8 t/an	solida	SC Rian Consulting SRL
5.	15 01 01	deșeuri hartie /carton	Ambalaje piese auto	1,9 t/an	solida	SC Gamicom Group SRL

Autorizatia de mediu nr.283 din 27.08.2010 revizuită în data de 01.04.2020  
 Titular activitate S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament – comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr.592, jud. Argeș



### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/CE	Sursa/proveni ență	Cantitate	Stare fizică	Depozitare
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	salariați	2,8 t/an	solidă	depozit autorizat

### 4. Modul de transport al deșeurilor:

Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

**Situația gestiunii deșeurilor generate** conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va ține **lunar**.

Colectarea selectivă a deseurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

#### Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

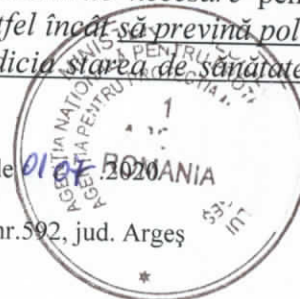
Titularul activității este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile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

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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere **principiului stabilității și securității raporturilor juridice** și nici **principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.**

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 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.

Autorizația de mediu nr. 283 din 27.08.2010 revizuită în data de  
Titular activitate S.C. IATSA DACIA CAMPULUNG S.A.  
Amplasament – comuna Lerești, sat Voinești, str.Gen. Vasile Milea, nr.592, jud. Argeș



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 integrate de mediu.

*Nerespectarea celor prevăzute în prezenta AUTORIZAȚIE DE MEDIU atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia, după caz.*

*Prezenta Autorizație de Mediu cuprinde 10 (zece) pagini și a fost redactată în 3 exemplare.*



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



**Întocmit,**  
ing. Nelu STAN

