



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 16.05.2024

Titularul activității: S.C. WASHONE S.R.L.

Adresa: orașul Târgu Cărbunești, strada Eroilor, nr. 64C, județul Gorj

Punct de lucru: S.C. WASHONE S.R.L. - sediul social

Locația activității: orașul Târgu Cărbunești, strada Eroilor, nr. 64C, județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor			

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii: 16.05.2024

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. WASHONE S.R.L., înregistrată la APM Gorj cu nr. 2678/14.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, 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, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,



- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 368 din 18.07.2022 încheiat între S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L. și S.C. WASHONE S.R.L. pentru locația situată în orașul Târgu Cărbunești, strada Eroilor, nr. 64C, județul Gorj;

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;
- Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, pentru fiecare tip de deșeu
- Respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate care însoțesc produsul.
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Să nu se abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Se vor asigura condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- Se va anunța APM Gorj la telefon 0253 - 215384 sau la fax 0253 - 212892 și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Gorj la telefon 0253/211331 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- Titularul activității, conform art. 15, alin.(2), lit.a) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, are obligația de a notifica APM Gorj 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;



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

- Ordonanța 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr.188/2002 completată și modificată prin Hotărârea de Guvern nr.352/2005 - NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- SR 10009 din martie 2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și 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 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, 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.

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitenta ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

I. Activitatea autorizată:

Servicii de curățare covoare și mochete la comandă, capacitatea instalațiilor este de 60 mp/zi.



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

Desfășurarea activității într-un spațiu închiriat de aproximativ 100 mp, conform contractelor de comodat care cuprind:

- pentru activitatea de spălătorie auto spațiu pentru desfășurare activitate, alcătuit din spațiu birou, wc, sală de așteptare, zidite din cărămidă, 2 boxe pentru spălat autoturisme;
- spațiu pentru desfășurarea activității de spălat covoare și mochete, din panouri sandwich;
- bazin etanș vidanjabil - 20 mc

Utilaje:

- mașină pentru desprăfuit covoare;
- mașina de spălat covoare cu 6 perii;
- centrifuga de stors covoare;
- mașină de finisat covoare;
- dezumidificator
 - pompe cu presiune spălat autoturisme și aspiratoare;
 - aspirator injecție extracție pentru spălat tapițerie auto

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materiale	apa	Materie primă			-		De la rețea	-
Alte materiale	Covoare	Materie auxiliară			-	serviciu de curățare covoare	În hală	-
Alte materiale	Șampon profesional	Materie auxiliară			-		În magazie	

Ambalaje: Rolă de polietilenă (saci de plastic) pentru ambalarea covoarelor uscate; bidon plastic de diverse volume pentru detergenți.



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Energie	din rețeaua CEZ Distribuție	-	KW/ora	
Apa	din rețeaua orașului	10,0	Metri cubi/lună	
Evacuare ape uzate	bazin etanș vidanjabil de 20 mc	20,00	Metri cubi	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Recepția covoarelor, introducerea în procesul de curățare:

- desprăfuire ce constă în periere - vibrare - extragere praf prin aspirație și colectare praf,
- spălare,
- limpezire,
- stoarcere
- uscare
- livrare către beneficiar

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

Amplasamentul pe care se desfășoară activitatea nu se află în arie naturală protejată.

5. Produsele și subprodusele obținute

Covoare și mochete curățate și spălate.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Centrală termică cu puterea de 24 kw pe gaz

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor - Spălătorie auto



8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 7 zile /săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

În procesul de curățare a covoarelor nu se emit poluanți în atmosferă.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Europubele amplasate pe platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

- ZGOMOT - Intensitatea nivelului de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009/2017 : 65 dB(A) - la limita zonei funcționale;

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

Colectarea deșeurilor menajere în pubele.

Întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia; Utilizare recipiente etanșe pentru colectarea deșeurilor; Menținerea permanentă a curățeniei în zona recipientelor de colectare a deșeurilor;

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.



Concentratii maxime admise pentru apă

Respectarea HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr 352/2005 - NTPA 002/2002.

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată: sunt stabilite prin contractul încheiat cu prestatorul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare astfel:

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	Valoare maximă
1.	Temperatura	° C	40
2	pH		6,5-8,5
3	Materii în suspensie	mg/dm ³	350
4	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	30
5	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₅ OH)	mg/dm ³	30
6	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25
7	CCOCr	mgO ₂ /dm ³	500
8	CBO ₅	mgO ₂ /dm ³	300
9	Azot amoniacal NH ₄	mg/dm ³	30
10	Fosfor total	mg/dm ³	5

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea calității apelor tehnologice evacuate în bazinul etanș vidanjabil.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa: Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 8 din 11



Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate
15 01 10	Deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	2	Buc/lună	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

5. Nu este cazul.



6. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Mijloace de transport special dotate pentru transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase.

Deșeurile municipale amestecate, produse, sunt colectate și transportate de presatatorul serviciului de salubritate cu care a fost încheiat contractul de prestări servicii; ambalajele de șampon pentru covoare se vor trata conform prevederilor din Fișa cu date de securitate elaborată de producător.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.

8. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Rolă de polietilenă (saci de plastic) pentru ambalarea covoarelor uscate; bidon plastic de diverse volume pentru detergenți.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestec	Detergent profesional CARPET 101 TIP TOP	20	gr/mp	R 36/38, R41	H319, H315

2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipiente din plastic.
- transport: cu mijloace de transport ale furnizorului.
- depozitare: în recipientele originale, în încăperi curate, uscate și răcoroase, ferit de razele solare directe, surse de căldură și substanțe incompatibile.
- folosire/comercializare: folosit în procesul de curățare covoare.

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

Ambalajele necurățate se elimină ca deșeuri în containere speciale și nu se vor refolosi pentru depozitarea altor produse.

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

Respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate care însoțesc produsul.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)



Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența gestiunii substanțelor periculoase - lunar.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.	anual	Până la 31 martie, pentru anul anterior	
2	Date referitoare la substanțele chimice utilizate	La solicitarea APM		

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

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Constantin CERNEA