



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA**
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data 2020/310/219

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: **S.C. Spalatoria Robi S.R.L.**

Adresa: satul Tutulesti, comuna Racovita, judetul Valcea

Punct de lucru: Pensiunea Bety; Statie spalare auto

Locația activității: Sat Tutulesti, Com. Racovita, Jud Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)
5590	Alte servicii de cazare

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Spalatoria Robi S.R.L.**, cu sediul social în orasul satul Tutulesti, comuna Racovita, Jud Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 5496/08.04.2019, a analizei in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 30.05.2019 (p.v. nr.) în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Spalatoria Robi S.R.L.**, cu punctul de lucru satul Tutulesti, comuna Racovita, judetul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr.33650/08.04.2019.;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Curierul de Valcea din 08.04.2019;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Certificat de inregistrare CUI 27119080 din data de 30.06.2010 si Certificat constatator nr. 25844 din 29.10.2013, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- contract prestari servicii de colectare deseuri periculoase, transport si/sau eliminare finala nr.1046/11.09.2012 incheiat cu S.C Jifa S.R.L.;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 39530/03.05.2012 incheiat cu S.C. Urban S.A.;



- contract de prestare a serviciului de vidanjare nr.215/18.05.2016 incheiat cu S.C. Apavil S.A.
- notificarea pentru punerea in functiune a investitiei „Splatorie auto” nr.VL 33/16.06.2016, valabila pana la data de 15.06.2020, eliberata de S.G.A. Valcea;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 6768/08.05.2019;
- proces verbal CIA nr.7908/30.05.2019ș
- decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.270/ 31.05.2019, emisa de A.P.M. Valcea.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
 - A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
 - Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
 - Titularul activitatii are obligatia:
 - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu **minim 60 de zile** inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatioa de mediu;
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspectie și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspectie și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspectie și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;



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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 ;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare; modificată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

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.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate proiectată
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (spalatorie auto)	3 posturi spalare
5590	Alte servicii de cazare	38 locuri cazare

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

- Spalatoria auto are două posturi de spalare cu suprafața de cca. 130 mp.
- Instalatie de alimentare cu apă (captare din put forat de mica adâncime cu H = 9 m, Dn = 1000 mm echipat cu hidrofor, bazin de stocare, rețea de distribuție)
 - Instalatie evacuare ape uzate (rețea de canalizare interioară pentru ape menajere, rigole carosabile metalice, 2 fose septice vidanjabile, decantoare, separator de hidrocarburi, bazine de retenție pentru apele preepurate de la spalatorie cu V=15mc și V=12 mc)
 - Instalatie termică (centrală termică pe combustibil solid (lemn) P=2 buc x 60 kw, radiatoare metalice)
 - Instalatie de spalare automată 1 post (rezervoare soluții spalare, electropompa, lance de spalare);
 - Instalatie de spalare 2 posturi (electropompe, nebulizator, lance spumare, lance clătire, aspirator praf/lichide)



Spatiile de cazare, repartizate in doua corpuri de cladire cu regim de inaltime P+1E, tip "Pensiune turistica Bety" respectiv "Camere de inchiriat Bety" dispun de dotarile specifice categoriilor de clasificare.

Alte dotari: stingatoare cu spuma chimica si praf total, spatiu de depozitare deseuri, parcare clienti 20 locuri.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

-apa = 60 mc/luna ;

-solutii pentru spalare/curatare (spuma activa, detergent biodegradabil, solutie pentru geamuri, solutie curatat tapiteria, spray de bord, sampon);

-produse igienico sanitare pentru intretinere si curatenie- depozitare in ambalajele originale in locuri special amenajate;

- lemn foc pentru centrala termica, depozitat pe platforma betonata – cca. 50 mc/an.

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

a. Alimentarea cu apa potabila si de uz menajer se realizeaza din sursa proprie prin captare de mica adancime, subteran raul Olt- consum mediu lunar 60 mc;

b. Evacuare ape uzate:

- apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare interioara si dirijate in 2 bazine vidanjabile;

- apele uzate de la spalatorie si apele pluviale, potential impurificate, provenite din parcare sunt colectate prin rigole carosabile, dirijate pentru a fi preepurate la separatorul de hidrocarburi si apoi evacuate in bazinele de retentie, ulterior fiind vidanjate si evacuate conform contractului intr-o statie de epurare;

c. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua nationala; consum estimat 1000 kw/luna;

d. Energia termica pentru incalzirea spatiului administrativ este asigurata de centrala termica pe lemn, consum mediu anual lemn 50 mc.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de spalare a autovehiculelor se desfasoara in spatiu deschis prevazut cu platforma betonata de spalare si rigole carosabile metalice de scurgere a apei. Apele provenite din spalarea autovehiculelor sunt preparate in separatorul de hidrocarburi cu decantor, ulterior fiind deversate in cele doua bazine de retentie care sunt vidanjate periodic in functie de necesitate.

Spalarea autovehiculelor exterior se face manual, cu jet de apa rece si detergent auto. Curatirea interioara se realizeaza cu aspiratorul de praf si cu diverse solutii pentru tapiserie si geamuri.

Activitatea de cazare implica doua tipuri de locatii si anume, „Pensiune turistica Bety” tip P+1E, cu 16 locuri de cazare, repartizate in camere cu doua si trei locuri si „Camere de inchiriat”, tip P+1E, cu 22 locuri de cazare, repartizate in 7 camere duble si apartamente, avand dotarile specifice categoriei de clasificare in turism.

Activitatea desfasurata consta in asigurarea serviciilor de cazare a turistilor pentru una sau mai multe nopti, in urma rezervarilor sau a solicitarii directe la receptia pensiunii in functie de locurile disponibile.

Serviciul de cazare poate include si servirea mesei, la solicitarea clientilor, oferita in sala de mese existenta la parter.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este activitate productiva

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: doua centrale termice pe combustibil solid (lemn) P=60 kw fiecare.

7. Alte date specifice activității:(coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - CAEN 5610 – Restaurante.

8. Program de functionare: 8 ore/zi, 6 zile/saptamana pentru spalatoria auto, respectiv non stop pentru serviciile de cazare



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: cosuri la centralele termice H=12 m, D=200 mm

Apă- decantor/separator de hidrocarburi, bazine vidanjabile de retenție pentru apele uzate de la spălarea autovehiculelor și fose septice pentru apele uzate menajere.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
apa uzata de la spalarea autovehiculelor	separarea hidrocarburilor și decantarea namolurilor

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol: nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz): nu este cazul

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

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare – nu este cazul

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții – nu este cazul

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 - nu este cazul

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica evacuată: nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Bazin de retenție	Apa uzata de la spalatoria auto	pH,	6,5-8,5	unit. pH
		CBO ₅	300	mgO ₂ /dm ³
		substante extractibile cu solventi organici	30	mg/dm ³
		detergenți sintetici biodegradabili.	25	mg/dm ³

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

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

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.

- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune și distribuție a apei în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;

- se vor respecta condițiile și valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, impuse de către operatorul stației de epurare;

- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: nu este cazul

Monitorizarea apei evacuate din decantor/separator în bazinul de retenție, ulterior transportată cu vidanța într-o stație de epurare;

Indicatori de calitate: pH, CBO₅, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili.

Frecvența de monitorizare- anual



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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	6	mc/an	eliminare
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	-	l/an	eliminare
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	-	Kg/an	eliminare
20 03 04	namoluri din fosele septice	15	mc/an	eliminare

2. Deșeuri colectate -nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul se face cu masini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor, care sa nu permita imprastierea deșeurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: cu respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase – nu este cazul

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:

- evidenta gestiunii deșeurilor, intocmita in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completarile ulterioare – la solicitarea A.P.M. Valcea

Prezenta autorizatie de mediu conține 6 (sase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

