



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 80 din 12.10.2023**

**Titularul activității: SC LUCRU CALITATIV SRL**

**Adresa: loc. Vlăsinești, comuna Vlăsinești, str. Mușețelului nr. 2, jud. Botoșani**

**Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO**

**Locația activității: loc. Vlăsinești, com. Vlăsinești, jud. Botoșani**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)**

**Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu), cu modificările și completările ulterioare.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC LUCRU CALITATIV SRL, cu sediul în loc. Vlăsinești, comuna Vlăsinești, str. Mușețelului nr. 2, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 11400/07.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC LUCRU CALITATIV SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO, situat în loc. Vlăsinești, com. Vlăsinești, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților: întreținerea și repararea autovehiculelor, conform codului CAEN 9601-rev.2 (CAEN 9301-rev.1) și spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană, conform codului CAEN 9601-rev.2 (CAEN 9301-rev.1).

### Documentația conține:

- Cererea pentru emitere autorizației de mediu
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- Plan de situație și de încadrare în zonă
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de gospodărirea apelor nr. 71 din 20 septembrie 2022 privind *Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la spălătorie și vulcanizare autovehicule în localitatea Vlăsinești, comuna Vlăsinești, jud. Botoșani* emisă de SGA Botoșani;
2. Autorizația tehnică nr. 21528/14.06.2018 emisă de Registrul Auto Român pentru activități de reparații vehicule rutiere și activități de reparații ale componentelor și ale sistemelor vehiculelor rutiere.
3. Certificat constatator emis de către Oficiul Național al Registrului Comerțului.

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

1. Cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

5. Să desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor și covoarelor numai în spațiul amenajat, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat și /sau pe partea carosabilă.
6. Se va asigura funcționarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
7. Se vor verifica, întreține și exploata corespunzător rețelele de canalizare internă, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
8. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap. III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
9. Să respecte prevederile OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.
10. Să respecte prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 în funcție de tipul deșeurilor.
11. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.
12. Se vor respecta instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele cu date de securitate.
13. Se vor respecta prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin Legea nr.265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.
14. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.
15. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodăririi apelor privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.
16. În desfășurarea activității operatorul va lua măsurile necesare astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei de funcționare, să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.
17. Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr. 104/2011. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574/1987 și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
18. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

**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.**

**I. Activitatea autorizată:**

- activități de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 4520 - rev. 2 (CAEN 5020 - rev. 1)
- activități de spălare a articolelor textile (covoare), conform codului CAEN 9601 - rev. 2 (CAEN 9301 - rev. 1), desfășurate în cadrul obiectivului „Spălătorie auto”, situat în loc. Vlăsinești, com. Vlăsinești, jud. Botoșani.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



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

Pentru desfășurarea activității de spălare și cosmetizare autovehicule și curățare covoare, vulcanizare și service auto, obiectivul dispune de spațiu construit cu regim de înălțime parter, compartimentat astfel:

- 1 boxă de spălare autovehicule/covoare
- 1 boxă pentru vulcanizare/service auto
- platformă betonată

Instalații:

- rețea de alimentare cu apă
- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice
- rețea de alimentare cu energie electrică

Utilaje din dotare:

- aparat de spălat profesional sub presiune (turbojet) – 1 buc
- aspirator - 1 buc
- nebulizator dotat cu lance spumare – 1 buc
- compresor – 1 buc

Mijloace de transport – unitatea nu dispune de mijloace de transport.

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

- detergent auto – cca 30 l/luna
- detergent universal pentru covoare – cca 5 l/lună

Detergenții sunt ambalați în recipienți PVC și sunt depozitați în spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (magazie închisă și betonată).

Detergenții sunt achiziționați din comerț.

**3. Utilități – apă, canalizare, energie**

Alimentarea cu apă se realizează din sursă proprie, constituită dintr-un puț forat cu adâncimea de 10 m și diametrul de 700 mm. Forajul este dotat cu o pompă submersibilă cu următoarele caracteristici:  $P=1,2\text{kw}$ ,  $H=100\text{ mCA}$ ,  $Q=2,4\text{ mc/h}$ .

Rețeaua de aducțiune de la foraj la clădirea spălătoriei este realizată din conducta de PEHD cu diametrul de 32 mm și o lungime totală de 15 m.

Apa este utilizată în scop igienico-sanitar pentru personalul angajat și în scop tehnologic, pentru spălarea autoturismelor și covoarelor.

Cerința de apă:

$$Q_{zi\ med} = 0,48\text{ mc/zi}$$

$$Q_{zi\ max} = 0,64\text{ mc/zi}$$

Evacuarea apelor uzate

- apele uzate menajere provenite de la instalațiile grupului sanitar sunt colectate de o rețea de canalizare din conducte PVC cu  $L=11\text{ m}$  și evacuate într-un bazin vidanjabil betonat impermeabilizat cu  $V=15,6\text{ mc}$





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- apele uzate tehnologice rezultate de la spălătorii auto și vulcanizare/service auto sunt preluate de două canale, decantoare din beton acoperite cu grătar metalic, cu dimensiunile  $L \times l \times h = 5 \times 0,5 \times 0,6$  m. Din aceste canale colectoare, prin intermediul unei conducte din PVC cu  $D_n = 110$  mm,  $L = 8,0$  m, apa uzată este descărcată într-un separator de hidrocarburi executat din beton armat cu dimensiunile  $1 \times 1 \times 0,8$  m, cu evacuare finală în același bazin vidanjabil în care sunt stocate și apele uzate menajere cu volumul de 15,6 mc.
- apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt vidanjate periodic prin firme autorizate;
- apele pluviale sunt colectate de pe acoperiș printr-un sistem de jgheaburi și burlane, aduse la sol, de unde sunt deversate liber pe terenul învecinat.

Energia electrică – este preluată din sistemul de distribuție existent în zonă.

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

În cadrul obiectivului se execută următoarele operațiuni :

- activități de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii
- activități de spălare a covoarelor

Autovehiculele supuse procesului de spălare intră în spațiul special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

- înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul mașinii de spălat cu presiune
- acoperirea cu spumă activă
- spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă.

Spălarea covoarelor presupune următoarele operațiuni:

- eliminarea prafului din covoare
- spălarea propriu-zisă
- clătirea și uscarea covoarelor

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Din activitatea desfășurată nu rezultă produse și subproduse.

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

Nu este cazul.

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

Pe amplasament se desfășoară următoarele activități care nu intră pe procedura de autorizare:

- întreținerea și repararea autovehiculelor (vulcanizare auto și service auto fără vopsitorie) - cod CAEN rev. 2 – 4520

**8. Programul de funcționare**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## **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) –**

- apele uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto și vulcanizare/service auto sunt preluate de două canale, decantoare din beton acoperite cu grătar metalic, cu dimensiunile  $L \times l \times h = 5 \times 0,5 \times 0,6$  m. Din aceste canale colectoare, prin intermediul unei conducte din PVC cu  $D_n = 110$  mm,  $L = 8,0$  m, apa uzată este descărcată într-un separator de hidrocarburi executat din beton armat cu dimensiunile  $1 \times 1 \times 0,8$  m, cu evacuare finală în același bazin vidanjabil în care sunt stocate și apele uzate menajere cu volumul de 15,6 mc.
- apele pluviale sunt colectate de pe acoperiș printr-un sistem de jgheaburi și burlane, aduse la sol, de unde sunt deversate liber pe terenul învecinat.

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

Activitatea se desfășoară în spațiu închis, prevăzut cu platformă betonată, cu asigurarea colectării apelor uzate și dirijarea lor în separatorul de hidrocarburi.

Apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt vidanjate periodic prin firme autorizate;

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

**3.1** Limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional pentru desfășurarea activității ( $L_{Aeq}$ ) este de 65 dB conform prevederilor STAS 10009/2017 Acustică.

**3.2.** Apele uzate evacuate prin vidanjare vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 - normativul NTPA 002/2002.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional în situația în care există reclamații/la cererea APM Botoșani și/sau GNM – CJ Botoșani. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

**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

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor.

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cod operațiune	Mod gestionare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativă	D 5	predare firmă autorizată
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	separatorul de hidrocarburi	R12	predare firmă autorizată
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	separatorul de hidrocarburi	R12	predare firmă autorizată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	spumă activă/detergenți	R12	returnare la furnizor / predare firmă autorizată
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de vulcanizare	R12	predare firmă autorizată

#### 2. Deșeuri colectate – nu este cazul

#### 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile municipale în amestec sunt stocate în container metalic amplasat pe platformă betonată, de unde sunt preluate periodic de operatorul de salubritate.

Deșeurile valorificabile sunt stocate pe categorii, în recipiente speciali, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

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

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

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului de salubritate din zonă;







Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 și se va transmite anual, până la 15 martie, la APM Botoșani.

**7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate – după golire, ambalajele rezultate de la detergenți se returnează la furnizor.**

**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**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate	anual	15 martie	
2.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
3.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

**Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. EUGEN MATECIUC**



Întocmit,  
ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

