

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității: DOBRINCU DĂNUȚ ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ

Adresa: oraș Darabani, str. Muncitorului nr. 29, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE

Locația activității: oraș Darabani, str. Soarelui f.n., Județul Botoșani

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intreținerea și repararea autovehiculelor			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.

Data emiterii:

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **DOBRINCU DĂNUȚ ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru “**SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE**” înregistrată la APM Botosani cu nr. 12007/22.11.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru DOBRINCU DĂNUȚ ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE** situat în orașul Darabani, str. Soarelui f.n., Județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea 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 construire nr. 48/13.11.2018, emisă de Primăria orașului Darabani;
2. Contract de comodat nr. 1 din 20.11.2018.;
3. Certificat constatator pentru punctul de lucru din orașul Darabani, str. Soarelui f.n., Județul Botoșani, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 15.11.2018;
4. Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul/eliminarea/valorificarea deșeurilor nr. 4211/14.11.2018, încheiat cu SC PHASELIS EXIMP SRL Iași;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. 1322/05.08.2016, încheiat cu SC NOVA APASERV SA;
6. Decizia de impunere pentru stabilirea taxei speciale de salubritate SIMD, emisă de Primăria Darabani;
7. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Să desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai în spațiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat și pe partea carosabilă.
2. Să asigure 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.
3. Să verifice, să întrețină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare interne, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
4. 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.

5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse în autorizația de mediu.
7. Sa respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele de securitate.
8. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.
9. Se vor respecta prevederile art. 8 din H.G.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, referitoare la interdicțiile privind abandonarea pe sol prin îngropare și incinerare și la obligația de a le preda persoanelor juridice autorizate în activitatea de colectare a anvelopelor uzate.
10. 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.
11. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodării, privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.
12. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.
13. **Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.**

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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

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

Pentru desfășurarea activității, obiectivul dispune de un teren în suprafața de $S = 596$ mp, iar suprafața construită desfășurată este de 100 mp., dispusă astfel:

- spalatorie auto cu doua boxe utilizata pentru spalarea autoturismelor si a microbuzelor : boxa nr.1 cu $S = 24$ mp, boxa nr.2 cu 24 mp;
- spațiu pentru utilaje cu $S = 12$ mp ;
- spațiu destinat activității de vulcanizare cu $S = 12$ mp ;
- sală de așteptare clienți cu $S = 12$ mp ;
- birou dotat cu bar în suprafață de $S = 12$ mp ;
- grup sanitar cu $S = 4$ mp ;
- platforma betonata utilizata pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea si parcarea autovehiculelor.

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje :

Instalații :

- instalatie de aer comprimat ;
- retea de canalizare si preepurare ape uzate tehnologice ;
- retea de apa: conducta din polietilena;

Utilaje:

- aparat de curatat cu inalta presiune - turbojet – 1 buc.
- aspirator – 1 buc.;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;

Mijloace de transport:

- Unitatea nu are in dotare mijloace de transport.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	instalatie pentru spalare masini, sub presiune cu jet rece - 1 buc.	5	Buc/zi	
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf - 1 buc.			
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi			

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare si cosmetizare auto:

- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto – cca 20 litri/lună, ambalate in recipiente din plastic;
- ceara auto cca 5 litri/lună,
- solutie anti-insecte
- solutie cauciucuri, jante
- solutie interior/tapiterie

Mod de ambalare materii auxiliare :

- Detergentii auto utilizati in cadrul obiectivului sunt ambalati in recipiente din PVC, de 1, 5,10 si 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;
- Cantitatile de materii auxiliare folosite sunt in functie de numarul de clienti deserviti.

Combustibili utilizati :

- motorina cca. 40 litri/luna utilizata pentru incalzirea apei de spalare in perioada de iarna ;
- Aprovizionarea cu motorina se face direct de la statiile de distributie produse petoliere din zona, in canistre metalice, dupa care se alimenteaza direct in rezervoarele aparatelor din dotare.
- Recipientii din PVC cu agenti de spalare sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;
- Lemn de foc utilizat pentru încălzirea spațiilor – cca. 5000 kg/an

Ambalaje: nu sunt utilizate;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	Sursa de apa - rețeaua centralizată a orașului Darabani			
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare			

Alimentarea cu apă:

- Apa se utilizează în scopuri tehnologice pentru spălarea autovehiculelor și în scop igienico sanitar.
- Sursa de apă - rețeaua centralizată a orașului Darabani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botosani;

Canalizarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale :

- **Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conductă din polietilena cu Dn = 110 mm. și evacuate în sistemul de canalizare al orașului Darabani.
- **Apele uzate tehnologice** rezultate de la spalatoria auto sunt dirijate prin panta pardoselii spalatoriei către cele două decantoare amplasate sub pardoseala și acoperite cu gratare metalice, iar de aici este evacuată într-un decantor-separator de hidrocarburi executat din beton armat, după care sunt deversate în canalizarea orașului Darabani, aparținând SC NOVA APASERV SA Botosani.
- **Apele pluviale** sunt colectate de către rigolile stradale.
- **Încălzirea spațiilor** se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid (lemn de foc).
- **Energia electrică** necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție a localității.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în cele 2 boxe de spălare special amenajate, betonate și acoperite.

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

- nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- Pe amplasamentul autorizat se realizează operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul/exteriorul mașinii.

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

- Obiectivul nu are în dotare centrala termică. Încălzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid (lemn de foc) și a radiatoarelor electrice.

- Combustibili utilizati : lemn de foc – cca. 5 tone/an.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Lemne	combustibil solid - lemn de foc	5,00	Tone/an				

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
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/ saptamana, 250 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

- nu este cazul

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Apă

- **Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de o conducta din polietilena cu Dn = 110 mm. si evacuate in sistemul de canalizare al orașului Darabani.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalatoria auto sunt dirijate prin panta pardoselii spalatoriei catre cele doua decantoare amplasate sub pardoseala si acoperite cu gratare metalice, iar de aici este evacuata intr-un decantor-separator de hidrocarburi executat din beton armat, dupa care sunt deversate in canalizarea orașului Darabani, apartinand SC NOVA APASERV SA Botosani.

- **Apele pluviale** sunt colectate de catre rigolile stradale.

Alți factori de mediu (după caz)

–

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

- Activitatea se desfășoara pe platforma betonata pentru a se asigura captarea apelor

uzate si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.

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. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depasi valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

3.2. La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in rețeaua de canalizare, vor fi respectate limitele impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

- nu este cazul

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

Concentratii maxime admise pentru apă

La descarcarea apelor uzate tehnologice si menajere in rețeaua de canalizare, vor fi respectate urmatoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	300,0	Miligrame/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Miligrame/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	8,8		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	Miligrame/Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/Litru	

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Valori admise pentru sol

- nu este cazul

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

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

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

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

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

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

- deseurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zonă;
 - namolul de la decantor este preluat de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului
 - namolul și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului (cod. 13.05.02* și uleiul uzat cod. 13.05.06* sunt preluate de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;
 - deseurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului;
 - anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin societăți autorizate, pe baza de contract;
- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

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

În cadrul obiectivului nu sunt utilizate ambalaje, deseurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 20 kg/an;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele substanțe periculoase:

- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor, pentru roți și motoare, geamuri auto
- ceara auto
- soluție anti-insecte
- soluție cauciucuri, jante
- soluție interior/tapiterie

Ceara lichidă – Frază de risc R22, R36

Soluție curățat mochete și tapiterii – Frază de risc R22, R38, R36, R41

Soluție de curățat parbrize - Frază de risc R11, R36, R 67

Detergent pentru curățat motoare - Frază de risc R36, R38

Spumă activă New Foam - Frază de risc R22, R36, R41

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform fișelor tehnice de securitate.

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

- Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

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

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

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

- **Anual** se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoartele de încercare pentru **apele uzate tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare**.
- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite **anual** la A.P.M. Botoșani.
- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc și se va transmite **anual** la A.P.M. Botoșani.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

**ȘEF SERVICIU AAA,
cons. Camelia MUSTEAȚĂ**

Întocmit: cons. Florin Rades