



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 19 din 13.03.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AUTO ZUBAȘCU S.R.L.-D**, cu sediul în județul Maramureș, orașul Dragomirești, str. 1 Decembrie 1918, nr. 344A, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1121/01.02.2018, 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 publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **„SERVICE, VULCANIZARE ȘI SPĂLĂTORIE AUTO”** din județul Maramureș, orașul Dragomirești, str. 1 Decembrie 1918, nr. 344A, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 4520 (cod CAEN Rev.1. – 5020) – Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto)**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Dovada mediatizării solicitării - anunț publicat în Graiul Maramureșului din data de 01.02.2018; Dovada spațiului – contract de comodat încheiat între ZUBAȘCU OVIDIU IONEL (comodant) și S.C. AUTO ZUBAȘCU S.R.L.-D (comodatar); Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului; Plan de situație și plan de încadrare în zonă; Contract preluare deșeuri menajere nr. 4373/24.11.2017, încheiat cu Primăria Orașului Dragomirești; Contract de



vidanțare a apelor menajere uzate încheiat în data de 06.11.2017, cu I.I. DAMIAN VOICHIȚA;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare J24/849/2016, CUI 36266519 și actul constitutiv al societății comerciale, emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Decizia etapei de încadrare nr. 468/08.10.2015, emisă de APM Maramureș

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă 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, conform legii;
- Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la



minim a efectelor lor;

➤ Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

➤ În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;

➤ Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

➤ Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;

➤ Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

➤ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

➤ În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

▪ Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

➤ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

➤ OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

➤ OUG 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 ulterioare;

➤ Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

➤ HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

➤ HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

➤ Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

➤ HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

➤ HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



- **Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare aduse prin OUG nr. 38/2016;**
- **HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;**
- **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;**
- **orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.**

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la **13.03.2018**, data emiterii, până la **12.03.2023**.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte a datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, cu modificările și completărilor ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Clădiri: activitatea se desfășoară într-o clădire cu regim de înălțime P în suprafață de 240 mp compartimentată astfel: 2 boxe spălătorie auto, boxă vulcanizare, boxă service auto, vestiar cu grupuri sociale, birou și spațiu destinat comercializării pieselor și accesoriilor auto;

Instalații, utilaje: pompă de înaltă presiune (dampf) – 1 buc; aspirator – 1 buc; aparat dejantat – 1 buc; aparat echilibrat roți – 1 buc; compresor aer – 1 buc, elevator auto – 1 buc; diferite scule și unelte de mână specifice activității de vulcanizare și întreținere/reparare a autovehiculelor;



2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **spumă activă – cca. 40 litri/lună; cosmetice auto (soluție curățat geamuri, soluție curățat jante, soluție curățat cauciucuri și elemente din plastic, etc.) – cantități variabile; lavete absorbante – cca. 15 kg/lună; piese și accesorii auto (anvelope, camere aer, petece, piese de schimb, etc.) – cantități variabile;**

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

a) **alimentarea cu apă – din sursă proprie (puț forat cu hidrofor);**

b) **evacuarea apelor uzate:**

- **apele uzate menajere – preluate de rețeaua proprie de canalizare, apoi evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, care se va vidanja periodic de către o firmă autorizată în acest sens;**

- **apele uzate tehnologice (de la spălătoria auto) - trec printr-un desnisipator și separator de produse petroliere, după care sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, care se va vidanja periodic de către o firmă autorizată în acest sens;**

c) **energie electrică - se obține din sistemul energetic național;**

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

Activitatea de spălare a autovehiculelor: prestări de servicii privind curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin spălarea, aspirarea, ștergerea și lustruirea autoturismelor;

Activitatea de vulcanizare: constatarea defecțiunii; suspendarea autovehiculelor cu ajutorul cricului hidraulic; demonatrea roților de pe autovehicul cu ajutorul pistolului pneumatic; dejantarea/montarea anvelopelor cu ajutorul aparatului de dejantant în vederea reparației sau înlocuirii anvelopei/anvelopelor; echilibrarea roților pe aparatul de echilibrat; montarea roților pe autovehicul;

Activitatea de reparare/întreținere a autovehiculelor: constatarea defecțiunii; suspendarea autovehiculelor cu ajutorul elevatorului; comercializare/comandarea pieselor defecte; înlocuirea componentelor defecte (elemente de suspensie, piese motor, elemente de direcție, etc.); schimbarea uleiului și a filtrelor; efectuarea probelor după înlocuirea pieselor;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: **spălarea, curățarea, repararea/întreținerea autoturismelor și servicii de vulcanizare auto;**

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică pe combustibil solid (lemn de foc) cu puterea de 45 kW;**

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

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **12 ore/zi. 6 zile/săptămână, 300 zile/an.**

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

apă: desnisipator și separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor



uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto; bazin vidanjabil pentru apele uzate menajere și cele preepurate rezultate de la spălătoria auto;
aer: coș metalic cu H – 10 m și Ø – 300 mm, pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termică;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **platformă betonată; rigole ape pluviale;**

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **la solicitarea APM Maramureș, dacă este cazul;**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

b.) **anual** - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

c.) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Mod de gestionare al deșeurilor
		anuală	
ambalaje de plastic rezultate de la substanțele utilizate	15 01 10*	canitate variabilă	returnate la furnizor
nămoluri de la separatorul de produse petroliere	13 05 02*	cantitate variabilă	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora
ape uleioase de la separatorul de produse petroliere	13 05 07*	cantitate variabilă	
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate
anvelope auto uzate	16 01 03	cantitate variabilă	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora



ulei uzat de transmisie și motor	13 02 14*	cantitate variabilă	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora
deșeurii metalice (piese de schimb uzate)	16 01 17	600 kg	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora

2. Deșeurii colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul IV.1;**

Deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeurii stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **deșeurile menajere și ambalajele de plastic de la substanțele utilizate sunt colectate în pubele ecologice; nămolul de la separatorul de produse petroliere, uleiul uzat și apele uleioase sunt colectate în recipiente metalici; deșeurile metalice sunt stocate într-un container metalic; anvelopele auto uzate sunt stocate pe platformă betonată în incinta punctului de lucru;**

4. Deșeurii valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **nu este cazul;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: **prin agenți economici autorizați;**

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- **deșeurile menajere se elimină la rampa de deșeurii menajere, prin operatorul de salubritate;**

- **celelalte tipuri de deșeurii sunt colectate pe categorii și predate de firme autorizate pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea acestora;**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalaje de plastic rezultate de la substanțele utilizate - cantitate variabilă;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **se returnează la furnizor.**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **spumă activă – cca. 40 litri/lună; cosmetice auto (soluție curățat geamuri, soluție curățat jante, soluție curățat cauciucuri și elemente din plastic, etc.) – cantități variabile;**

2. Mod de gospodărire:

Mod de ambalare: **substanțele utilizate la întreținerea autovehiculelor (spumă activă, soluție curățat geamuri, soluție curățat jante, soluție curățat cauciucuri și elemente din plastic, etc.) – în bidoane de plastic;**

Mod de transport: **autovehiculele furnizorului;**

Mod de depozitare: **substanțele utilizate la întreținerea autovehiculelor (spumă**



activă, soluție curățat geamuri, soluție curățat jante, soluție curățat cauciucuri și elemente din plastic, etc.) – bidoane de plastic depozitate în spațiu special amenajat;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se returnează furnizorilor sau sunt predate agenților economici autorizați pentru eliminarea acestora;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **depozitate în spațiu special amenajat;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier Bogdan Ioan TOMA

