



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 – 1 din 11.01.2015

Ca urmare a cererii adresate de **TIMIȘ DUMITRU P.F.A.**, cu sediul în **județul Maramureș, localitatea Ieud, nr. 1359**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9406 din 12.10.2015, și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Spălătorie auto și vulcanizare** în localitatea Ieud, nr. 1359, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (stație de spălare autovehicule);**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț în Glasul Maramureșului, 15.09.2015;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 354 din 04.11.2015 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Completările transmise de titular, înregistrate la APM Maramureș cu nr. 10461/12.11.2015;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 555 din 19.11.2015;



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului F24/858/2014, CUI 33427491, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 28554 din 25.07.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract de vidanjarie nr. 6/20.07.2015, încheiat cu S.C. MAXSPEED DARY AUTOMOBILE S.R.L.;
- Adeverința nr. 3515 din 29.09.2015, eliberată de Primăria comunei Ieud, privind achitarea taxei de salubritate;
- Fișe cu date de securitate;
- Contract de prestări servicii, seria B1, nr. 190 data 22.07.2015, pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor, încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;
- Notificare pentru punerea în funcțiune, nr. 37/PIF-MM-2015, eliberată de S.G.A. Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

A) Respectarea prevederilor 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. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.



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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- 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;
 - să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
 - să ia măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului, inclusiv instalațiilor de preepurare ape uzate;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să stocheze separat diferitele 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;



- Este strict interzisă depozitarea deșeurilor pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, produse petroliere (hidrocarburi) și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora a deșeurilor rezultate;
- Sunt interzise orice evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în cursurile de apă sau în subteran;
- 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;
- Fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- Valorificarea deșeurilor se va face cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției 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”;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind Protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **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.**

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 11.01.2016, data emiterii, până la 10.01.2021;

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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 conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.



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, 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):

➤ Suprafața totală: 3227 mp;

- *Suprafața construită - 192 mp*, clădire cu regim de înălțime P+M, compartimentată astfel: boxă spălătorie auto interior; boxă spălătorie auto exterior; boxă vulcanizare; birou+vestiar; grup social; magazie.

- *Platformă betonată - 92 mp;*

- *Spații verzi - 2943 mp.*

➤ Instalații, utilaje:

- 1 aparat de spălat (curățător) sub presiune, damf;
- 1 aspirator;
- 1 mașină de dejantat;
- 1 mașină de echilibrat roți;
- 1 compresor;
- 1 instalație de epurare: desnisipator și separator de produse petroliere; rigole colectare ape pluviale;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: apă – cca. 60 mc/lună, 720 mc/an; spumă activă – cca. 40 kg/lună, 480 kg/an; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile; lavete absorbante – cca. 15 kg/lună; 180 kg/an; diferite materii prime (soluție curățat cauciucuri și elemente din plastic, soluție curățat jante, etc.), utilizate în activitatea de vulcanizare – cantități variabile, în funcție de cerere.

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

a) alimentarea cu apă:

- *alimentarea cu apă potabilă* este asigurată în sistem îmbuteliat tip "Fântâna";
- *alimentarea cu apă tehnologică* pentru nevoi igienico-sanitare ale angajaților, pentru igienizarea spațiilor și pentru spălarea autovehiculelor este asigurată din subteran, printr-o instalație de captare.

b) evacuarea apelor uzate:

- *apele uzate menajere* – sunt colectate într-un bazin vidanjabil etanș, $V=6$ mc;
- *apele uzate tehnologice* – sunt colectate prin rigole într-o rampă subterană, de unde prin conducte PVC sunt conduse gravitațional spre instalația de epurare formată din desnisipator și separator de produse petroliere, construcție subterană, etanșă, din beton cu 3 compartimente, $V_1 = 6,47$ mc; după epurare apele uzate sunt evacuate în Valea Gârbova ;

Pag . 5 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anm.ro: Tel.: 0262-276.304: Fax: 0262-275.222: <http://apmmm.anm.ro>

- *apele pluviale* de pe acoperișul clădirii, considerate convențional curate, sunt evacuate pe spațiile verzi din incintă;
- *apele provenite de pe platformele betonate și căile de acces*, potențial contaminate cu hidrocarburi, se vor colecta gravitațional în rigole, de unde vor fi dirijate spre sistemul de epurare a apelor tehnologice, după care se vor evacua în Valea Gârbova.

c) energie electrică: se obține din sistemul energetic național;

d) încălzirea spațiului: nu deține sistem de încălzire.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin operațiunile de: spălare, aspirare, ștergere și lustruire; activități de vulcanizare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: servicii de spălare autovehicule; capacitate - 20 autoturisme/zi; servicii de vulcanizare.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul;

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: 7 zile/săptămână, în intervalul orar 8 - 20.

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):

a. Protecția calității apelor

- bazin vidanjabil etanș, $V=6$ mc – pentru apele uzate menajere;
- un desnisipator și un separator de produse petroliere, construcție subterană, etanșă, din beton cu 3 compartimente, $V_t = 6,47$ mc – pentru apele uzate tehnologice ;
- apele pluviale de pe acoperișul clădirii, considerate convențional curate, sunt evacuate pe spațiile verzi din incintă;
- apele provenite de pe platformele betonate și căile de acces, potențial contaminate cu hidrocarburi, se vor colecta gravitațional în rigole, de unde vor fi dirijate spre sistemul de epurare a apelor tehnologice, după care se vor evacua în Valea Gârbova;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- vidanjarea bazinului vidanjabil se va face ori de câte ori este necesar, doar de către firme autorizate;
- nămolurile rezultate din separatorul de produse petroliere vor fi vidanjate periodic de către firme autorizate în acest sens.



b. Protecția solului, subsolului:

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;
- platforma de staționare a mijloacelor auto este prevăzută cu canale de colectare a apelor pluviale;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

Măsurile pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

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

- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, 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:

a.) **anual**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

b.) 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 lunară	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri menajere	20 03 01	3 kg	predat spre eliminare la serviciul local de salubritate
deșeuri ambalaje de plastic de la substanțe periculoase	15 01 10*	2 kg	returnate furnizorilor sau predate agenților economici autorizați pentru eliminarea acestora
nămoluri de la separatorul de produse petroliere	13 05 02*	15 kg	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora
ape uleioase de la separatorul de produse petroliere	13 05 07*	1 litru	



ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	3 kg	predate agenților economici autorizați pentru valorificarea acestora
ambalaje de materiale plastic	15 01 02	5 kg	
deșeuri metalice	16 01 17	2 kg	
anvelope scoase din uz	16 01 03	100 kg	
metale neferoase	16 01 18	5 kg	

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

- deșeurile menajere se vor colecta în pubele amplasate pe suprafețe impermeabilizate;

- ambalajele rezultate de la produsele utilizate vor fi stocate temporar în spații special amenajate, până la returnarea către furnizori sau predarea acestora agenților economici autorizați pentru valorificare;

- nămolurile rezultate din separatorul de produse petroliere vor fi vidanțate periodic de către firme autorizate în acest sens.

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): nu e 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 deșeuri menajere, prin operatorul de salubritate;

- celelalte tipuri de deșeuri sunt colectate pe categorii și preluate de firme autorizate pentru colectarea, transportul și eliminarea 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 din plastic rezultate de la detergenți și cosmeticele auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri etc.);

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se returnează furnizorilor sau sunt predate agenților economici autorizați pentru eliminarea acestora.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): spumă activă – cca. 20 kg/lună; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile; diferite materii prime (soluție curățat



cauciucuri și elemente din plastic, soluție curățat jante, etc.), utilizate în activitatea de vulcanizare – cantități variabile, în funcție de cerere

2. Mod de gospodărire:

Mod de ambalare: detergenții, cosmeticele auto, soluțiile și amestecurile pentru întreținerea autovehiculelor – în bidoane de plastic;

Mod de transport: autovehiculele furnizorului;

Mod de depozitare: detergenții, cosmeticele auto, soluțiile și amestecurile pentru întreținerea autovehiculelor – 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.

Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Director Executiv,
Alexandru COSMA



Întocmit,

Ioana ILIUȚĂ – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

