



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 74 din 17.10.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LORINT CAR AUTO S.R.L.-D** cu sediul în comuna Oncești, sat Oncești, nr. 177, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 937113.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 comuna Oncești, sat Oncești, nr. 1B, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 32601/13.09.2018;
- Referat de evaluare nr. 308 din 20.09.2018, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Glasul Maramureșului, din data 14.09.2018;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 686 din 25.09.2018;



și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/1087/20.06.2017, CUI 37800665, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 22973/19.06.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Adeverință nr. 2716/24.09.2018, eliberată de primăria comunei Oncești, privind achitarea taxei de salubritate;
- Notificare pentru începerea execuției nr. 18/I-MM-2018, emisă de S.G.A. Maramureș;
- Contract de prestări servicii de vidanjare, nr. 08 din 30.07.2018, încheiat cu S.C. LA PETRE S.R.L.;
- Contract de prestări servicii seris B1 nr. 313 din data 30.07.2018, încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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;
- HG 188/2002 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG 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;
- Normativul standard pentru zgomet – 10009/1988;



- 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 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 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- 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 măsurile corespunzătoare pentru evitarea 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;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- 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;

- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- să asigure evidența cronologică 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;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- 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 interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și 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, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- 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 Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;

- 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;



- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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, cu modificările și completările ulterioare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„SPĂLĂTORIE AUTO ȘI VULCANIZARE”, în comuna Oncești, sat Oncești, nr. 1B, județul Maramureș

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

a) spații:

- Suprafața totală este de 6006 mp.
- Sconstruită = 218 mp, compartimentată în: 2 boxe spălătorie auto, 1 boxă vulcanizare, birou, grup sanitar, magazie (oficiu)
- Scentrală = 23 mp
- Splatforme betonate și căi de acces auto = 190 mp
- S pietruită = 758 mp
- S spațiu verde = 4817 mp
- 10 locuri parcare

b) dotări existente

- ✓ Pentru spălătorie auto : 2 aspiratoare, 2 curățătoare cu presiune (damf)
- Pentru vulcanizare: 1 mașină de dejantat, 1 mașină de echilibrat roți, 1 elevator, pentru ridicarea mașinilor, 1 compresor, scule (cricuri, chei, pistoale, etc.)



2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Activitatea este de prestări servicii în domeniul auto, nefiind cuprinse procese de producție.

➤ Spălătoria auto (spălarea mijloacele de transport proprii)

Materii prime pentru spălătoria auto : spumă activă (detergenți biodegradabili de spălare autovehicule) – cca. 10 l/lună, 120 kg/an; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cca. 2 l/lună; lavete absorbante – cantități variabile; produs de curățat geamuri – 3 l/lună.

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

a) Alimentarea cu apă potabilă și tehnologică:

- apa potabilă se va asigura în sistem îmbuteliat.
- sursa de alimentare cu apă tehnologică va fi subterană, dintr-o fântână, existentă pe amplasament.

Instalația de alimentare cu apă este formată din:

- sursă – fântână cu următoarele caracteristici: $H = 7$ m și $D_n = 1,2$ m;
- aducțiunea – conducte PEHD, $D = 32$ mm, $L = 82$ m
- rețea de distribuție formată din conducte PEHD, $D = 32$ mm, $L = 20$ m

b) canalizarea:

- apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil, etanș cu $V=3,72$ mc;
- apele uzate tehnologice de la spălătoria auto și de la igienizarea spațiilor sunt colectate prin rigole și conduse într-un bazin vidanjabil, bicompartimentat, subteran, din beton cu $V=7,44$ mc;
- apele pluviale, convențional curate, colectate de pe acoperișul clădirii, sunt evacuate în șanțul pluvial adiacent DJ 186;
- apele pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi, colectate de pe platformele betonate prin rigole carosabile sunt dirijate spre o instalație de epurare formată dintr-un deznisipator și separator de produse petroliere, $V=7,44$ mc. Apele pluviale epurate sunt evacuate în șanțul pluvial stradal.

c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

Activitatea de spălare a autovehiculelor - curățarea brută, aspirare, spălarea, ștergerea și lustruirea autovehiculelor și mijloacele de transport;

Activitatea de vulcanizare – constatarea defecțiunii; suspendarea autovehiculelor cu ajutorul elevatorului; demontarea roților de pe autovehicul cu ajutorul pistolului pneumatic; dejantarea/montarea anvelopelor cu ajutorul mașinii de dejantat în vederea reparației sau înlocuirii anvelopei/anvelopelor; echilibrarea roților pe aparatul de echilibrat; montarea roților pe autovehicul;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

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

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 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: 8 h/zi; 6 zile/săptămână; 313 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- factorul de mediu: apă

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt evacuate în bazin vidanjabil, etanș cu $V=3,72$ mc, existent.

Apele tehnologice de la spălătoria auto și de la igienizarea spațiilor sunt colectate prin rigole și conduse într-un bazin vidanjabil, bicompartimentat, subteran, din beton cu $V=7,44$ mc;

Apele pluviale, convențional curate, colectate de pe acoperișul clădirii, sunt evacuate în șanțul pluvial adiacent DJ 186;

Apele pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi, colectate de pe platformele betonate prin rigole carosabile sunt dirijate spre o instalație de epurare formată dintr-un deznisipator și separator de produse petroliere, $V=7,44$ mc.

- factorul de mediu: aer

- activitatea se desfășoară într-un spațiu special amenajat;

- factorul de mediu: sol - subsol

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- nu deține;

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

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/1988;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) **anual**,

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - 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. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. Crt.	Tip deșeu/ cod deșeu	Cantitate lunară	Mod de gestionare al deșeurilor
1	deșuri menajere/ 20 03 01	cca. 0,5 mc	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate
2	deșuri ambalaje de plastic de la substanțe periculoase/ 15 01 10*	cantități variabile	returnate furnizorilor sau predate agenților economici autorizați pentru eliminarea acestora
3	nămoluri de la separatorul de produse petroliere/ 13 05 02*	cca. 10 kg	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora
4	ape uleioase de la separatorul de produse petroliere/ 13 05 07*	cca. 2-3 litri	
5.	ambalaje de hârtie și carton/ 15 01 01	cca. 10 kg	predate agenților economici autorizați pentru valorificarea acestora
6.	ambalaje de materiale plastic/ 15 01 02	cca. 20 kg	
7.	anvelope auto uzate/ 16 01 03	cantități variabile	

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile menajere și ambalajele de plastic de la substanțele utilizate sunt stocate temporar în europubele; nămolurile de la separatorul de produse petroliere și apele uleioase sunt colectate în recipiente metalici și predate spre eliminare agenților economici autorizați; anvelopele auto uzate sunt stocate temporar pe platformă betonată în incinta punctului de lucru și predate spre eliminare agenților economici autorizați;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu e cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii 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;



- 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;

- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele de plastic de la substanțele utilizate – cantități variabile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele de plastic de la substanțele utilizate – se returnează furnizorilor;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): spumă activă (detergenți biodegradabili de spălare autovehicule) – cca. 10 l/lună, 120 kg/an; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cca. 2 l/lună; produs de curățat geamuri – 3 l/lună.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** spațiu special amenajat;
- **folosire/comercializare:** se utilizează la spălarea autovehiculelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor;

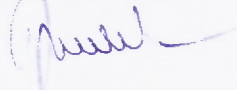
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

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



Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații, Ioana ILIUȚĂ



Director Executiv
Gabriel TAMĂIAN

