



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 –140 din 17.07.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LOTUS DANY SERVICE S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, localitatea Moisei, nr. 1326A**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4840 din 29.05.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu completările și modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Spălătorie auto și service” din localitatea Moisei, nr. 1326A, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț în Graiul Maramureșului, din data de 13.05.2014;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 174 din 02.06.2014 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/435/2011, CUI 28408949, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Actul constitutiv al societății;
- Avizul favorabil al Parcului Natural Munții Maramureșului, nr. 1184/29.05.2014, pentru desfășurarea activității de „Întreținerea și repararea autovehiculelor” – cod CAEN Rev. 2 - 4520;
- Adeverința nr. 4223 din 23.05.2014, eliberată de primăria comunei Moisei, privind preluarea apelor industriale rezultate de la spălătorie prin rețeaua de canalizare a comunei Moisei;
- Adeverința nr. 4224 din 23.05.2014, eliberată de primăria comunei Moisei, privind achitarea taxei de salubritate;
- Contract de Comodat Imobiliar, încheiat cu SC MERCUR SERVICE SRL;
- Fișe tehnice de securitate.

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, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și al deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor 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;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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, 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 prezenta 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, 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;
- 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”;
- Funcționarea obiectivului se va face în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- 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;

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 17.07.2014, data emiterii, până la 16.07.2019;

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 emiterie 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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: 8132 mp;

Suprafața construită: activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor și spălătorie auto se desfășoară într-o clădire cu regim de înălțime P+1, compartimentată astfel:

- spălătorie auto = 30 mp;
- reparații autovehicule: boxă 1 = 29 mp, boxă 2 = 61 mp;
- birou (la etaj);

Instalații, utilaje:

- spălătorie: echipament de spălare – 1 buc: pompă de înaltă presiune (dampf); aspirator; regulator presiune;
- atelier întreținere și reparare autovehicule: elevator – 2 buc; aparat echilibrat roți – 1 buc; aparat reglat sistem de direcție – 1 buc; aparat reglat faruri – 1 buc; aparat de sudură – 1 buc; compressor – 1 buc; compresor cu șurub – 1 buc; tester multifuncțional – 1 buc; stand reglat sistem de frânare și amortizoare – 1 buc; aparat agent refrigerant – 1 buc; redresor și robot de pornire – 1 buc; banc de lucru – 1 buc; masă de lucru – 1 buc; dulap mobil cu 7 sertare – 1 buc; presă pivoți – 1 buc; dispozitiv pentru reglat distribuția – 4 buc; presă arcuri – 1 buc; truse chei; scule pentru service auto;
- 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. 20 mc/lună, 240 mc/an; spumă activă – cca. 20 kg/lună, 240 kg/an; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile; lubrefianți – cca. 360 l/an; piese auto – cantitatea și nr. variabil;

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

a) alimentarea cu apă – din rețeaua localității Moisei;



b) evacuarea apelor uzate:

- *apele uzate menajere*—preluate de rețeaua proprie de canalizare, apoi evacuate în rețeaua de canalizare a localității Moisei;

- *apele uzate tehnologice* (de la spălătoria auto) - apele tehnologice rezultate din procesul de spălare al autoturismelor, posibil impurificate cu reziduuri de produse petroliere, sunt colectate și dirijate spre sistemul de preepurare propriu; efluentul tehnologic preepurat este evacuat în rețeaua de canalizare a localității Moisei.

- *apele pluviale* convențional curate de pe suprafața amplasamentului, sunt preluate în totalitate de sistemul de rigole pluviale de pe amplasament și descărcate în șanțul adiacent incintei.

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:

a) întreținerea autovehiculelor: curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin spălare, aspirarea autoturismelor; ștergerea autoturismelor; lustruirea autoturismelor;

b) repararea autovehiculelor: diagnosticare; reparații la partea mecanică și electrică; reparații la motor; verificare sistem de frînare; reglare faruri; înlocuire set distribuție; înlocuirea pieselor defecte; efectuarea probelor după înlocuirea pieselor defecte;

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

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: 6 zile/săptămână, în intervalul orar 8 - 20, 270 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):

a. Protecția calității apelor

- desnisipator și un separator de produse petroliere – pentru apele uzate tehnologice ;
- apele pluviale, convențional curate de pe suprafața amplasamentului, sunt preluate în totalitate de sistemul de rigole pluviale de pe amplasament și descărcate în șanțul adiacent incintei;

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;



- nămolurile rezultate din separatorul de produse petroliere vor fi vidanțate 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 mediul, 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. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate
deșuri ambalaje de plastic de la substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 5 kg/an	returnate furnizorilor sau predate agenților economici autorizați pentru eliminarea acestora
nămoluri de la separatorul de produse petroliere	13 05 02*	cca. 10 kg/an	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea



ape uleioase de la separatorul de produse petroliere	13 05 07*	cca. 3 l/an	acestora
ulei uzat	13 02 05* 13 02 06*	cca. 240 litri/an	predate agenților economici autorizați pentru valorificarea acestora
filtre de ulei uzate	16 01 07*	cca.60 buc./an	
deșeuri metalice	16 01 17	cca. 300 kg/an	

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 vidanjate periodic de către firme autorizate în acest sens.

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile metalice, uleiul uzat, filtrele de ulei sunt predate agenților economici autorizați pentru valorificarea acestora;

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 lubrefianți, 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): lubrefianți – cca. 360 l/an; 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;

2. Mod de gospodărire:

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

Mod de transport: autovehiculele furnizorului;

Mod de depozitare: lubrefianții, 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;

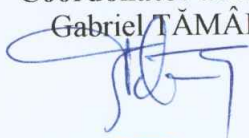
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: depozitate în spațiu special amenajat;

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Coordonator activitate,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit,

Ioana ILIUȚĂ – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

