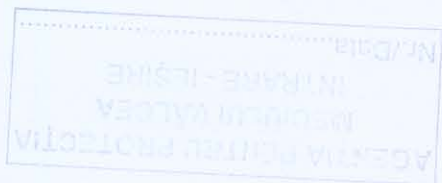




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. Dumifor Lux S.R.L.**, cu sediul în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Ferdinand, nr.48, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 5176/11.05.2016, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 **S.C. Dumifor Lux S.R.L.**, cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, strada Ferdinand, nr.48, județul Vâlcea care desfășoară activitatea:

Intretinerea și repararea autovehiculelor (stație spalare auto) - cod CAEN 4520

Punct de lucru : județul Vâlcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Ferdinand, nr.48.

Documentația depusă în scopul obținerii autorizației de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație;
3. Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu conform Ordinului MMDD 890/2009, chitanța A.P.M. Valcea nr.20618/11.05.2016;
4. Plan de situație obiectiv și plan de încadrare în zonă;
5. Anunț public al solicitării – Mica Publicitate Valceana din 11-12 mai 2016;
6. Certificat de înregistrare CUI 17892397 din data de 23.08.2005 și Certificat Constatator nr.17676/13.06.2006 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
7. Dovada dreptului de folosință pentru imobilul situat în municipiul Ramnicu Valcea, strada Ferdinand, nr.48;
8. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr.AEO600 VL/04.01.2016 încheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L.;
9. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1035/06.03.2013 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități și reactualizarea acestora după caz;

2. Exploatarea instalațiilor se va face numai în baza autorizației de mediu;

3. Titularul de activitate trebuie să facă cunoscut conținutul prezentei autorizații tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei autorizații;

4. Alimentarea cu apă potabilă și evacuarea apelor uzate se va face în conformitate cu termenii contractului încheiat cu operatorul rețelelor;

5. Luarea măsurilor adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate pentru conformarea cu autorizația de mediu.

6. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al A.P.M. Valcea după evaluarea rezultatelor testărilor;

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

8. În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărârea a Guvernului;

- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora ;

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția 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 ;

9. Să asiste și să pună la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;

10. În cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la A.P.M. Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 ;

11. Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.

12. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 ;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii



deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, STAS 10009/1988 privind acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot, Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului, Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987, Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie emisa la data de este valabila pana la data de, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Titularul de activitate are obligatia de a depune, cu minim 45 zile inainte de date expirarii prezentei autorizatii, documentele prevazute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 in scopul emiterii unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada 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:

Intretinerea si repararea autovehiculelor (statie spalare auto) - cod CAEN 4520

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

Activitatea se desfasoara pe un amplasament care cuprinde :

* sediu administrativ (receptie, camera tehnica, grup sanitar)

* statia spalare auto cu 4 boxe de spalare,

* instalatie alimentare/distributie apa de spalare,

* instalatie de evacuare ape uzate: retea interoara de canalizare racordata la retea orasului si sistem de preepurare (decantor), rigole pentru preluare ape uzate tehnologice si pluviale;

* platforma betonata deschisa pentru acces la boxele de spalare;

* utilaje: compresor aer, aparat de spalare auto cu jet de apa tip Castello (2 buc), distribuitor de spuma, aspirator de praf pentru curatirea interioara a autovehiculelor (2 buc),

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

- apa utilizata in statia de spalare - cca.50 mc/luna;

- solutii pentru spalare/curatare (spuma activa, solutie pentru geamuri, spray de bord); Detergentii sunt in ambalajele producatorului si etichetati cu emblema «ecologic» - cca.30 l/luna

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

• **alimentarea cu apa** se face din retea centralizata a orasului conform contractului cu operatorul de furnizare a serviciului de elimentare cu apa si canalizare; cca 50 mc/luna;

• **evacuare ape uzate:**

- apele uzate tehnologice si apele pluviale de pe suprafata betonata sunt colectate de retea de canalizare interna si deversate in canalizarea centralizata, dupa o preepurare mecanica prealabila in decantor/separatorul de hidrocarburi.

• **alimentarea cu energie electrica** se realizeaza prin bransament la retea nationala, conform contractului de furnizare energie electrica incheiat cu S.C. CEZ Distributie SA.; cca.450kWh/luna



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

Spalarea autovehiculelor se face manual, cu jet de apa rece si detergent auto. Curatirea interioara se realizeaza cu aspiratorul de praf.

Activitatea de spalare a autovehiculelor se desfasoara in spatiul prevazut cu platforma betonata de spalare si rigola de scurgere a apei. Rigola este acoperita cu gratar metalic. Evacuarea apei uzate se realizeaza prin rețeaua interna in sistemul de preepurare, ulterior in rețeaua de canalizare a orasului.

5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** - nu este cazul

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul.

7. **Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):** nu este cazul

8. **Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi, 6 zile/saptamana.

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):

Protectia calitatii solului: betonarea platformelor de lucru si rigole de dirijare a apelor uzate.

Protectia calitatii apei: sistem de preepurare pentru apele uzate, provenite de la spalarea autoturismelor.

Protectia calitatii aerului : nu este cazul

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

Masuri- titularul de activitate este obligat:

* sa întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu in conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

* sa colecteze selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

* sa ia masurile necesare astfel incat evacuarea deseurilor de pe amplasament sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului;

* sa asigure prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor.

* sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.

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

- pentru protectia apelor: respectarea indicatorilor de calitate prevazuti in NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare a localitatilor, conform H.G. nr 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare;

-pentru protectia zgomotului: nivelul zgomotului produs se va incadra in prevederile STAS 10009/1988 si Ordinului M.S. nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

-pentru protectia solului: respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997;

-pentru protectia aerului: nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** -

* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, conform H.G.nr. 188 / 2002- NTPA 002- pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare.

Punct de prelevare probe: ultimul camin de vizitare de pe canalizarea interioara, inainte de evacuare in canalizarea publica.



Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform condițiilor impuse de operatorul tratării apelor uzate și la cererea autorităților de mediu.

* se vor efectua determinări de zgomot la solicitarea autorităților cu drept de control.

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

- raportarea situației gestiunii deșeurilor, potrivit H.G. 856/2002 (fișa evidența gestiune deșeurii) - anual;

- raportare privind situația impurificatorilor apelor uzate evacuate în stația de epurare sau în rețeaua de canalizare locală - la solicitarea A.P.M. Valcea și a autorităților cu drept de control.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod deșeu 20 03 01 - deșeurii municipale amestecate;
- cod deșeu 19 08 05 - namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul

4. Deșeurile tratate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu desfășoară activitate de tratare a deșeurilor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp sau pot depăși termenul de valabilitate, devenind deșeurii.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeurii: hartie, metal, plastic, sticlă.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Program de conformare: nu este cazul .

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu-Comisariatul Județean Valcea

Nota : Autorizația de mediu conține 5(cinci) pagini și s-a eliberat în 3 exemplare.

