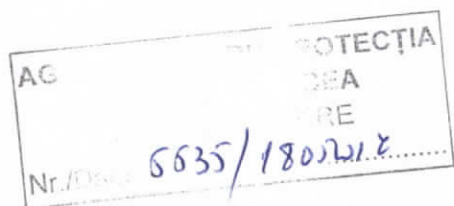




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **Istocescu Virginia Intreprindere Familiala**, cu sediul în județul Valcea, orasul Horezu, Romanii de Jos, strada Manastirii, nr.12, inregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 4003/11.04.2017, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 **Istocescu Virginia Intreprindere Familiala**, cu sediul in strada Manastirii, nr.12, Romanii de Jos, orasul Horezu, județul Valcea, care desfasoara activitatea:

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

Punct de lucru : Spalatorie auto - strada Manastirii, nr.12, orasul Horezu, județul Valcea

Documentația depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
2. Fisa de prezentare si declaratie;
3. Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului MMDD 890/2009, chitanta A.P.M. Valcea nr.24456/11.04.2017;
4. Plan de situatie obiectiv si plan de incadrare in zona;
5. Anunt public al solicitarii – Viata Valcii din 11 aprilie 2017;
6. Certificat de Inregistrare CUI 36347869 din data de 25.07.2016 si Certificat Constatator nr.17477/21.07.2016 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
7. Dovada dreptului de folosinta pentru imobilul situat strada Manastirii, nr.12, orasul Horezu;
8. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr.52839/24.04.2017 incheiat cu SC Urban SA;
9. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. HZ 766/25.02.2013 incheiat cu S.C. Apavil S.A;
10. Nota de constatare nr.100/04.05.2017 emisa de G.N.M. - Comisariatul Judetean Valcea.
11. Autorizatie de construire nr.16/31.03.2017 pentru „Spalatorie auto”



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. Titularul de activitate va folosi materiile prime și auxiliare descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici în ceea ce privește calitatea acestora, cantitatea și modul de depozitare;
6. 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.
7. 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;
8. Să asigure permanent depozitarea controlată și selectivă a deșeurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile și evacuarea finală a celor nerecuperabile;
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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității.

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 deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot, Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluării 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 autorizație emisă la data de este valabilă până la data de, dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.



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 autorizatiei atrage dupa sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii 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 și repararea autovehiculelor (statie spalare auto) - cod CAEN 4520

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

* statia spalare auto cu o boxa de spalare,

* instalatie alimentare/distributie apa de spalare,

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

* utilaje: compresor aer, aparat de spalare auto cu jet de apa, distribuitor de spuma, aspirator de praf pentru curatirea interioara a autovehiculelor..

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

- apa utilizata in statia de spalare - cca.15 l/auto;

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

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

• **alimentarea cu apa** se face din rețeaua centralizata a orasului conform contractului cu operatorul de furnizare a serviciului de elimentare cu apa si canalizare;

• **evacuare ape uzate:**

- apele uzate menajere provenite din activitatea desfasurata pe amplasament sunt evacuate in bazinul metalic vidanjabil;

- apele uzate tehnologice si apele pluviale de pe suprafata betonata sunt colectate de rețeaua de canalizare interna si deversate in bazinul metalic vidanjabil, dupa o preepurare prealabila in decantor/separatorul de hidrocarburi.

• **alimentarea cu energie electrica** se realizeaza prin bransament la rețeaua nationala, conform contractului de furnizare energie electrica incheiat cu S.C. CEZ Distributie SA.

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

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 bazinul metalic vidanjabil.

Principiul de functionare al sistemului de preepurare se bazeaza pe diferenta de densitate dintre ulei si apa (principiul coalescentei) si separarea naturala gravitacionala a substantelor grele (namol).

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

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, 7 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):

Protecția calitatii solului: betonarea platformelor de lucru și rigole de dirijare a apelor uzate.

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

Protecția calitatii aerului : nu este cazul

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

Măsuri- titularul de activitate este obligat:

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

* să colecteze selectiv deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora;

* să ia măsurile necesare astfel încât evacuarea deșeurilor de pe amplasament să se facă în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului;

* să asigure prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor.

* să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea 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 protecția apelor: respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, conform H.G. nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru protecția zgomotului: nivelul zgomotului produs se va încadra în prevederile STAS 10009/1988 și Ordinului M.S. nr. 119/2014;

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

- pentru protecția 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 în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002:

Punct de prelevare probe: bazin vidanjabil.

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 - la solicitarea A.P.M. Valcea;

- 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 - deșeuri municipale amestecate; cca. 6 mc/an

- cod deșeu 20 03 04 - namoluri din fosele septice; 0,5 mc/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu desfășoară activități încadrate în coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

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



4. Deșeurile tratate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor (coduri CAEN 3821, 3822, 3831, 3832).

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 deșeuri 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 deșeuri.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și detinatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hârtie, 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.

Nota:

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

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

