

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.din

Ca urmare a cererii adresate de **SC PAVRA COM SRL Botoșani**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Viilor, nr. 14, bl. I₃, sc. A, et. III, ap. 13, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 430 din 15.01.2018;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC PAVRA COM SRL Botoșani**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Viilor, nr. 14, bl. I₃, sc. A, et. III, ap. 13, jud. Botoșani **SC PAVRA COM SRL Botoșani**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Viilor, nr. 14, bl. I₃, sc. A, et. III, ap. 13, jud. Botoșani, pentru desfășurarea **activității de colectare și transportul apelor uzate menajere sau industriale prin cisterne și alte mijloace de transport (vehicul de vidanjare)- autovehicul special N3, marca FIAT nr. BT-31-PAV;**

conform cod CAEN 9001- rev. 1 (CAEN 3700- rev. 2).

Documentația conține:

1. Cerere înregistrată la APM Botoșani cu nr. 430 din 15.01.2018, pentru obținerea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC PAVRA COM SRL Botoșani;
3. Dovada achitării tarifului, OP nr. 01 din 18.01.2018;
4. Dovada că a făcut publică solicitarea în ziarul Monitorul de Botoșani din 16.01.2018;
5. Decizia nr. 06 din 26.01.2018, privind emiterea autorizației de mediu;
6. Proces verbal din data de 25.01.2018, privind verificarea activității.

și următoarele acte emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 1403537, din 28.08.2008, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator nr. 6891 din 15.03.2017, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Licența nr. 0159984 din 10.03.2013, emisă de Autoritatea Rutieră Română-ARR pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț;

4. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. 01.01.1. 011 34 din 15.05.2013, emis de SC NOVA APASERV SA Botoșani;

5. Contract prestări servicii nr. 20 din 01.02.2017 încheiat cu SC AGREMIN TRANS SRL Botoșani, pentru reparații curente și parcare autovehicul;

6. Copie conformă nr. 1431469 din 27.09.2018, emisă de Autoritatea Rutieră Română- ARR pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț- pentru autovehicolul BT-31-PAV;

7. Certificat de înmatriculare nr. B00187772T;

8. Carte de identitate a vehiculului BT-31-PAV;

9. Acord nr. 244018 din 04.12.2017, emis de SC NOVA APASERV SA Botoșani, pentru prestare servicii de vidanjanare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, 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;

b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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;

c). titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma și condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

d). autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia;

e). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare a factorilor de mediu;

g). se vor respecta și reînnoi avizele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;

h). să descarce în rețeaua de canalizare, numai apele uzate ale căror indicatori de calitate se încadrează în prevederile NTPA 002/2002, iar în cazul descărcării unor substanțe periculoase, încărcările efluentului să se încadreze în prevederile H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

i). la fiecare transport, titularul are obligația de a se prezenta pentru prelevarea probelor de ape uzate de către personalul Stației de epurare unde urmează a se descărca apele uzate vidanjanate.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data eliberării, până la data de

Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, aveți obligația de a depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, documentația tehnică necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Colectarea și transportul apelor uzate menajere sau industriale prin vidanșare cu autovehicul special N3, marca FIAT nr. BT-31-PAV.

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

Mijloace de transport. Pentru desfășurarea activității titularul are în dotare un autovehicul special N3, marca FIAT nr. BT-31-PAV, (vidanșă) cu volumul de $V = 2.690$ l.

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

Volumele apelor uzate descărcate în rețelele de canalizare administrate de SC NOVA APASERV SA Botoșani sunt funcție de solicitările beneficiarilor. Volumul apelor uzate descărcate este de max. $2,69$ m³/descărcare.

Pentru funcționarea autospecialei se utilizează cca. 250 l/lună motorină, ulei de motor, acumulatori auto și anvelope funcție de timpul de funcționare.

Alimentarea cu motorină a autospecialei se realizează direct din stațiile pentru distribuția carburanților din zonă fără depozitare intermediară pe amplasamentul folosit pentru garare.

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

Autospeciala este dotată cu un rezervor propriu cu volumul de 800 l pentru stocarea apei pentru spălarea bazinului vidanșei după descărcarea apelor uzate.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Apa uzată menajeră sau industrială va fi descărcată în căminele/stația de epurare indicate de personalul operatorului care asigură exploatarea și întreținerea rețelelor de canalizare și instalațiilor de epurare.

Înainte de fiecare descărcare se va recolta o probă de apă uzată de către personalul laboratorului stației de epurare în vederea stabilirii gradului de diluție necesar și încadrarea în limitele maxime admisibile stabilite prin NTPA 002/2002, actualizat prin H.G. nr. 352/2005.

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

Prin activitatea desfășurată se prestează funcție de comenzi servicii de colectare și transport cu vidanța a apelor uzate menajere sau industriale.

6. Date referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați:

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar care nu intră în procedura de autorizare):

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

8. Program de funcționare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 8h/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

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):

Colectarea și transportul apelor uzate menajere sau industriale se realizează cu autospeciala marca FIAT, descărcarea realizându-se în căminele/stația de epurare indicate de personalul operatorului care asigură exploatarea și întreținerea rețelelor de canalizare și instalațiilor de epurare.

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

Gararea autospeciala se realizează în spațiu închiriat, pe bază de contract.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

Apele uzate menajere sau industriale, eliminate prin vidanțare, la descărcarea în căminele/stația de epurare, se vor încadra în limitele impuse prin: NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005 și acordul încheiat cu operatorul care asigură exploatarea rețelelor de canalizare și Stației de epurare, astfel:

- pH	= 6,5 ÷ 8,5 unit. pH;
- CBO ₅	= max. 300 mg/dm ³ ;
- materii în suspensie	= max. 350 mg/dm ³ ;
- CCO- Cr	= max. 500 mg/dm ³ ;
- azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	= max. 30 mg/dm ³ ;
- fosfor total (P)	= max. 5 mg/dm ³ ;
- sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	= max. 1 mg/dm ³ ;
- substanțe extractibile cu solvenți organici	= max. 30 mg/dm ³ ;
- detergenți sintetici biodegradabili	= max. 25 mg/dm ³ ;
- reziduu filtrat la 105° C	= max. 2000 mg/dm ³ .

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

1. Indicatorii fizico- chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Se vor efectua determinări la fiecare descărcare a apelor uzate, pentru indicatorii: pH, CBO₅, materii în suspensie, CCO- Cr, azot amoniacal (NH₄⁺), fosfor total (P), sulfuri și hidrogen sulfurat (S²⁻), substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, reziduu filtrat la 105° C.

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Anual, până la 31.12. se vor înainta la APM Botoșani, în copie Rapoartele de încercare pentru determinarea indicatorilor: pH, CBO₅, materii în suspensie, CCO- Cr, azot amoniacal (NH₄⁺), fosfor total (P), sulfuri și hidrogen sulfurat (S²⁻), substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, reziduu filtrat la 105° C, la descărcarea apelor uzate vidanjate în căminele/stația de epurare stabilite de către personalul abilitat.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

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

- deșeuri municipale în amestec cod. 20.03.01 - cca 0,1 m³/lună;
- ulei uzat cod. 13.02.06* - cca. 10 l/an;
- acumulatori auto uzați, cod. 16.06.01*- cca. 10 kg/an;
- anvelope scoase din uz, cod. 16.01.03.- cca. 20 kg/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

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

Nu este cazul.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Se valorifică deșeuri, astfel:

- acumulatori auto uzați, sunt predați la schimb în momentul achiziției de noi acumulatori;
- anvelopele uzate se vor valorifica prin unități autorizate;
- uleiul uzat se reutilizează în cadrul unității ca agent de ungere la agregatele care nu necesită ulei de calitate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile municipale în amestec, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în comuna Mihai Eminescu.

Deșeurile recuperabile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența

gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Se va transmite anual la APM Botoșani, situația privind cantitatea de deșeuri generate/valorificate/eliminate;

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

În activitatea desfășurată nu se utilizează ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Unitatea nu valorifică ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

În cadrul activității desfășurate, nu se utilizează substanțe și preparate periculoase.

VI. Programul de conformare- măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.--