



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 26 din 24.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **RADU (IOAN) MIHAELA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în localitatea Strahotin, comuna Dângeni nr. 178, județul Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr. 2987 din 12.03.2019, în urma analizării documentației transmise și a verificării, a completărilor ulterioare în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **RADU (IOAN) MIHAELA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în localitatea Strahotin, comuna Dângeni nr. 178, județul Botoșani, pentru desfășurarea **activității de colectare și transportul apelor uzate menajere sau industriale prin cisterne și alte mijloace de transport (vehicul de vidanjare)- autoșasiu MAN TGM 26.320 6X2-4BL conform cod CAEN 9001- rev. 1 (CAEN 3700- rev. 2).**

Documentația conține:

- cerere înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr.2987 din 12.03.2019 pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- dovada achitării tarifului cu chitanța nr. 6964578 din 12.03.2019;
- dovada că s-a făcut publică solicitarea de autorizare de mediu în Monitorul de Botoșani din 14.03.2019;
- decizia nr.27 din 14.03.2019 privind emiterea autorizației de mediu;
- procesul verbal din data de 14.03.2019 privind verificarea activității;
- plan de situație și de încadrare în zonă;

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 2821464, din 28.10.2013, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator nr. 6474 din 27.02.2019, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Copie Cartea de Identitate a Vehiculului nr. M897236, emisă de Registrul Auto Român- RAR;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Contract de preluare, analizare și epurare a apelor uzare nr.21 PAE din 01.03.2019, emis de ACET SA Suceava;
5. Certificat de conformitate nr. 1765 din 22.12.2018 emis de S.C.PARCS SRL Iași;
6. Copie factura fiscală nr. 1900013/ 22.12.2018, emisă de S.C.PARCS SRL Iași;
7. Certificat de calitate nr. 1763/22.12.2018;
8. Declarație de conformitate CE nr.1761/22.12.2018;
9. Proces verbal de recepție finală și punere în funcțiune nr.1766/22.12.2018;
10. Copie certificat de înmatriculare B00221762T, pentru Autovehicul special N3 MAN, cu numărul BT-01-PIS

I. Prezentă 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, 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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018);

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 vidanțate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordinul Ministerului Mediului nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018).

Cu minimum 60 de zile, înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile, înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu 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, 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.ACTIVITATA AUTORIZATĂ:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Activități de colectare și transportul apelor uzate menajere sau industriale prin cisterne și alte mijloace de transport (vehicul de vidanjare)- autoșasiu MAN TGM 26.320 6X2-4BL cu masa totală maximă autorizată – 26000 kg.

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

Pentru desfășurarea activității, titularul are în dotare un autoșasiu MAN TGM 26.320 6X2-4BL cu masa totală autorizată 26000 kg, motor turbo diesel Euro 6, capacitatea cilindrică 6871 cm³ și putere 290 CP. Echipamentul suprastructură PARCS IAȘI P612 are un rezervor de apă și nămol, cilindric din oțel prevăzut cu compartiment de 10 mc pentru nămol și compartiment de 2 mc pentru apă curată. Este prevăzut cu racord de umplere apă de la hidrant. Pompa de vid are puterea de 32 kw, volumul total generat la presiune atmosferică fiind 1150 mc/h. Pompa de presiune are următoarele caracteristici : debit 122 l/min, presiunea 160 bar. Brațul pentru furtunul de absorbție are DN110 și lungimea furtunului de 6 ml. Alte accesorii 4 buc. furtun DN110 cu lungimea de 6 ml fiecare, 1 buc. țevă de aspirație cu lungimea de 1 ml și spălător de mâini cu capacitatea de 6 litri.

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

Volumele apelor uzate descărcate sunt funcție de solicitările beneficiarilor și se va face în baza acceptului de evacuare dat de operatorul de servicii publice care administrează stația de epurare, respectiv ACET SA Suceava în baza contractului de preluare, analizare și epurare a apelor uzate nr.21 PAE din 01.03.2019. Autospeciala are un rezervor de apă și nămol prevăzut cu un compartiment de 10 mc pentru nămol și compartiment de 2 mc pentru apă.

Pentru funcționare, autospeciala are un rezervor de 300 litri motorină și utilizează ulei de motor, acumulatori auto și anvelope, funcție de timpul de funcționare.

Alimentarea cu motorină a autospecialiei se realizează direct din stațiile pentru distribuția carburanților din zonă, fără depozitare intermediară pe amplasamentul folosit pentru garare. Gararea autospecialiei se face la sediul social sat Strahotin, com. Dângenii, nr.178, jud. Botoșani.

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

Autospeciala este dotată cu un rezervor propriu cu volumul de 2 mc, pentru stocarea apei pentru spălarea bazinului vidanței după descărcarea apelor uzate.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Apa uzată menajeră sau industrială, va fi descărcată în baza acceptului de evacuare dat de operatorul de servicii publice care administrează stația de epurare, respectiv ACET SA Suceava în baza contractului de preluare, analizare și epurare a apelor uzate nr.21 PAE din 01.03.2019. Apa uzată menajeră sau industrială va fi descărcată în căminele/stația de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 vidanjană 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): - Nu este cazul

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 MAN, 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 la sediul social sat Strahotin, com. Dăngeni, nr.178 jud. Botoșani.

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 vidanjană, 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 ;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- substanțe extractibile cu solvenți organici = max. 30 mg/dm³;
- detergenți sintetici biodegradabili = max. 25 mg/dm³;
- reziduu filtrat la 105° C = max. 2000 mg/dm³.

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 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 vidanțate 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 0,01 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 SUBSTANTELOR 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: -

VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

Anual 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.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La termenul solicitat de APM	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform anexei 1 a H.G. nr. 856/2002, utilizând codurile din Decizia 2014/955/UE, și se va raporta anual până la 31 martie.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Cons. Camelia Musteață

Întocmit: ing. Lucian Roată-Parasca

