



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.57 din 30.07.2019

Rev.1 la data de: 23.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC COLECTAREA LAPTELUI CARMINA SRL, cu sediul în localitatea Strahotin nr.172, comuna Dângeni, județul Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr.1589 din 08.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 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 SC COLECTAREA LAPTELUI CARMINA SRL, cu sediul în localitatea Strahotin nr.172, comuna Dângeni, județul Botoșani, pentru desfășurarea la nivel național a activității de *colectarea și tratarea apelor uzate*, conform cod CAEN 3700- rev.2 (CAEN 9001- rev.1).

#### Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu revizuită;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării, conform Anexei 3 din O.M. nr.1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu revizuită

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

1. Certificat de înregistrare seria B nr.4886038 din 28.01.2014 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

2. Certificat constatator din 25.01.2024 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Copie Carte de Identitate a Vehiculului BT-65-RRD emisă de Registrul Auto Român;
4. Copie certificat de înmatriculare nr. B00187772T, pentru Autovehicul special DAF CF 370 FAN 6X2- Autovidanța M-U-T 336-11/1, cu numărul BT-65-RRD;
5. Contract de servicii pentru preluarea și epurarea apelor uzate provenite din procesul de vidanță nr.13877 din 31.08.2023 încheiat cu NOVA APASERV SA;
6. Contract nr.19 din 02.06.2022 încheiat cu UAT BĂLUȘENI pentru preluarea apelor uzate;
7. Contract nr.1893 din 14.06.2019 încheiat cu UAT STĂUCENI pentru preluarea apelor uzate;
8. Contract nr.47 din 24.10.2022 încheiat cu UAT DÂNGENI pentru preluarea apelor uzate.

**I. Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- 4) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 5) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/ autorizațiile/ avizele valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- 6) Înainte de începerea activității pe un nou amplasament, titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu arile naturale protejate;
- 7) Se va solicita revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia;

- 8) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare conform OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Botoșani și GNM Comisariatul Județean Botoșani;
- 9) Titularul este obligat să respecte prevederile HG nr.714 din 26 mai 2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/ înregistrarea controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;
- 10) Titularul este obligat să doteze vidanțele cu instalații de determinare a volumului de apă, sisteme de raportare și localizare GPS.
- 11) Să se respecte prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;
- 12) Se va anunța imediat APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare a factorilor de mediu;
- 13) Să descarce apele uzate vidanjate, în intervalul orar și numai în punctele stabilite de către operatorul care asigură întreținerea și exploatarea rețelelor de canalizare;
- 14) Colectarea apelor uzate menajere se va face separat de colectarea apelor uzate tehnologice (unități de prelucrare a laptelui, abatoare și alte activități industriale);
- 15) Colectarea apelor uzate de la agenți economici și de la persoane fizice se va face pe baza unui formular de încărcare/descărcare ape uzate care va conține: denumirea agentului economic colector, cantitatea vidanjată și data vidanjării, agentul economic sau persoana fizică la care s-a făcut vidanjarea, destinația, unitatea care administrează stația de epurare unde s-a efectuat descărcarea apelor uzate;
- 16) Formularele de încărcare/descărcare ape uzate vor fi înregistrate într-un registru înseriat și numerotat pe fiecare pagină. Registrul cu formularele de încărcare/descărcare ape uzate se va prezenta la toate solicitările organelor abilitate conform legii să efectueze controlul;
- 17) Se va efectua revizia tehnică a autovehiculului conform cerințelor legale;
- 18) Asigurarea etanșeității instalațiilor/ mijloacelor de colectare și transport ape uzate rezultate din consumul igienico-sanitar în vederea prevenirii eventualelor scurgeri;
- 19) Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare, la destinația finală;
- 20) Se vor vidanja doar ape uzate tehnologice care se încadrează în limitele maxime admisibile stabilite prin NTPA 002/2002, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005;

21) Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

**Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:**

Ordinul nr.1150/2020 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;
- HG nr.714 din 26 mai 2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/ înregistrarea controlul, expolatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Să se respecte prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;
- Legea nr.104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător.*
- STAS 12574/1987 *Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.*
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată prin Legea nr.310/2004;
- 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<sup>1</sup> din Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).**

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. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

desfășurarea la nivel național a activității de *colectarea și tratarea apelor uzate*, conform cod CAEN 3700- rev.2 (CAEN 9001- rev.1), conform Ordinului INS 337/2007.

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

Pentru desfășurarea activității, titularul are în dotare un autovehicul special N3, DAF CF 370 FAN 6X2- Autovidanța M-U-T 336-11/1, cu numărul BT-65-RRD cu următoarele specificații tehnice:

- rezervor apă și nămol (ape uzate) cu rezervor nămol (ape uzate) de formă cilindrică cu inele de ramforsare, cu bazele boltite, cu volumul  $V= 11,0 \text{ m}^3$  și rezervor de apă integrat în rezervorul cilindric de nămol (ape uzate), poziționat frontal, cu volumul  $V=1,0 \text{ m}^3$ ;
- pompă de vid JUROP PR 200, răcire cu apă, debit aer: max.  $1210 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- pompă de înaltă presiune, Pratissoli KE- 28H cu debit 61 litri/min, presiune 150 bar;
- furtun de alimentare DN50 cu lungime 10 m;
- braț operare furtun aspirație;
- furtun de presiune cu lungime 60 m, din cauciuc cu inserție dublă textilă, max. 250 bar;
- panou de comandă principal;
- buton oprire urgență;
- accesorii: pistol spălare, lumină de lucru, spațiu de depozitare tip tavă pentru tronsoane de furtune.

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

Volumele apelor uzate descărcate în rețelele de canalizare administrate, sunt funcție de solicitările beneficiarilor. Volumul apelor uzate descărcate este de max.  $11,00 \text{ m}^3/\text{descărcare}$ .

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 se realizează direct din stațiile pentru distribuția carburanților din zonă, fără depozitare intermediară pe amplasamentul folosit pentru parcare. Parcarea autospecialei se face la sediul social sat Strahotin nr.172, comuna Dăngeni, județul Botoșani.

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

Autospeciala este dotată cu un rezervor propriu cu volumul de 1000 l pentru stocarea apei pentru spălarea bazinului vidanței după descărcarea apelor uzate și desfundare rețele de canalizare.

#### **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 rețelilor de canalizare și a instalațiilor de epurare conform Contractelor de servicii pentru preluarea și epurarea apelor uzate provenite din vidanjare, încheiate cu operatorii instalațiilor și stațiilor de epurare. Apa uzată trebuie să se încadreze 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 autospeciala, apele 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, cca.260 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 N3, DAF CF 370 FAN 6X2- Autovidanța M-U-T 336-11/1, descărcarea realizându-se în căminele/stația de epurare indicate de personalul operatorului care asigură exploatarea și întreținerea rețelilor de canalizare și instalațiilor de epurare.

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

Parcarea autospecialelor se realizează la sediul social sat Strahotin nr.172, comuna Dăngeni, județul 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 vidanjare, la descărcarea în căminele/ stația de epurare, se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005 și prin Contractele de servicii pentru preluarea și epurarea apelor uzate provenite din vidanjare, încheiate cu operatorii instalațiilor și stațiilor de epurare.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI :**

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

Titularul are obligația să realizeze evidența corespunzătoare a volumelor de apă, a locațiilor de colectare a apelor uzate, respectiv a volumelor și locațiilor de descărcare a apelor uzate provenite din vidanjare.

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

Se regăesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### **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 m<sup>3</sup>/lună;

#### **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):**

În cadrul obiectivului autorizat nu se valorifică deșeuri.

#### **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 Dângeni. Deșeurile de acumulatori auto uzați, anvelopele uzate și uleiul uzat sunt predate societăților autorizate.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor *HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.

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

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

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitate se va întocmi lunar, iar *centralizarea anuală* se va transmite către APM Botoșani în format letric, la cerere și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării; Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

#### **8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:**

În activitatea desfășurată nu se utilizează ambalaje.

#### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** - nu este cazul

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-
2.	Evidența cantităților de ape uzate menajere și tehnologice vidanjate și descărcate în căminele/stația de epurare, indicate de operatorul rețelei de canalizare	anual	Până la solicitarea vizei anuale	
3.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
4.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

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

DIRECTOR EXECUTIV  
Ing. Eugen MATECIUC



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Lucian Roată-Parasca