

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. xx din xx.xx.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC BYANCA PLAI SRL**, cu sediul sat Dragalina, com. Cristinesti, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 7657 din 31.07.2018;

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 BYANCA PLAI SRL**, cu sediul sat Dragalina, com. Cristinesti, jud. Botoșani, pentru desfășurarea **activității de colectare și transportul apelor uzate menajere sau industriale prin cisterne și alte mijloace de transport (vehicul de vidanjare) - tractor marca JOHN DEERE, înmatriculat cu nr. BT.138.CRISTINESTI** si vidanja modelul Meptozet PN50 cu volumul de V= 5.000 l, conform cod CAEN 9001-rev. 1 (CAEN 3700- rev. 2).

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- 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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 1.** Certificat de înregistrare pentru firma BYANCA PLAI SRL, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani ;
- 2.** Certificat constatator pentru punctul de lucru din sat Dragalina, com. Cristinești, nr. 2, jud. Botoșani eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 26.03.2018;
- 3.** Cartea de identitate a vehiculului tractor marca JOHN DEERE;
- 4.** Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare 25.04. 1. 00001 din 23.07.2012, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
- 5.** Accept definitiv de vidanjare nr. 3589 din 15.09.2017 și anexa nr. 2 privind tipul de serviciu și tarife, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;

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, lichidare, faliment, încetarea activității;
3. 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;
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia;
5. Titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
6. Se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare a factorilor de mediu;
7. Se vor respecta și reînnoi avizele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
8. 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;
9. **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 vidanjate.**

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;

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.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Colectarea și transportul apelor uzate menajere sau industriale prin vidanșare cu tractor marca JOHN DEERE, înmatriculat cu nr. BT.138 CRISTINEȘTI și vidanșă modelul Meptozet PN50 cu volumul de V= 5.000 l.

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

- **Mijloace de transport.** Pentru desfășurarea activității titularul are în dotare un utilaj-tractor marca JOHN DEERE, înmatriculat cu nr. BT.138 CRISTINEȘTI și vidanșă modelul Meptozet PN50 cu volumul de V= 5.000 l.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii 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. 5,00 m³/descărcare.

- Pentru funcționarea utilajului se utilizează cca. 250- 350 l/lună motorină, ulei de motor, acumulatori auto și anvelope funcție de timpul de funcționare.

- Alimentarea cu motorină a utilajului se realizează din rezervorul metalic amplasat suprateran, cu capacitatea de 15 tone dotat cu stație de alimentare, aflat în dotarea fermei vegetale.

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

- Nu este cazul.

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 vidanșă a apelor uzate menajere sau industriale.

6. Date referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati:

- Nu este cazul.

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

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 utilajul- tractor marca JOHN DEERE, înmatriculat cu nr. BT.138 CRISTINEȘTI și vidanța modelul Meptozet PN5, 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 utilajului se realizează pe platforma betonată din satul Dragalina, com. Cristinești, în incinta fermei vegetale a societății.

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**, 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 0,01 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 în comuna Cristinești.
- 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.
- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) si calitativa a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite **anual** la A.P.M. Botosani.