



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 156 din 15.12.2021**

Ca urmare a cererii adresate de VELICU V. GHEORGHE PFA, cu sediul în sat Topliceni, comuna Topliceni, T 88, P 36B%36°, Punctul Tulucescu, județul Buzău, înregistrată la nr. 12477 din 17.08.2021, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: VELICU V. GHEORGHE PFA din sat Topliceni, comuna Topliceni, T 88, P 36B%36°, Punctul Tulucescu, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN 5520 – facilitati de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: Velicu V. Gheorghe PFA; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de constituire a dreptului de suprafață încheiat între Velicu Gheorghe și Velicu V. Gheorghe PFA privind dreptul de suprafață asupra terenului în suprafață de 3076 mp situat în extravilanul comunei Topliceni, județul Buzău, T 88, P 3001, UP II, UA 36B%36A, cu încheiere de autentificare nr. 2679/27.07.2016 emisă de BIN Boianțiu Camelia-Anișoara;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 71/04.10.2021 privind: „Pensiune agroturistică comuna Topliceni, județul Buzău”, sat Topliceni, comuna Topliceni, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Siret, SGA Vrancea, cu valabilitate 04.10.2026;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții casnici ai furnizorilor de ultimă instanță nr. 80581191/13.11.2014 încheiat între Societatea Electrică Furnizare SA, AFEE Buzău și Velicu Gheorghe;
- Contract de furnizare a energiei electrice încheiat între Velicu Gheorghe și Velicu V. Gheorghe PFA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 4319/01.07.2021 încheiat între SC RER SUD SA și Velicu V. Gheorghe PFA, privind colectarea și transportul deșeurilor municipale și colectarea selectivă a materialelor reciclabile din hârtie, carton, folie polietilenă, PET-uri, doze de aluminiu;
- Contract de prestări servicii vidanțare și preluare ape uzate nr. 1/27.02.2017 încheiat SC Dan 24 SRL și Velicu V. Gheorghe PFA;



- Certificat de înregistrare seria B nr. 3142451 având CUI: 29878116 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0149, 5520 și 5610, eliberat de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 31534/29.06.2021, la sediul social din sat Topliceni, comuna Topliceni, T 88, P 36B%36A, Punctul Tulucescu, județul Buzău;
- Decizia etapei de încadrare nr. 39/30.03.2017 pentru proiectul „Înființare pensiune agroturistică” cu amplasamentul în comuna Topliceni, nr. cad. 20856, T 88, P3001, județul Buzău, titular Velicu Gheorghe PFA, emisă de APM Buzău;
- Proces verbal de verificare nr. 18/23.06.2021 a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 39/30.03.2017, emis de APM Buzău;
- Autorizație de construire/desființare nr. 2/13.02.2018 pentru proiectul „Înființare pensiune turistică” cu amplasamentul în sat Topliceni, comuna Topliceni, nr. cad. 21151, județul Buzău, titular Velicu Gheorghe PFA, emisă de Primăria Comunei Topliceni;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;





- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să asigure condiții optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

7. Respectarea planului de prevenire și intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

8. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat; evidența gestiunii deșeurilor va fi păstrată obligatoriu cel puțin 3 ani de zile;
- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeurile asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;





- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

11. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .

12. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

13. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

14. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților ( nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot ( punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a facut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP.

15. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

16. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform art. 16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);





**I. Activitatea autorizată :**

## 1. Dotări:

- Clădiri compartimentate cu următoarele destinații:
- clădire S+P+2E destinată activității de cazare ( capacitate 8 camere cu 2 locuri fiecare) cu grupuri sanitare proprii, sală restaurant ( capacitate 40 locuri), bucătărie, magazii, vestiare, grupuri sanitare, hol recepție și spațiu centrală termică, cu suprafața totală utilă de: 120,65 mp la subsol, 467,10 mp la parter și 215,74 mp;
- spațiu destinat colectării selective și depozitării temporare a deșeurilor generate;
- parcare amenajată pentru autoturisme;
- teren aferent clădirii pe care sunt amenajate spații verzi, etc.;
- dotări specifice: mobilier camere, echipamente specifice pentru bucătărie (mese inox, mașină de gătit, cuptoare, frigider, etc.), mobilier restaurant ( mese, scaune, etc.).

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

materii prime și auxiliare:

- materii prime specifice activității de cazare și restaurant (legume, fructe, carne și produse din carne, băuturi alcoolice și răcoritoare, detergenți, produse de întreținere) : cantități variabile/an, ambalaj producător/distributor – cutii carton, pungi plastic/hârtie, buteii sticlă, doze metalice, etc., depozitate în magazii;

ambalaje folosite :

- caserole din material plastic : cca. 7000 buc./an, depozitate în magazii;
- cutii ( diverse materiale) : cca. 8000 buc./an, depozitate în magazii;
- ambalaje din hârtie și carton : cca. 6000 buc./an, depozitate în magazii;
- recipiente de plastic pentru colectarea deșeurilor de uleiuri și grăsimi comestibile și al amestecului de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile;

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

3.1. Alimentarea cu apă: branșament la rețeaua de alimentare cu apa din sursa proprie – foraj de adâncime  $H=200$  m,  $Q_{exp}=0,41$  l/s, cu înmagazinare într-un rezervor din polstif cu capacitatea de 35 mc; consum maxim anual: 1,0 mii  $m^3$ ;

## 3.2. Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate tehnologice de la bucătărie sunt preepurate într-un separator de grăsimi cu capacitatea de 2,0  $m^3$  și colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 20 mc în vederea evacuării prin vidanjare și transport într-o stație de epurare autorizată;
- apele menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 20 mc în vederea evacuării prin vidanjare și transport într-o stație de epurare autorizată; volum anual evacuat – 0,956 mii  $m^3$ ;
- apele pluviale de pe acoperișurile clădirilor sunt dispersate pe spațiile verzi din incintă și în rigola drumului de acces;

## 3.3. Energia electrică:

- branșament la rețeaua AFEE Buzău - consum estimat cca. 600 KW/lună;

## 3.4. Energia termică:

- centrală termică dotată cu o pompă de căldură geotermală, cu puterea de 55 KW; aparate de aer condiționat;

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

aprovizionarea cu materii prime și auxiliare (materii prime specifice activității de cazare și restaurant) de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate, cazarea în pensiune, prepararea în bucătăria restaurantului a preparatelor, servirea în restaurant și camere, efectuarea curățeniei și igienizării veselei și spațiilor de lucru, spălarea și întreținerea lenjeriei și a mobilierului și utilităților, etc.;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:  
Produsele obținute: servicii de cazare și alimentație publică;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:
- centrală termică dotată cu o pompă de căldură geotermală, cu puterea de 55 KW, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;
7. Alte date specifice activității( cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):  
0149 – creșterea altor animale ( un număr de locuri < 500 locuri – 490 stupi de albine);  
5610 – restaurant ( nr. locuri < 100 locuri – 40 locuri);
8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 365 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):

### Aer:

- hotă dotată cu filtre și tubulatură de evacuare forțată pentru emisiile de poluanți rezultați de la bucătăria restaurantului;

### Apă:

- separator de grăsimi cu capacitatea de  $V = 2,0 \text{ m}^3$  pentru apele uzate rezultate de la bucătăria restaurantului, cu colectare într-un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 20 mc în vederea evacuării prin vidanjare și transport într-o stație de epurare autorizată;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 20 mc pentru colectarea apelor uzate menajere în vederea evacuării prin vidanjare și transport într-o stație de epurare autorizată;

**Zgomot și vibrații:** pereții construcțiilor sunt antifonați cu materiale de construcție specifice;

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

- pubele pentru colectarea deșeurilor de ambalaje și menajere;
- recipient de plastic pentru colectarea deșeurilor de uleiuri vegetale uzate și grăsimi comestibile;
- platformă betonată pe care se depozitează europubelele;
- spații verzi amenajate și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral incintei;
- alei asfaltate pentru accesul în incinta societății;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

**Apa:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și tehnologice ( rezultate de la bucătăria restaurantului) colectate în bazinul etanș vidanjabil în vederea evacuării prin vidanjare și transport într-o stație de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 71/04.10.2021, și anume:

Nr. crt.	Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori admise ( mg/l)
	Ape uzate menajere și ape uzate tehnologice preepurate	pH materii în suspensie MS consum biochimic de oxigen $\text{CBO}_5$ substanțe extractibile detergenți sintetici consum chimic de oxigen – $\text{CCOCr}$ azot amoniacal reziduu filtrat la $105^\circ\text{C}$	6,5 – 8,5 unități pH 350 300 30 25 500 30 2000





Alți poluanți nenominalizați se vor încadra în limitele stabilite prin NTPA- 002/2002.

**Imisie :** Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87-privind condițiile de calitate a aerului.

Mențiune : se consideră că depășesc CMA-urile acele substanțe al căror miros persistent și supărător este sensibil olfactiv ;

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

#### 1.1. APĂ

1 punct de prelevare:

- bazinul etanș vidanjabil;

pentru parametrii: pH, materii în suspensii, consum biochimic de oxigen ( CBO<sub>5</sub>), consum chimic de oxigen - CCOCr, detergenți sintetici, substanțe extractibile, azot amoniacal, reziduu filtrat la 105°C;

Frecvența de determinare: la fiecare vidanjanare.

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

#### 2.1. Apă

- buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- raportare anuală (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.2. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

2.3. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a nului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

**Notă:** la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 18 mc/an;
- deșeuri de ambalaje: 700 kg/an, din care:
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: cantități variabile/an;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: cantități variabile/an;
  - deșeuri de ambalaje de sticlă – cod 15 01 07: cantități variabile/an;
  - deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04: cantități variabile/an;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile – cod 20 01 25: 1000 l/an;





- deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine – cod 20 01 08: cantități variabile/an;
  - amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile– cod 19 08 09: cantități variabile/an;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeuri municipale: 18 mc/an – pubele;
  - deșeuri de ambalaje: 700 kg/an, din care:
    - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cantități variabile/an –pubele;
    - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cantități variabile/an–pubele;
    - deșeuri de ambalaje de sticlă: cantități variabile/an–pubele;
    - deșeuri de ambalaje metalice: cantități variabile/an–pubele;
  - deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile: 1000 l/an – recipient plastic;
  - deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine: cantități variabile/an–pubele;
  - amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile: cantități variabile/an– recipient plastic;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri de ambalaje: 700 kg/an, din care:
    - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cantități variabile/an – societăți autorizate pentru valorificare;
    - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cantități variabile/an— societăți autorizate pentru valorificare;
    - deșeuri de ambalaje de sticlă: cantități variabile/an – societăți autorizate pentru valorificare;
    - deșeuri de ambalaje metalice: cantități variabile/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile: 1000 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile: cantități variabile/an – societăți autorizate pentru valorificare;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor biodegradabile de la bucătărie se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
  - transportul deșeurilor generate, cu excepția deșeurilor municipale și al deșeurilor biodegradabile de la bucătărie se realizează cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
  - transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- Deșeurile municipale și deșeurile biodegradabile de la bucătărie sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;



Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- caserole din material plastic : cca. 7000 buc./an, depozitate în magazii;
- cutii ( diverse materiale) : cca. 8000 buc./an, depozitate în magazii;
- ambalaje din hârtie și carton : cca. 6000 buc./an, depozitate în magazii;
- recipiente de plastic pentru colectarea deșeurilor de uleiuri și grăsimi comestibile și al amestecului de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- caserolele din material plastic, cutiile ( diverse materiale), ambalajele din hârtie și carton sunt depozitate în magazie și sunt comercializate împreună cu produsele din restaurant;
- fișe de evidență a gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje ( se va crea propriul sistem de evidență al gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje).

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

**VI. Programul de conformare** – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

p. Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN



Întocmit,  
Titel PENES

