



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 70 din 19.09.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BERĂRIA CALUL BUN S.R.L.**, cu sediul în municipiul Buzău, str. Nicu Constantinescu, nr. 31, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 8496/17.07.2017, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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: **S.C. BERĂRIA CALUL BUN S.R.L.** cu sediul secundar în municipiul Buzău, str. Soseaua Spătarului, nr. 7, poziția 57, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

**1105 – fabricarea berii;**

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării și schiță amplasament și instalații;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10037 din 25.04.2017 și Hotărâre a adunării generale a asociaților; Certificat de înregistrare mențiuni;
- Certificat de atestare privind obligațiile la Fondul pentru mediu, eliberat de Administrația Fondului pentru Mediu;
- Autorizație de construire/desfiintare nr. 123/14.07.2017, emisă de Primăria municipiului Buzău;
- Contract de închiriere nr. 45/10.01.2017 pentru imobil, încheiat cu S.C. Legume Fructe Buzău S.A., Anexa nr. 2 și Act aditional nr. 1, nr. 2 la contract;
- Decizie etapă de încadrare nr. 92/30.05.2017 – în copie, emisă de A.P.M. Buzău;
- Proces verbal de verificare a conformității nr. 24/04.08.2017, emis de A.P.M. Buzău cu ocazia finalizării investiției pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 49, alin. 3 și 4, Ord. 135/2010);
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 3355735, C.U.I: 36849750, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului – O.R.C. Buzău la data de 20.12.2016;
- Notificare nr. 3234/22.05.2017, emisă de Direcția de Sănătate Publică Buzău;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32209/17.05.2017 și act aditional nr. 1, încheiat cu S.C. Compania de Apă S.A Buzău;
- Act constitutiv actualizat al societății comerciale „BERARIA CALUL BUN” SRL;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 6981/01.09.2017, emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău;



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 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosfera;
- Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

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

2. Orice forma 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.



3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare (motostivuitoare) se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
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. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeurile care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.
7. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (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 făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMSC.
8. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
9. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeurile periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurile periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurile periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurile periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurile periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurile periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurile nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
10. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. 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 făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.
11. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și H.G. nr. 856/2002, 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.
12. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
13. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 19. 09. 2017, data eliberării, până la 19.09.2022.**  
**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:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu );
- 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 ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Activitatea se desfășoară în cadrul unei caldiri cu regim de închiriere. Clădirea (hală) este realizată din caramida cu  $Sc = 229.80$  mp. Suprafața halei este betonată.

Utilajele și instalațiile achiziționate pentru desfășurarea procesului de producție:

- moara cu capacitatea de 500 kg/ora;
- cazane/rezervoare inox 4 buc: 2x30 hl, 1x15 hl, 1x22hl;
- fermentatoare inox 7 buc: 2x16 hl, 5x32 hl;
- malaxor electric;
- mașina de imbuteliat cu următoarele funcții: etichetare, umplerea sticlelor și capsularea sticlelor.
- motostivuitoare și rafturi metalice pentru depozitarea până la livrare, a produsului finit.
- exhaustor.

Capacitatea maximă de producție a instalației de bere artizanala este de 5.000 hl/an.

Capacitate de producție într-un an va fi de 1200 hectolitri bere/an, sticle 8.3160 kg/an, din care 60% se reciclează.

Transportul materiilor prime și a produselor finite se face cu mijloace de transport rutiere închiriate.

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

În procesul tehnologic se folosesc următoarele materii prime:

- apă (0.5l/hl bere)
- malt 24 kg/hl bere
- hamei 0.5 kg/hl bere
- drojdie 0.05 kg/hl bere

Cantități anuale de materii prime folosite în procesul de fabricare a berii artizanale:

Materie prima	Pentru o cantitate de 1200 hl. bere	Capacitatea maxima a instalatiei (5000 hl bere)
Apa (mc)	600	2500
Malt (kg)	28800	120000
Hamei(kg)	600	2500
Drojdie (kg)	60	250

Materii prime auxiliare: sticle – cca. 1000 kg/an, capace – 720 kg/an, etichete – 360 kg/an, paleti de lemn – 240 – 300 kg/an, cutii hartie-carton – 6330 kg/an, folie PE – 900 – 1000 kg/an.

Pentru igienizarea spațiului de producție și a spațiilor anexe, se achiziționează detergent – 10 kg/an.

Activități auxiliare: operații de aprovizionare și de depozitare a materiilor prime și auxiliare; depozitarea și livrarea produsului finit; activități administrative.

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



3.1. Alimentarea cu apă potabilă (scop igienico-sanitar) se face: este asigurata de locator - alimentarea cu apa se va asigura din rețeaua de alimentare cu apa a societății S.C. Legume Fructe S.R.L. (conform contractului de inchiriere, încheiat între parti);

3.2. Evacuarea apelor uzate rezultate din activitate sunt de tipul:

- ape uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt evacuate în rețeaua de canalizare a S.C. Legume Fructe S.R.L. (conform contractului de inchiriere, încheiat între parti), cu evacuare finală, în rețeaua de canalizare a municipiului, după o preepurare în stația de epurare a locatorului;

3.3. Energia electrică: - este asigurata de locator - alimentarea cu energie electrică se face prin bransament la rețeaua LEA din zona;

3.4. Energia termică: - căldura este obținută din procesul tehnologic (de la instalațiile din dotare).

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** fazele tehnologice de fabricare a berii artisanale sunt următoarele:

- macinarea maltului se va realiza într-o moară mică cu capacitatea de 500 kg/ora;
- prepararea plămădei are loc într-un cazan de plămădire din oțel inox, cu capacitatea de 30 hl, la 70°C.;
- fierberea mustului se realizează într-un cazan de fierbere din oțel inox, cu capacitatea de 22 hl. Mustul se fierbe timp de 2 ore la 100°C.;
- racirea mustului - mustul este racit de la 100°C la 20°C cu ajutorul unei schimbător de căldură (instalație de racire care funcționează cu glicol) și al apei. Apa recuperată din schimbătorul de căldură se pastrează în rezervorul de apă caldă și va fi utilizată pentru urmatoarea lot de bere sau la spălare.
- fermentarea - mustul răcit este trimis la următoarea operațiune tehnologică, fermentarea, unde se realizează:
  - ✓ însămânțarea mustului cu drojdie pentru transformarea zahărului fermentescibil în alcool și dioxid de carbon;
  - ✓ fermentarea durează 4 săptămâni și se realizează la temperaturi de la 20°C până la 0°C;

Această etapă se realizează în 7 fermentatoare din oțel inox, cu următoarele capacități: 2x16 hl și 5 x 32 hl.

Fermentatoarele sunt racite cu un amestec de glicol și apă de la frigider.

- îmbutelierea produsului finit se va realiza prin intermediul mașinii de îmbuteliat care deține funcții de etichetare, umplere a sticlelor și capsulare a sticlelor; sticlele sunt de 0,33 l, în cutii de carton (1 cutie x 12 sticle de 0,33l);
- depozitarea cutiilor (bax de 12 sticle) până la livrarea către clienți se realizează pe rafturile din metal, cu ajutorul paletelor de lemn;

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:** bere îmbuteliată, capacitate de producție: 1200 hectolitri bere/an. Sticle 83160 kg/an, din care 60% se reciclează. Destinație: piața internă și externă.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** încălzirea se face cu ajutorul instalațiilor din procesul tehnologic de producere a berii.

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

cod CAEN:

- 4634 – comerț cu ridicata al băuturilor;
- 4725 – comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate;

**8. Programul de funcționare:** – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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): instalații - cos de evacuare la cazanului de fierbere a mustului, instalație de răcire (glicol) pentru etapa de răcire a mustului și exhaustor la moara de macinat.

**Aer:** Se vor lua măsuri pentru:

- etanșarea utilajelor folosite pe amplasament;
- eliminarea posibilității de deversare a materialelor pulverulente pe platforme ;
- menținerea stării de curățenie în hala de producție a berii;
- menținerea curățenie în zona de livrare a borhotului și drojdiei către cei interesați (ferme de animale, iar borhotul este depozitat în lazi din material plastic de 1 tonă);
- controlul permanent al etanșeității sistemului de canalizare;
- limitarea preventivă a emisiilor de la mijloacele de transport, prin inspecții tehnice periodice;

**Apă:**

- apele uzate sunt colectate prin sistemul de colectare intern, cu evacuare finală în canalizarea orașului, după preepurare în stația de epurare a locatorului;
- respectarea indicatorilor apelor uzate la deversarea în rețelele publice a apelor uzate, conform condițiilor prezentate în contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;

**Sol:**

- pentru accesul autovehiculelor în zona de livrare produs și staționare se folosește platforma betonată, din fața halei de producție;

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

- zonă special destinată pe amplasament pentru depozitarea pubelelor din PVC pentru colectarea selectivă a tuturor deșeurilor rezultate din activitate;
- de asemenea, spațiu pentru depozitarea temporară a borhotului și drojdiei – cutii din plastic cu capacitate de 1000 kg, cu livrare către persoane interesate pentru hrana animalelor;
- societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

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

**Apă:** Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în stația de epurare a municipiului, se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002 și cu respectarea limitelor legislative;

**Aer :** se vor respecta condițiile de igienă în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului; În perioada de funcționare, pentru noxele rezultate de la cazanul de fierbere a mustului se vor respecta valorile prevăzute de legislația aplicabilă (VLE pulberi  $\leq 5 \text{ mg /Nm}^3$ , VLE CO  $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$ , VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35 \text{ mg /Nm}^3$ , VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$  (exprimați în NO<sub>2</sub>);

**Sol :** Valorile limita pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB(A).

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvență, modul de valorificare a rezultatelor:

**Apă:** se vor respecta condițiile impuse în contractul de furnizare și deversare în rețelele municipale;

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

2.1. **Aer** –.....;



## 2.2. Deșuri :

2.2.1. - raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2.2. – raport privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje – anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an (conform anexelor prevazute in Ord. Nr. 794/2012);

2.3 – buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.5.- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat impotriva modificarii datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

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

- **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** (cantitatile sunt estimate)
  - deșuri municipale – cod 20 03 01: cca. 90 kg/an;
  - deșeu de borhot – cod 02 07 99 - cca. 29.460 kg/an;
  - deșuri de ambalaje din hârtie și carton, etichete – cod 15 01 01: cca. 5 kg/an;
  - deșuri de ambalaje din materiale plastice PET/folie – cod 15 01 02: cca. 20 kg/an;
  - deșuri din sticlă – cod 15 01 07- cca. 50 kg/an;
  - deșuri metalice – nemetalice (capace) – cca. 1 kg/an;
  - deșuri din lemn – cca. 20 kg/an;
- **2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**
  - nu este cazul;
- **3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**
  - deșuri municipale – cod 20 03 01: cca. 90 kg/an; recipient plastic
  - deșeu de borhot - cod 02 07 99 - in recipient de plastic de 1000 kg;
  - deșuri de ambalaje din hârtie și carton, etichete – cod 15 01 01: cca. 5 kg/an; recipient plastic
  - deșuri de ambalaje din materiale plastice PET/folie – cod 15 01 02: cca. 20 kg/an; recipient plastic
  - deșuri din sticlă – cod 15 01 07- cca. 50 kg/an; recipient plastic
  - deșuri metalice – nemetalice (capace) – cca. 1 kg/an; recipient plastic sau metalic (cutie)
  - deșuri din lemn – cca. 20 kg/an; recipient plastic
- **4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**
  - deșuri din lemn: cca. 20 kg/an – în momentul generării vor fi preluat de catre operatori economici ca material de obtinerea a caldurii;
  - deșeu de borhot valorificat catre operatori interesati (fermieri) ca hrana pentru animale;
  - deșuri din sticlă si metalice – cca. 51 kg/an - valorificare prin unități autorizate;
  - deșuri de ambalaje din hârtie și carton, etichete – cca. 5 kg/an – valorificare prin unități autorizate;
  - deșuri de ambalaje din materiale plastice - 20 kg/an – valorificare prin unități autorizate;





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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeurii municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- producătorii și detinatorii de deșeurii personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- ambalaje folosite pentru ambalarea produsului finit: sticle – cca. 1000 kg/an, capace – 720 kg/an, etichete – 360 kg/an, paleti de lemn – 240 – 300 kg/an, cutii hartie-carton – 6330 kg/an, folie PE – 900 – 1000 kg/an; comercializate împreună cu produsul finit pe piața internă și externă.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) -----;**

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

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

- pe amplasament un sunt substanțe periculoase;

**2. Modul de gospodărire:**

- nu este cazul;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;**

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;

- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul**

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.**

Director Executiv,  
biolog Mirëla MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Elena BADIU

Întocmit,  
ecolog Simona Păuna



