



## Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 39 din 06.02.2013

Revizuită la data de 28.08.2014

Revizuită la data de 16.01.2019

Revizuită la data de 01.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC ȘTEFY BAR SRL** cu sediul social în sat Valea Râmnicului, comuna Valea Râmnicului, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 2343 din 14.02.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC ȘTEFY BAR SRL - Moara**  
din sat Valea Râmnicului, comuna Valea Râmnicului, județul Buzău  
**care prevede** desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

*1061 – Fabricarea produselor de morărit*

*1107 – Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate*

*3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei*

#### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Certificat de înregistrare seria B nr.1423351 având CUI: 6112925, J10/1701/1994 eliberat de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr.39 din 06.02.2013, revizuită la data de 28.08.2014 și la data de 16.01.2019, emisă de APM Buzău;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.41 din 02.04.2018, emisă de SGA Vrancea;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.39 din 06.02.2013, revizuită la data de 28.08.2014 și la data de 16.01.2019:**

- Autorizația de mediu nr.39 din 06.02.2013 revizuită la data de 28.08.2014 emisă de APM Buzău;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## SC ȘTEFY BAR SRL

Autorizația de Mediu nr.39 din 06.02.2013

Revizuită la data de 28.08.2014 Revizuită la data de 16.01.2019 și la data de 20.04.2022

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1423351 având CUI: 6112925, J10/1701/1994 emis de ORC București;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1051 eliberat de ORC Buzău;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.5867 din 02.11.2016 emisă de DSP Buzău;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.6148 din 14.11.2016 emisă de DSP Buzău;

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.39 din 06.02.2013 revizuită la data de 28.08.2014:**

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 5 din 09.03.2010, emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret – SGA Vrancea;
- Contract de prestări servicii (dezinfecție, dezinsecție și deratizare) nr.92 din 26.11.2012 încheiat între P.F.A DEDIU V. OVIDIU EUGEN și SC ȘTEFY BAR SRL;
- Autorizație de construire nr.20 din 08.08.2012, emisă de Primăria Comunei Valea Râmnicului;
- Contract de prestări servicii (vidanjare) nr. 26 din 26.11.2012 încheiat între SC DIADEMA HOUSE SRL și SC ȘTEFY BAR SRL;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri menajere) nr.5022 din 26.11.2012 încheiat între Primăria Valea Râmnicului și SC ȘTEFY BAR SRL;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1423351 având CUI: 6112925, J10/1701/1994 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1061, 1071, 1073,1107, 3600,5210, 5630, 8292, 9329 eliberat de ORC Buzău;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 56 din 14.08.2014 emisă de SGA Vrancea;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.74 din 09.07.2014, emisă de DSP Buzău;
- Autorizația de mediu nr 39 din 06.02.2013 emisă de APM Buzău și care își pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei Autorizații de mediu revizuită;
- Contract de vânzare-cumpărare imobil și teren aferent încheiat între Puică Nicu și SC ȘTEFY BAR SRL, având încheierea de autentificare nr.790 din 28.03.2002 – BNP Florica Marin, Rm. Sărat;
- Contract de vânzare-cumpărare imobil încheiat între VLĂSCEANU NICU și VLĂSCEANU MĂNDICA și SC ȘTEFY BAR SRL reprezentată prin IVAN ȘTEFAN, administrator, având încheierea de autentificare nr.949 din 18.04.2002– BNP Florica MARIN, Rm. Sărat;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri nemetalice) nr.72 din 20.11.2012 încheiat între SC HADRIAN IMPEX SRL și SC ȘTEFY BAR SRL;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

**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 cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;





- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2208 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
  - 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);
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - 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 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 atmosferă;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
  - Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea OU nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
  - Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
  - Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
  - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
  - Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;
  - Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
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. 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.





5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
6. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
7. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.
8. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
  - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
  - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
  - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
  - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
  - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
  - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
  - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
8. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
9. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)
10. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase



## SC ȘTEFY BAR SRL

Autorizația de Mediu nr.39 din 06.02. 2013

Revizuită la data de 28.08.2014 Revizuită la data de 16.01.2019 și la data de 20.04.2022

11. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.
12. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor, emisă de SGA Vrancea;
13. Întreținerea permanentă a zonelor de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone;
14. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
15. 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 făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

***Motivul revizuirii: amenajare spatiu comercial***

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

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 prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Ord. nr. 219/2019).**

***Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in 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 aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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 emisie 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 activitatilor 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):**Pentru activitățile conform codurilor CAEN 1061 și 1107

Clădire în suprafață construită de 850 mp, cu regim de înălțime P +1 compartimentată astfel: la parter: spațiu moară în suprafață S=100 mp; depozit făină în suprafață S=80 mp; spațiu depozitare produse finite (făină), filtru sanitar dotat cu grupuri sanitare, birou, spațiu comercial, iar la etaj spațiu îmbuteliere apă în suprafață S=300 mp, grupuri sanitare, spații depozitare produse finite, ascensor;

- curte interioară betonată parțial unde sunt amplasate 2 buncăre metalice de depozitare grâu cu capacitatea de 40 tone fiecare, bază de recepție și rezervorul metalic suprateran de înmagazinare apă captată.

Utilaje: moara cu capacitatea de 400-500 kg/oră - 1 buc.) și cântar de 500 kg - 1 buc.;

- *linie automată de îmbuteliere apă* cu o capacitate de cca.1300 recipiente tip PET de 5 litri/h; operațiunea de umplere se realizează în mod automat în loturi de câte 6 recipiente de 5 litri, sau respectiv de 10 litri; utilajul este constituit din mai multe module (modulul benzi transportoare, modul clătire interioară recipient, modul de sterilizare cu ultraviolete tip UV 550 LCD și filtru de cărbune activ tip ACL 05/T cu un Q=5-11 mc/h), toate fiind unite din punct de vedere mecanic, cât și de soft; rezervor cu capacitatea V= 3 tone pentru stocare apă înainte de filtrare și rezervor cu capacitatea V= 2 tone stocare apă după filtrare;
- *mașină de suflat sticle PET:* este un utilaj complex, utilizat pentru obținerea de flacoane din PET (polietilen tereftalat) cu capacități de la 5-10 litri din preforme PET ce în prealabil au fost plastifiate în unitatea de plastifiere a mașinii. Mașina de suflat este formată din două ansamble principale: unitatea de suflat și unitatea de plastifiere preforme și are o productivitate de aprox. 300 flacoane/h.
- *mașină de dopuit, etichetat* - 1 buc. și *mașină de baxat* - 1 buc., compresor - 1 buc., echipament de marcarea (printer) tip VIDEOJET. Mijloace de transport folosite în activitate - motostivuitoare.

Pentru activitatea conform cod CAEN 3600

- Sursa de alimentare cu apă este reprezentată de sursa proprie subterană, constituită dintr-un foraj de adâncime, având următorii parametri tehnici: H=60 m, D=215 mm și Q expl = 2 l/s, echipat cu o electropompă submersibilă tip TESLA Italia având Qp=10 mc/h și Hp= 80 m CA;

- Instalații de tratare : nu este cazul;

- Instalații de aducțiune și înmagazinare : aducțiunea apei de la foraj la rezervoarul de înmagazinare a apei se face prin conductă din PEHD cu Dn=62 mm și în lungime totală de 8 m; înmagazinarea apei se face într-un rezervor suprateran de tip POLISTIF cu capacitatea de 20 mc amplasat pe o escală metalică la înălțimea de 10, 75 m de la nivelul solului;

- Rețea de distribuție a apei : distribuția apei se face prin rețeaua de conducte din țevă din PEID cu Dn= 20 mm și lungimea L=350 m, pentru gospodăria proprie și cu conductă de tip PEHD cu Dn=63 mm și lungimea L= 1200 și conductă din PEXAL cu Dn=110 mm și lungimea L=400 pentru cele 22 gospodării ce se alimentează de la sursă; pentru fiecare abonat există montat apometru pe conductă ce pleacă de la rezervor pentru citirea volumelor de apă consumate.

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

- *materii prime pentru moara de grâu:* grâu - cca.2 tone/zi;
- ambalaje folosite: saci din rafie - cca.50 kg/lună





- materii prime pentru secția de îmbuteliere apă plată: apă potabilă pentru îmbuteliere – cantități variabile, în funcție de comenzi
- ambalaje folosite: preforme (flacoane PET) cu capacitatea unui PET de 5, respectiv 10 litri ambalate în saci plastic și depozitate în spațiul special amenajat -cantități variabile funcție de comenzi;
- etichete - spațiu pe platformă - -cantități variabile funcție de comenzi;
- separatoare (sau distanțiere) pentru PET - spațiu special amenajat -cantități variabile funcție de comenzi;
- folie polietilenă - spațiu special amenajat -cantități variabile în funcție de comenzi;
- materii prime pentru captarea și distribuția apei: apă brută captată -  $V_{med}=36,52mc /zi$ ;

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

- 3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil menajer și tehnologic se face din sursă proprie (foraj existent);
- 3.2.Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 20 mc;
- 3.3.Energia electrică: bransament la rețeaua SDEE;
- 3.4.Energia termică: încălzirea spațiilor se face cu o centrală termică pe gaze naturale;

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

- pentru activitatea conform codului CAEN 1061- aprovizionarea cu materii prime de la diferiți furnizori; depozitarea materiilor prime în spații special amenajate; cântărirea cerealelor, măcinarea cerealelor, ambalarea produselor obținute ( făină), depozitarea produselor finite și livrarea acestora la diverși beneficiari ;

- pentru activitatea conform codului CAEN 1107 - încheierea de contracte de prestări servicii privind distribuirea apei potabile îmbuteliate; captare apă brută din sursă subterană (foraj); aducțiunea apei de la foraj la rezervoarul de înmagazinare a apei se face prin conductă din PEHD cu  $D_n=62$  mm și în lungime totală de 8 m; înmagazinarea apei se face într-un rezervor suprateran de tip POLISTIF cu capacitatea de 20 mc amplasat pe o escală metalică la înălțimea de 10, 75 m de la nivelul solului; tratarea apei cu ajutorul stației de sterilizare cu ultraviolete tip UV 550 LCD și filtru de cărbune activ tip ACL 05/T cu un  $Q=5-11$  mc/h, înainte de intrarea în hală a apei; stocare apă filtrată în rezervorul de 2 tone, îmbutelierea apei ( umplerea cu apă a sticlelor tip PET de pe banda transportatoare și dopuirea lor); etichetarea cu ajutorul mașinii de etichetat și baxarea prin intermediul mașinii speciale de baxat.

- pentru activitatea conform codului CAEN 3600 - încheierea de contracte de prestări servicii privind distribuirea apei potabile; captare apă brută din sursă subterană ;aducțiunea apei prin conductă la rezervorul de înmagazinare cu volumul  $V$  20 mc; înmagazinare apă captată în rezervorul suprateran cu volumul de 20 mc și distribuția apei către beneficiari prin intermediul unei rețele de conducte din țevă

PIED în lungime de 350 m (pentru gospodăria proprie), conductă din țevă PEHD în lungime de 1200 m și conductă din țevă PEXAL în lungime de 400 m către abonați.

### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse obținute conform cod CAEN 1061: făină de grâu – cca.1,5 to/zi, tărâțe de grâu – cca.5 t/lună, cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi;

Destinație : piața internă;

Produse obținute conform cod CAEN 1107: apă plată îmbuteliată în recipient tip PET cu volum de 5-10 litri - cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi;

Destinație : piața internă;

Produse obținute conform cod CAEN 3600: apă potabilă distribuită – 9,93 mc/zi (volum mediu/zi);

Destinație: persoane fizice din comuna Valea Râmnului, județul Buzău;





**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică tip Ferolli cu  $P_c=180$  kw/h și funcționare pe gaze naturale, prevăzută cu coș de evacuare și dispersie emisii gaze arse, având  $H=3,5$  m și  $D_n=300$  mm.

**7. Alte date specifice activității:** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 1071 – Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie (sub 1 t/zi produs finit); 1073 – Fabricarea macaroanelor, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare (sub 1 t/zi produs finit); 4711- Comerț cu amănuntul în magazine specializate cu vânzare predominată de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este supermarket, hypermarket sau complex comercial); 5210 – Depozitări (nu deține instalații de depozitare produse chimice, petrochimice sau petroliere); 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor; 8292 – Activități de ambalare; 9329 – Alte activități recreative și distractive n.c.a

**8. Programul de funcționare:** pentru activitățile conform codurilor CAEN 1061 și 1107 - 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; pentru activitatea conform cad CAEN 3600 - 24 ore/zi; 7 zile/ săptămână;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:**

**Aer** – dispozitiv dotat cu filtre pentru reținerea plevei și a prafului rezultat în urma procesului de măcinare;

- coș de evacuare și dispersie emisii rezultate în urma arderii gaze gazelor naturale la centrala termică, având  $H=3,5$  m și  $D_n=300$  mm-

**Apă** - bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere .

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

Sol :- recipienți PVC pentru colectare deșeuri menajere amplasați pe platformă betonată;

- spațiu special amenajat cu pardoseală betonată, unde sunt amplasați sacii și recipienții din PVC în care se colectează deșeurile tehnologice;
- delimitare perimetru de protecție sanitară la sursa de apă și la rezervorul de înmagazinare

Zgomot :- utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

**3.1. Sol :** Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

**3.2. Aer:** - Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazosi de 3 %):

$$VLE \text{ Pulberi} \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$VLE \text{ CO} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$VLE \text{ SO}_x \leq 35 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în SO}_2\text{)}$$

$$VLE \text{ NO}_x \leq 350 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în NO}_2\text{)}$$

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

Emisiile sub formă de pulberi totale nu trebuie să depășească  $50 \text{ mg/m}^3$  la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ( $dp$ )  $\leq 5$  nm, pentru un debit masic  $Q > 0,5$  kg/h.





Se vor respecta prevederile Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului.

**3.2.Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. 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.

2.2 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

2.4. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

**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 împotriva modificării 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):**

- deșuri menajere - cod 20 03 01 - cca.20 kg/lună;
- deșuri tehnologice (praf, pleavă etc) – cod 02 03 01: cca.0,2 t/lună
- deșuri de ambalaje (saci rafie, PET –uri deteriorate) – cod 15 01 02 – cantități variabile

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșuri menajere - cca. 20 kg/lună – pubelă;
- deșuri tehnologice (praf, pleavă) : cca.0,2 tone/lună - saci depozitați în spațiul special amenajat
- deșuri de ambalaje (saci rafie, PET –uri deteriorate) – cantități variabile – saci plastic în spațiul special amenajat





**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeuri tehnologice (praf, pleavă etc) : cca.0,2 tone/lună - valorificate valorificare ca îngrășământ natural pe terenurile agricole – cod valorificare R 10;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie, PET –uri deteriorate) – cantități variabile – valorificate prin societăți autorizate – cod valorificare R 12;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

**Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile municipale sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** 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 deșeurilor, 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) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** - *folosite:* saci din rafie pentru ambalarea făinii și tărâței obținute – cca.50 kg/lună; preforme (flacoane PET) cu capacitatea unui PET de 5, respectiv 10 litri ambalate în saci plastic și depozitate în spațiul special amenajat - cantități variabile funcție de comenzi; - folie polietilenă - spațiu special amenajat - cantități variabile în funcție de comenzi;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsele finite.

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:-** Nu este cazul

VI. **Programul de conformare –** Nu este cazul

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

Întocmit,  
ing.Elena BADIU

