



## Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.137 din 07.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC BARABANCU WALNUT SRL**, cu sediul în sat Râmnicelu, nr.806, comuna Râmnicelu, comuna Boldu, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 13229 din 30.09.2022, în urma analizării documentelor, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC BARABANCU WALNUT SRL**

din municipiul Rm.Sărat, nr.cad.35782, T 29, P 109/1, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- **0163 – Activități după recoltare;**

#### **Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;

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

- Contract de prestări servicii (vidanțare) nr.27 din 15.09.2022 încheiat între SC PATRIL & EDI TRANS 07 SRL și SC BARABANCU WALNUT SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2631265 având CUI: 30576936, J10/706/2012, eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis în baza declarației pe proprie răspundere nr.4550 din 21.02.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0125, 0163, 1041, 4631, 4721, 5210, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.70929 din 14.09.2022 încheiat între SC Compania de Apă SA și SC BARABANCU WALNUT SRL;



- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.4371 din 15.09.2022 încheiat între SC RER SUD SA și SC BARABANCU WALNUT SRL;
- Decizia etapei de încadrare nr.147 din 30.07.2018 emisă de APM Buzău pentru proiectul,, *Modernizare exploatare agricolă și construire anexe gospodărești exploatare agricolă – cultura nuci” propus a fi amplasat în municipiul Rm. Sărat, tarlăua 29, parcela 109/1, nr.cad. 35782, județul Buzău și Autorizația de construire nr.107 din 22.07.2019 , eliberată de Primăria Municipiului Rm.Sărat;*

**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. 1150/2020 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;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - 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;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - 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 deșuri de ambalaje;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;



**SC BARABANCU WALNUT SRL**  
**Autorizația de mediu nr.137 din 07.11.2022**

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
  - 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 ( instalația de refrigerare și instalația de epurare a apelor uzate), în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu. Întreținerea instalației de refrigerare și instalațiilor de epurare a apelor uzate se va face numai de către societăți autorizate, pentru a împiedica emisiile de agent de refrigerare în atmosferă și ape uzate în sol și apă subterană.
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. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.
5. 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.
- 6. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.**
7. 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.
11. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
12. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri 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 deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri 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.
13. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate ( în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) în conformitate cu prevederile legale în vigoare .
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 nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.
15. 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 preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

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 emitere a autorizației de mediu);
- In 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, concesionare 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):**

-clădiri: - spațiu C1 cu S=472,26 mp pentru condiționarea primară a nucilor dotată cu echipamente pentru preluarea, sortarea, spălarea, uscarea și calibrarea nucilor imediat după ce au fost culese din livada amplasată în imediata vecinătate; spațiu C2 cu S= 750,96 mp pentru depozitarea și procesarea nucilor (*fabricare ulei de nucă prin presare- capacitate de producție sub 1 t materia primă/zi*); căi de acces și platforme betonate/pietruite în suprafață S=2427,19 mp; platformă betonată pe care este montat un rezervor GPL pentru alimentarea uscătorului de nuci  
- mașini și utilaje:

<b>DENUMIRE UTILAJ</b>	<b>MODEL</b>	<b>Nr.buc.</b>
LINIE SPĂLARE NUCIFERE	LAV0132	1
LINIE USCARE NUCIFERE	SAE0108	1
LINIE CALIBRARE NUCIFERE	CAL0187	1
LINIE SPARGERE NUCIFERE ȘI CALIBRARE MIEZ	CA30030	1
REMORCĂ BASCULANTĂ ÎN 3 PĂRTI TANDEN	TDK 80-88	1
BOXPALET DIN PLASTIC	CT/R4	230
CÂNTAR ELECTRONIC	MCV-I10-1500/3000 PS-1212	1
UTILAJ AMBALARE	PES 6	1
ECHIPAMENT DE ÎMBUTELIERE	LIM 400	1
DISPOZITIV FILTRARE FĂRĂ DECANTARE	FUD150	1
ELECTROSTIVUITOR (48V/3 ROȚI)	J1.5XNT	1
PRESĂ ULEI	PU7	1
INSTALAȚIE DEZINFECTAT ȘI SPĂLAT STICLE	IDSS-	1

Societatea deține teren agricol în proprietate pe raza municipiului Rm.Sărat cultivat cu nuci, județul Buzău, cultivat cu cereale, plante producătoare de semințe oleaginoase.

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

*materii prime și auxiliare folosite:*

- nuci în coajă – cca.200 kg/zi – depozitate vrac în spațiul special amenajat;



*ambalajele folosite :*

- saci din rafie și plase – cca.1000 buc/an;
- sticle din material plastic – cca.300 buc/an

*combustibili :*

- GPL folosit pentru funcționarea uscatorului de nuci– cca. 2000 l/an, stocată temporar în rezervorul amplasat pe platformă betonată;

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

3.1. *Alimentarea cu apă:* rețeaua municipală;

3.2. *Evacuarea apelor uzate:* două bazine betonate vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere și tehnologice (rezultate de la spălarea nucilor și a spațiilor/echipamentelor tehnologice);

3.3. *Energia electrică:* bransament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. *Energia termică:* centrală termică cu funcționare pe GPL

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

- Recepția nucilor în coajă din plantațiile în suprafață de 65 ha pe care societatea le administrează, situate în imediata vecinătate a centrului;
- Îndepărtarea impurităților rezultate în urma recoltării și spălării nucilor – pietrele, crengile și praful sunt îndepărtate cu ajutorul utilajelor specifice;
- Uscarea nucilor- instalația de uscare scade umiditatea nucilor până la 12% pentru a putea fi depozitate în condiții optime pe parcursul anului;
- Calibrarea nucilor în 5 categorii;
- Depozitarea produselor : după spălare, uscare și calibrare nucile sunt depozitate în boxpaletă cu capacitatea de 0,7 mc fiecare;
- Spargerea nucilor în coajă : instalația de spart asigură îndepărtarea cojii de nucă pentru ca apoi miezul să fie vândut ca atare sau folosit pentru presare în vederea obținerii uleiului de nucă;
- Ambalarea nucilor în coajă sau a miezului în vederea comercializării pe piața internă și/sau externă.

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

*Cantități produse obținute:* nuci în coajă sau mieji: cantități variabile – cca.200 kg/zi;

*Destinație:* comercializare ca atare (nuci în coajă sau mieji) pe piața internă/externă, precum și utilizate în propriul proces tehnologic la producerea uleiului din nucă prin presare;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică murală cu  $P_c = 35$  kw/h cu funcționare pe combustibil gazos, prevăzută cu tubulatură pentru evacuarea și dispersia gazelor arse;

**7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:** 0125- *Cultivarea fructelor arbuștilor fructiferi, căpșunilor, nuciferilor și a altor pomi fructiferi;*

1041- *Fabricarea uleiurilor și grăsimilor (folosește sub 1 t materia primă/zi);*

4631- *Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor;*

4721- *Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate;*

5210- *Depozitări (nu deține instalații de depozitare a produselor chimice, petrochimice și/sau petroliere)*

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 235 zile/an;

Activitatea de condiționare primară a nucilor se desfășoară în campania agricolă, respectiv 15-25 septembrie a fiecărui an timp de 10 h/zi, 6 -7 zile/săptămână.





## 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):

**Apă:** două bazine betonate vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere și tehnologice (rezultate de la spălarea nucilor, precum și a spațiilor și utilajelor tehnologice), al căror conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare autorizată;

**Aer:** tubulatură pentru evacuarea și dispersia gazelor arse la centrala termică cu funcționare pe combustibil solid

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

- platformă betonată pe care este amplasat recipientul metalic în care sunt colectate deșeurile municipale;
- spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor generate;
- platformă betonată pentru este amplasat rezervorul metalic de stocare a GPL-ului;
- căi de acces și platforme parțial betonată și parțial pietruită;

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

**3.1. Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

**3.2. Aer :-** emisiile rezultate în urma arderii GPL-ului la centrala termică, se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

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>  $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

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

**3.3.Sol :** valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

**3.4.Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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 gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012) – **anual**; termen: până la data de **25 februarie** a fiecărui an, pentru anul anterior;

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

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

**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):

- deșeurii municipale - cod 20 03 01 – cca.0,05 t/an;
- coji de nucă- cod 02 03 99- cca.0,5 t/an

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

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

- deșeurii municipale – cca.0,1 t/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
- coji de nucă- cca.0,5 t/an – recipient amplasat pe platformă betonată în spațiul special amenajat

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

- coji de nucă - cca.0,5 t/an - societăți autorizate pentru valorificare (fabricare peleți) – cod valorificare R1;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

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

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

- deșeurii municipale sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

##### 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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurului, 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:**

- *ambalaje folosite* : saci din rafie și plase – cca.1000 buc/an; sticle din material plastic – cca.300 buc/an

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele folosite se valorifică pe piața internă împreună cu produsele finite (nuci în coajă și/sau mieji, ulei de nucă obținut prin presare).

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

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

- GPL: cca. 2000 l/an ( fraze de pericol: H 220, H 280, H340, h 350);

**2. Modul de gospodărire**

- ambalare: --- ;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: platformă betonată pe care este amplasat rezervorul metalic de stocare a GPL-ului;
- folosire/comercializare: folosire drept combustibil la centrala termică și uscătorul de nuci;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:-----**

**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 al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișa tehnică de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Mirela MARIN

Întocmit,  
ing.Elena BADIO

