

**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 100 din 14.05.2014**

**REVIZUITĂ LA DATA DE 07.05.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC UCSAR FARINA SRL** cu sediul social în sat Vâlcelele, nr.600, comuna Vâlcelele, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 4002 din 13.03.2019; în urma analizării documentelor transmise, 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, și a OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **SC UCSAR FARINA SRL**  
din sat Vâlcelele, nr.600, comuna Vâlcelele, județul Buzău  
**care prevede** desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

**1061 – Fabricarea produselor de morărit**

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.100 din 14.05.2014 emisă de APM Buzău;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2685905 având CUI: 31118570, J10/50/2013 emis de ORC București;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1061, 1071, 4729 eliberat de ORC Buzău;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.100 din 14.05.2014 care își pierde valabilitatea odată cu emiteria prezentei autorizații de mediu revizuită:**

- Contract de vânzare-cumpărare imobil și teren aferent încheiat între MARIN STĂNICĂ, MARIN DUMITRA și SC UCSAR FARINA SRL, având încheierea de autentificare nr.2310 din 28.08.2013 – BNSC OPREA & ASOCIAȚII, Focșani;
- Adeverința nr.1789 din 04.12.2013 privind racordarea la rețeaua comunală de alimentare cu apă, elibetată de Primăria Comunei Vâlcelele;
- Contract nr.2205702 din 01.08.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, încheiat între SC ELECTRICA FURNIZARE SA și SC UCSAR FARINA SRL;



**SC UCSAR FARINA SRL**  
**Autorizația de Mediu nr.100 din 14.05.2014**  
**Revizuită la data de 07.05.2019**

- Licență de fabricație seria A, nr. 33379 din 25.07.1997, emis de DGAA Buzău;
- Contract nr.2733 din 03.12.2013, privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice, deșeurilor nemetalice, acumulatori uzati, DEEE-uri, încheiat între SC MSD COM SRL și SC UCSAR FARINA SRL;
- Contract de comodat (recipient de stocare carburanți) nr.4791 din 20.12.2013 încheiat între SC OSCAR DOWNSTREAM SRL și SC UCSAR FARINA SRL;
- Adeverința nr.1790 din 04.12.2013 privind preluarea deșeurilor menajere, eliberată de Primăria comunei Vâlcelele;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.2685905 având CUI: 31118570, J10/50/2013 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1061, 1071 eliberat de ORC Buzău;
- 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;

**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:
- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
  - O.U.G. nr.75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
  - 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 urbana – 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;
  - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
  - Legea 211/2011 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 deșeurii 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. 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 deșeuri de ambalaje;
- Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 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 prin OUG nr. 15/2009.
- Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

2. 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.

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

4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare 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 deșeuri 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. Conform Legii 426/2001 pentru aprobarea Ordonanței nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor - art. 21, alineatul 1, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

**8. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG 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.**

9. 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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MM.

10. 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.



**SC UCSAR FARINA SRL**  
Autorizația de Mediu nr.100 din 14.05.2014  
Revizuită la data de 07.05.2019

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 art. I, alin. 2<sup>4</sup> din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

**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 și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- *Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă 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);
- 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, 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

*Clădiri:* - clădire moară cu regim de înălțime P+1, fiind compartimentată astfel: *la parter* filtru sanitar, magazie tătăță, hală însăcuire, cântărire, coasere saci și etichetare, hală de producție, *la etaj* hală de producție ;

- magazie depozitare materie primă (grâu, porumb);
- magazie depozitare produse finite (făină de grâu, mălai de porumb, tărâțe);
- 6 buncăre metalice de depozitare produse finite (făină) vrac
- 4 silozuri metalice pentru depozitarea materiei prime (grâului) cu capacitatea 1000 t x 2 buc și 650 t x 2 buc.;
- celulă depozitare făină;
- clădire birouri;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară și selectivă a deșeurilor generate;
- clădire cu regim de înălțime parter destinat brutăriei cu o capacitate de producție sub 1 t/zi;
- curte betontană pentru accesul autoturismelor în incintă;
- pod basculă de 50 tone cu cabină;
- grup sanitar dotat cu bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere.

*Utilaje:* - moară de grâu tip Buhler cu o capacitate de 100 t/zi, separator de pietre, selector cereale 25 t/h și canal aspirație, elevatoare, șnecuri transport făină și tărâță de grâu, tubulatură de aspirație și magneți pentru impuritățile metalice, separator aspirator, decojitor grâu, cicloane aspirație, ventilatoare, mașină de umectat, buncăr depozit grâu umectat, mașină de periat, valțuri de grâu, sită plană, finisor de tărâță, instalații de însăcuire, , carusel linie de ambalat, alveograf măsurare făină, moară făină și mălai, moară mălai, degerminator mălai, tarar moară mălai, cicloneți și ventilator moară mălai, echipament tehnologic moară mălai (site etc.), separator de pietre, filtru moară mălai, mașină griș, sistem umplere în saci, compresor, motostivuitoare

*Autoturisme:* camioane cereale, camioane transport făină, cap tractoare + cisternă făină .

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

- *materii prime pentru* :- *moara de grâu:* grâu – cca.1000 tone/lună, apă – cca.30 mc/lună;  
- *moara de mălai:* porumb – cca. 700 tone/lună;
- *ambalaje folosite:* saci din rafie – cca.1 t/lună aprox.50000 buc./lună,
- lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitați în spațiul special amenajat: cca.100 litri/an ulei motor, ulei transmisie și ulei hidraulic; vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiul special amenajat;
- *combustibili* : motorina - cca. 7000 l/lună, stocată în rezervorul metalic amplasat suprateran pe platformă betonată.

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

- 3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil menajer și tehnologic se face prin bransament la rețeaua comunală;
- 3.2. Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se face într-un bazin betonat vidanjabil;
- 3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE ;
- 3.4. Energie termică: centrală termică electrică pentru încălzirea spațiului administrativ

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

- *pentru activitatea conform codului CAEN 1061-* aprovizionarea cu materii prime de la diferiți furnizori; recepția calitativă și cantitativă a grâului, porumbului precuțirea acestora în vederea depozitării, depozitarea materiilor prime în spații special amenajate; pregătirea materiilor prime în vederea măcinării (decojirea, aspirarea, separarea impurităților metalice, cu ajutorul unor ventilatoare centrifugal cu debit mare de aer și presiune redusă, cu cicloane de separare centrifugal. Separator-aspirator oscilant cu rolul de a separa impuritățile după mărime, refuzul fiind colectat în saci),





umectarea și odihna ce se realizează cu ajutorul unei mașini de udat automată, a unui transportor elicoidal și a trei buncăre metalice de grâu, sortarea/măcinarea, cernerea, ambalarea produselor obținute (însăcuierea), cântărirea, coaserea sacilor și etichetarea, depozitarea produselor finite (făină și mălai) și livrarea acestora la diverși beneficiari;

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

*Produse obținute conform cod CAEN 1061:* făină de grâu –cca.800 to/lună, mălai de porumb- cca.600 kg/lună, tărâțe de grâu – cca.150 to/lună, cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi; subproduse: gozuri și spărtură de grâu – cca.1 to/lună. *Destinație :* piața internă;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** central termică electrică tip Proterm.

**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 (produce sub 1 t/zi)*

**8. Programul de funcționare:** pentru activitatea conform cod CAEN 1061 - 16 ore/zi ; 5 zile/săptămână

## II.Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

**Aer** – utilajele 9moară mlai și moară făină) sunt dotate cu ventilatoare și baterii de cicloane pentru colectarea plevei și a pulberilor rezultate în urma procesului de măcinare, în saci de rafie.

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

**Apă:** bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere;

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

- spații special amenajate cu pardoseală betonată și platforme betonate pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selectiv;
- platformă betonată pentru amplasarea supraterană a rezervorului de stocare a motorinei ;
- curte interioară betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă și respectiv parcare a acestora

**Zgomot** : - utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis și activitatea se desfășoară la distanță de zona locuită.

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

**Aer-** 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.

**3.1.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.Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86. Respectarea STAS 12025/2/81 - pentru vibrații.

## 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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscise 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 - 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. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **semestrial și anual** ; termen : data de 10 a lunii urmatoare incheierii fiecarui semestru, respectiv pana la 31 mai a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.4. - 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;

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):

- deșeuri tehnologice (praf, pleavă etc) – cod 02 03 99 - cca 1 t/lună
- ulei uzat - cod 13 02 04\*- cca.0,1 t/an;
- deșeuri de ambalaje ( saci rafie) - cod 15 01 02 –cca. 0,1 to/an;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cca.0,3 to/an.

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

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

- deșeuri tehnologice (praf, pleavă etc.) - cca 1 t/lună – saci rafie amplasați pe platformă betonată și acoperită
- ulei uzat - cca.0,1 t/an – recipiente metalici/plastic, spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje ( saci rafie) - cca. 0,03 to/an – în saci de rafie , pe platformă betonată și acoperită;
- deșeuri menajere - cca.0,3 to/an – recipient PVC.

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

- deșeuri tehnologice (praf, pleavă etc) - cca 1 t/lună – valorificare ca îngrășământ natural pe terenurile agricole;
- ulei uzat - cca.0,1 t/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje ( saci rafie) – cca. 0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile reciclabile generate (deșeurile de ambalaje, uleiul uzat etc.) sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

**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):** deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul serviciului de salubritate autorizat;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.





Producatorii si detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** - *folosite*: saci din rafie pentru ambalarea făinii, mălaiului și tărâței obținute – cca.22000 buc./lună; - *rezultate*: saci rafie – cca.0,1 t/an valorificate prin societăți autorizate.

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

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

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

**substanțe și preparate periculoase folosite:**

- lubrifianți (uleiuri minerale de motor, uleiuri de transmisie, uleiuri hidraulice): cca.0,1 t/an ( fraze de risc: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
- motorină: cca.7000 l/lună ( fraze de risc: R 10, R 40, R 36, R 37);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic cu bușon de umplere/golire, recipient plastic) pentru uleiurile minerale și lubrifianți;

- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați;

- depozitare: - spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care sunt stocate uleiurile; platformă betonată pe care este amplasat suprateran rezervorul metalic pentru stocarea motorinei, cu capacitatea V=10000 l, prevăzut cu cuvă de retenție.

- folosire/comercializare: - folosire la autovehiculele din dotare;

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

- ambalajele folosite pentru uleiuri sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;

- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

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

**Director Executiv,**  
ing. Gabriela MUNTEANU

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
biolog Mirela MARIN

**Întocmit,**  
geograf Mădălina Elena ION

