



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 35 din 12.04.2018

Revizuită la data de 11.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de de **SC METROPOL CO SRL**, cu sediul în municipiul București, sectorul 4, intr. Drăgușa, nr.13, înregistrată la nr. 2641 din 23.02.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC METROPOL CO SRL**

din satul Puieștii de Sus, corpuri de construcții C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8, comuna Puiești, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

1061 – Fabricarea produselor de morărit;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 126 din 15.05.2013, emisă de APM Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.173903 din 16.04.2010 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1061, 1089, 4621, 4941, 5210;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1678275 nr. de ordine în registrul comerțului J40/15625/1991, având CUI nr. 381851, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Contract de preluare a deșeurilor organice nr.1 din 31.01.2022 încheiat între SC DOMINO GRUP SRL și SC METROPOL CO SRL;
- Adeverința nr.742 din 03.02.2023, eliberată de Comuna Puiești privind achitarea taxei de salubritate de către SC METROPOL CO SRL;
- Contract de vânzare piese de schimb și servicii nr.1013 din 13.12.2019 încheiat între SC ROLL SERV SRL și SC METROPOL CO SRL,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 126 din 15.05.2013:

- Contract nr.1770 din 02.09.2011, privind vânzarea-cumpărarea anvelopelor uzate și a uleiului uzat, încheiat între SC MSD COM SRL și SC METROPOL CO SRL;



- Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1061, 1089, 4621, 4971, 5210 eliberat de ORC București;
- Contract de vânzare-cumpărare imobil și teren aferent încheiat între Veșcă Soare, Veșcă Rusanda și SC METROPOL CO SRL, având încheierea de autentificare nr.1824 din 29.08.2000 – BNP Florica Marin, Rm. Sărat;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici (inclusiv vidanjare) nr.1567 din 05.02.2013, încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Contract de preluare a deșeurilor organice nr.14 din 22.02.2013, încheiat între SA MIRACOL Puiesti și SC METROPOL CO SRL;
- Licență de fabricație seria A, nr. 33379 din 25.07.1997, emis de DGAA Buzău;
- Contract nr.1771 din 02.09.2011, privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice, deșeurilor nemetalice, acumulatori uzați, DEEE-uri, încheiat între SC MSD COM SRL și SC METROPOL CO SRL;
- Certificat de Înregistrare seria A nr.407148 având CUI: 381851, J40/15625/1991 emis de ORC București;
- buletin de analiză (analize toxicologie industrială) nr.7 din 13.02.2013, efectuat de DSP Buzău
- 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;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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, cu modificările și completările ulterioare;*
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - 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 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;



- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - 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;
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. Este obligatorie gestionarea deșeurilor medicale periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Colectarea deșeurilor medicale periculoase se va realiza la locul de producere în ambalaje de unică folosință, cu respectarea codurilor de culori pentru ambalaje și se va realiza doar de personal calificat și autorizat.
 4. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la colectarea și transportul deșeurilor medicale. Durata depozitării temporare a deșeurilor medicale periculoase nu va depăși 72 ore, din care 48 ore în incinta unității (la locul de producere și colectare) și 24 de ore pentru transport.
 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. 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 deșeurii 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 deșeurii 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).

7. 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.

8. 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)

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

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

12. 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.

13. 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. 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".

Motivul revizuirii – prelungirea valabilității conform legislației de mediu în vigoare.

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. 16, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005).

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 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):***Clădiri:*

C1 - hală de producție în suprafață de 319 mp, cu regim de înălțime P+1, fiind compartimentată astfel: *la parter* filtru sanitar în suprafață de 24 mp, sală de mese în suprafață de 5 mp, magazie tătăță în suprafață de 60 mp, hală însăcuire, cântărire, coasere saci și etichetare în suprafață de 90 mp, hală de producție în suprafață de 140 mp

- *la etaj* atelier mecanic în suprafață de 60 mp și hală de producție în suprafață de 359 mp

C2 – magazie depozitare materie primă (grâu) în suprafață de 180 mp

C3 – magazie depozitare produse finite (făină de grâu) în suprafață de 170 mp

C5 – clădire birouri, laborator și magazine diverse în suprafață de 185 mp

C6 – clădire în suprafață de 36 mp pentru depozitare selectivă deșeuri rezultate

C7 – buncăr metallic de depozitare grâu , având capacitatea V=350 mc

C8 – buncăr metallic de depozitare grâu , având capacitatea V=40 mc

C9 - magazie depozitare grâu având suprafața de 400 mp;

- pod basculă 50 tone cu cabină, platformă betonată în suprafață de 400 mp pentru depozitarea temporară a grâului, gropă din beton armat pentru preluarea grâului de către un elevator pentru transferul în spațiile de depozitare, platformă betonată și acoperită în suprafață de 10 mp pentru depozitarea temporară pe paleți a sacilor de rafie încărcăți cu deșeuri tehnologice (plevuri, praf și corpuri străine), grup sanitar dotat cu bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere

Utilaje: - C1 la parter este dotată cu următoarele utilaje: separator de pietre, elevatoare, șnecuri transport făină și tărăță de grâu, tubulatură de aspirație și magneți pentru impuritățile metalice

- C1 la etaj este dotată cu următoarele utilaje: separator aspirator, dublu decojitor grâu, cicloane aspirație, ventilatoare, mașină de umectat, buncăr depozit grâu umectat, mașină de periat, valțuri de grâu tip Toplet cu tăvălugi rifluiți și netezi, sită plană model SP 814 dreptunghiulară, mașină de griș, finisor de tărăță, ecluze

Autoturisme: autoutilitare de 3,5 t – 1 buc., autotractor cu 2 semiremorci – 1 buc., încărcător frontal cu braț telescopic – 1 buc.

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

- *materii prime pentru moara de grâu:* grâu – cca.3000 - 3600 tone/an, apă – cca.120 tone;

- *ambalaje folosite:* saci din rafie – cca.6000 buc./lună

- *combustibili :* motorina - cca. 300-400 l/lună, aprovizionarea făcându-se direct din stațiile de distribuție carburanți autorizate

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

3.1. *Alimentarea cu apă* în scop potabil menajer și tehnologic se face din fântână proprie echipată cu hidrofor;

3.2. *Evacuarea apelor uzate* menajere și tehnologice se face într-un bazin betonat vidanjabil;

3.3. *Energia electrică:* bransament la rețeaua SDEE prin punct de transformare propriu P=250 kv;

- *Energie termica:* încălzirea spațiului administrative se face cu o sobă cu funcționare pe combustibil solid (lemne)

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

- *pentru activitatea conform codului CAEN 1061-* aprovizionarea cu materii prime de la diferiți furnizori; recepția calitativă și cantitativă a grâului, precurățirea grâului în vederea depozitării, depozitarea materiilor prime în spații special amenajate; pregătirea grâului 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 elicooidal și a trei buncăre metalice de grâu, sortarea/măcinarea, cernerea, ambalarea produselor obținute (însăcuirea), cântărirea, coaserea sacilor și etichetarea, depozitarea produselor finite și livrarea acestora la diverși beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse obținute conform cod CAEN 1061: făină de grâu – cca.2100 - 2500 to/an, tărâțe de grâu – cca.900 - 1100 to/an, cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi;

subproduse: gozuri și spărtură de grâu – cca.10 to/an

Destinație : piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):1089 – Fabricarea altor produse alimentare n.c.a; 4621 – Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat; 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri (nu transportă substanțe, mărfuri sau deșeuri periculoase)5210 – Depozitări (nu deține instalații de depozitare produse chimice, petrochimice sau petroliere);

8. Programul de funcționare: pentru activitatea conform cad CAEN 1061 - 16 ore/zi ; 5 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):

Aer - moara de făină este de tip închis și este dotată cu ventilatoare și baterii de cicloane pentru colectarea plevei și a pulberilor rezultate în urma procesului de măcinare, în saci de rafie;

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;

- spații special amenajate cu pardoseală betonată și platforme betonate pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selectiv;
- curte interioară betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă și respectiv parcare acestora

Zgomot :- utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis și activitatea se desfășoară la o distanță de cca.100 m față de zona locuită

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

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

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;

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

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de 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 ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.3. - 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;

2.4. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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):

- deșeuri tehnologice (pleavă, gozuri, praf, spice) – cod 02 03 01 - cca 10 t/an;
- deșeuri metalice feroase -cod 02 01 10 – cca.0,15 to/an ;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) - cod 15 01 02 – cca. 0,03 to/an;
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) - cod 15 01 01 – cca.0,03 to/an;
- deșeuri ambalaje (paleți) – cod 03 01 99 – cca.1,5 t/an
- deșeuri de absorbantți - cod 15 02 03 - cantități variabile/an;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cca.0,010 to/an.

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

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

- deșeuri menajere – cca.0,010 to/an – pubelă plastic;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) - cca. 0,03 to/an - spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (hârtie carton)- cca.0,03 to/an - spațiu special amenajat;
- deșeuri tehnologice (pleavă, gozuri, praf, spice) – cca 10 t/an – saci din rafie amplasati în spațiu special amenajat;
- deșeuri ambalaje (paleți) – 1,5 t/an – vrac, spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice feroase – cca.0,15 to/an – recipient metalic/plastic, spațiu special amenajat ;
- deșeuri de absorbantți - cantități variabile/an recipient metalic/plastic, spațiu special amenajat;



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

- deșeuri de ambalaje (hârtie carton)- cca.0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare- cod valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje (hârtie /carton) - cca.0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12;
- deșeuri metalice feroase – cca.0,15 to/an - societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12;
- deșeuri tehnologice (pleavă, gozuri, praf, spice) – cca 10 t/an - societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R3;
- deșeuri ambalaje (paleți) – cca.1,5 t/an- valorificate drept combustibil, în propria activitate și/sau la persoane fizice/juridice – cod valorificare R 1 sau către persoane juridice – cod valorificare R13;

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează pe bază de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate.
- deșeurile pentru reciclare/valorificare/eliminare 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 și cele rezultate din salubritatea incintei se vor elimina prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Deșeurile medicale (mulaje dentare) sunt eliminate prin societăți autorizate, pe baza de contract.

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 deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *rezultate* – ambalaje hârtie/carton – cca.0,03 to/an, ambalaje (saci rafie) – cca.0,03 to/an și paleți – cca.1,5 t/an

- *folosite*: saci din rafie pentru ambalarea făinii și tărâței obținute – cca.6000 buc./lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele rezultate (hârtie/carton, saci rafie) se valorifică prin societăți autorizate, ambalajele din lemn (paleți) se valorifică energetic drept combustibil necesar alimentării sobei din dotarea societății și/sau prin societăți autorizate, iar ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsele finite pe piața internă.

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

Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIU

