



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 135 din 08.08.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC DANIRO PAN SRL** cu sediul social în municipiul Rm.Sărat, strada Căieți, nr.27, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 7203 din 16.05.2023, 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, cu modificările și completările ulterioare 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 DANIRO PAN SRL**
din municipiul Rm.Sărat, strada Armoniei, nr.60, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

1071- Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor prospete de patiserie

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;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr.80 din 17.06.2015, revizuită la data de 01.10.2019, emisă de APM Buzău;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1420263 având CUI: 9042670, J10/ 922/1996, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.9146 din 29.03.2023 pentru activitățile cod CAEN 1071, emis de ORC Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare (imobil și teren aferent) încheiat între Botea Dănuț Auraș, Botea Ionuț Adrian și SC DANIRO PAN SRL, având încheierea de autentificare nr. 764 din 07.04.2003, BNP Florica Marin, Rm. Sărat;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri generate nr.543 din 25.07.2018 încheiat între SC DANIRO PAN SRL și SC HADRIAN IMPEX SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 4248 din 05.03.2020 încheiat între SC RER SUD SA și SC DANIRO PAN SRL;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- Acord de racordare actualizat nr.261 din 19.04.2023, eliberat de SC COMPANIA DE APĂ SA

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, 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);
 - 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 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;
 - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - 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 (defecțiuni 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).
9. 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.
10. 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 deșeurile 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)

11. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurile nepericuloase

12. 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.

13. 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 coroborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

14. 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 (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .

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. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea 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, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea 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):

Societatea își desfășoară activitatea în trei corpuri de clădire, astfel:

C1 cu regim de înălțime parter, compartimentată în depozit făină, sală producție dotată cu 2 cuptoare pe vatră, malaxor, masă lucru din inox, predospitoare, dospitoare, modelator, filtru sanitar (vestiare, grup sanitar), cameră tehnică pentru centrala termică și bazin stocare apă tehnologică cu V=10 000 l.

C2 în suprafață construită de aprox.1791, 40 mp, cu regim de înălțime P+3 E compartimentată astfel:

- *la parter* – magazie materii prime pentru patiserie și panificație, frigidere și lăzi frigorifice, spațiu pentru spălarea navetelor din plastic dotat cu mașină de spălat navete, depozit produse finite, cameră de oaspeți, birouri, filtru sanitar (vestiare, grupuri sanitare, dușuri);
- *la etajul 1* – sală de producție dotată cu cuptorul tûnel cu dospitor continuu cu capacitatea de producție de 20 t/zi, dospitor, cărucioare inox pentru dozare, modelatoare, benzi transportoare, divisor, masină de feliat, mașină rotativă selecție pâine;
- *la etajul 2* – sală de frământare dotată cu malaxoare, cernător făină, dozatoare făină, răsturnător, mașină de modelat lung/rotund;
- *la etajul 3* – 3 silozuri de făină cu capacitatea de depozitare de 8,5 t și respectiv două cu capacitatea de 21425 t, un bazin din plastic de stocare apă tehnologică cu capacitatea de stocare V= 10 000 l.

C3 în suprafață construită de aprox.380 mp, cu regim de înălțime parter compartimentată într-un singur spațiu cu destinația depozitării făinii

Mijloace de transport : autoutilitare - 2 buc.

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

- *materii prime auxiliare pentru fabricarea pâinii*: făină – cca.180 tone/lună; drojdie –cca.3,5 t/lună; sare – cca.2,5 t/lună; amelioratori – cca.0,2 t/lună; diverse ingrediente și umpluturi pentru produsele de patiserie (marmeladă, margarină, zahăr, esențe, premixuri, ciocolată etc.), apă – cca.70 mc/lună.

- *ambalaje folosite*: pungi din folie PP – cca.100 kg/lună, navete plastic – cca. 10000 buc./an;

- *combustibili* : motorină - cca.25 000 l/an, alimentarea 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 prin bransament la rețeaua municipală de alimentare cu apă ;

3.2.Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 100 mc, precum și în rețeaua de canalizare a orașului;

3.3.Energia electrică: bransament la rețeaua SDEE;

3.4.Energia termică: încălzirea spațiilor și producerea aburului se face cu centrale termice pe gaze naturale;

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

– *pentru activitatea conform codului CAEN 1071* - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori; depozitarea în spații apcial amenajate; pregătirea materiilor prime și auxiliare: amestecarea făinilor în funcție de calitatea pe care o reprezintă fiecare lot, prepararea suspensiei de



drojdie comprimată și activarea ei, dizolvarea sării și filtrarea sau strecurarea soluției; prepararea aluatului: divizarea aluatului în bucăți, modelarea bucăților de aluat în diverse forme, dospirea finală a bucăților de aluat; coacerea: pregătirea bucăților de aluat (spoire, ștanțare, crestare), așezarea bucăților pe vatra cuptorului și aburirea camerei de coacere; coacerea propriu-zisă, scoaterea produselor coapte din cuptor și spoirea lor; ambalarea produselor; depozitarea produselor în lăzi din PVC, valorificarea pâinii și a produselor de patiserie la diverși beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse obținute conform cod CAEN 1071: pâine și produse proaspete de patiserie – cca.7 to/zi;

Destinație : piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție,cantități), producție: pentru clădirea C 1 cu regim de înălțime parter (depozitul de făină și sală de producție cu cuptoare pe vatră)- centrală termică proprie de tip Saunier Deval cu Pc = 25 KW/h , cu funcționare pe gaze naturale și prevăzută cu tubulatură exterioară de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor cu lungimea L= 0,9 m și D = 200 mm; pentru clădirea C2 cu regim de înălțime P+3 2 centrale termice tip Immergas cu Pc= 35 kw/h, cu funcționare pe gaze naturale, pentru hala de producție și prevăzute cu tubulatură exterioară de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor cu lungimea L= 1 m și D = 200 mm; cazan producere abur tehnologic cu funcționare pe gaze naturale și prevăzut cu coș de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor cu lungimea H= 5 m și D = 300 mm;

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

8. Programul de funcționare: 3 schimburi x 8 ore/zi ; 7 zile/săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

Aer: - 2 coșuri de evacuare având H= 2 m și D = 250 mm fiecare pentru evacuarea și dispersia emisiilor de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale, la cuptoarele pe vatră de coacere a pâinii;

- 2 coșuri de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibil gazos, având înălțimea H = 1 m și D = 300 mm fiecare, pentru cuptorul tip tunel de coacere pâine;

- tubulatură exterioară de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor naturale la centralele termice din C2 având lungimea L= 1 m și D = 200 mm

- coș de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor la cazanul de producere a aburului având lungimea H= 5 m și D = 300 mm

- tubulatură exterioară de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor la centrala termică din C1, având lungimea L= 0,9 m și D = 200 mm;

- doua ferestre de evacuare a aburului din procesul tehnologic;

- filtre pentru reținerea pulberilor la silozul de făină;

- 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



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

Sol :- pubele PVC pentru colectare deșeuri menajere amplasate pe platformă betonată;

- spațiu special amenajat cu pardoseală betonată, unde sunt amplasați recipientii și sacii din PVC în care se colectează deșeurile de ambalaje ;

- platformă betonată pentru amplasarea rezervorului metalic de stocare a motorinei, prevăzut cu cuvă metalică de retenție ;

- curte interioară betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă și respectiv parcare a acestora ;

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:

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;

Apă : indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/ 2002 modificat prin H.G nr.352/2005.

Aer : – emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale la cuptorul de pâine și centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limită , 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_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

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

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.

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.

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

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.

Zgomote și vibrații: - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR10009/2017 și Ord.M.S nr.119/2014.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1.Aer : - indicatori : - CO, SO₂ , NO_x și pulberi;

- punct de prelevare : coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la cuptorul de coacere a pâinii;

Frecvența : - **anual**

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 deșeurii generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.
- 2.4- Valorile măsurate la emisie, - frecvența: **raportare anuală** la APM Buzău
- 2.5. 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):

- deșeurii menajere – cod 20 03 01: cca.1 t/lună;
- deșeurii de ambalaje – cod 15 01 02 : cca.0,1 t/lună;
- deșeurii de ambalaje (hârtie- carton) – cod 20 01 02 : cca.0,15 t/lună;

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

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

- deșeurii menajere – cca.1 t/lună – recipient PVC, spațiu special amenajat;
- deșeurii de ambalaje material plastic – cca.0,1 t/lună – spațiu special amenajat;
- deșeurii de ambalaje (hârtie-carton) –cca.0,15t/lună - spațiu special amenajat

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

- deșeurii de ambalaje material plastic – cca.0,1 t/lună – valorificare prin societăți autorizate;
- deșeurii de ambalaje (hârtie-carton) –cca.0,15 t/lună – valorificare prin societăți autorizate;

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 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: - *folosite*: pungi din material plastic pentru ambalarea pâinii și a produselor de patiserie – cca.100 kg/lună; lăzi PVC pentru transport produse obținute –cca. 0000 buc./an;

- *rezultate*: ambalaje material plastic – cca.0,1 t/lună; ambalaje hârtie-carton –cca. 0,15 t/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsul finit, iar ambalajele rezultate se valorifică prin societăți autorizate.

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,
Viorica ȘTEFĂNICĂ

