



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.17 din 31 .01 2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC COMSORADI SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Bucegi, nr.14, județul Buzău, înregistrată la nr.14293 /18.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea 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 COMSORADI SRL**  
din : municipiul Buzău, strada Bucegi, nr.14 , județul Buzău  
care prevede :desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- 1011-prelucrarea și conservarea cărnii
- 1012- prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre
- 1013-fabricarea produselor din carne(inclusiv din carne de pasăre)
- 1085-fabricarea de mâncăruri preparate
- 1089-fabricarea altor produse alimentare n.c.a.

**Documentatia contine:** fisa de prezentare si declaratie, elaborata de SC COMSORADI SRL, plan de amplasament și delimitare a imobilului, anunț public,  
-Autorizatia de mediu nr.321 din 22.10.2013, revizuită în data de 27.09.2018, emisă de APM Buzău;  
-Raport de încercare apă uzată nr.EN 1947 din 01.11.2018 efectuat de SC EnEco Consulting SRL;  
-Certificat de înregistrare CUI 6202149/1994 , emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;  
-certificat constator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.2616/01.02.2016, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;  
- actul constitutiv al societății comerciale COMSORADI SRL;  
-Autorizatie de construire nr.209/2006,emisa de catre Primaria Municipiului Buzău;  
-Autorizatie de construire nr.112/1998,emisa de catre Primaria Municipiului Buzău;  
-contract de vânzare-cumpărare gaze naturale,nr.3002471611/01.01.2015,încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA;  
-Contract de prestări servicii privind efectuarea analizelor de laborator precum și a unor activități sanitare-veterinare;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

- contract de prestări servicii nr.49/2015, încheiat cu SC COMAGRA PROD SRL Buzău;
- Autorizare Sanitara Veterinara pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala, nr.009/12.01.2011- A.N.S.V.S.A- Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Buzau;
- contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.2001/2005, B.N.P. Vergu Ștefan, Buzău;
- contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.2162/2005, B.N.P. Vergu Ștefan, Buzău;
- contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.863/2008, B.N.P. Vergu Ștefan, Buzău;
- contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.800/1998, B.N.I. Vergu Mihaela Ecaterina, Buzău;
- Act de alipire ,autentificat la nr.1376/2008-B.N.P. Vergu Ștefan Buzau;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.11192866-1/2018, încheiat cu Electrica Furnizare SA;
- Contract nr.721/2009, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA;
- Contract nr.451/2015, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA;
- acord de racordare, reactualizare, nr.69/2019, emis de COMPANIA DE APĂ SA Buzau;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, nr.30003/30.07.2008, încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii 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 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului , modificată și completată de Ordonanța de Urgență nr. 114/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 011/2002 și NTPA 001/2002);
- 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;
- Legea nr. 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;
- Ordinul MAPM nr 462/1993 de aprobare a condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Hotărârea Guvernului 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 cu OUG nr. 15/2009;



- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
  - 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 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Ordinul Ministerului Sănătății, nr. 119/2014.
  - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase), cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
  - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
2. Orice forma 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.
3. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.
4. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:
- să ia toate măsurile ca deșeurile generate, colectate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
  - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
  - să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

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

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



(prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

5. Pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incinta societatii si in spatiile limitrofe.

6.Materialele cu risc specific (coloana vertebrala de bovine) se vor pastra in recipienti etansi,marcati cu vopsea ,in acelasi spatiu racit,separat de alte deseuri, de unde vor fi expediate la unitati specializate ,in vederea eliminarii.

7.Se vor respecta prevederile legale privind dotarea, funcționarea și întreținerea aparatelor și utilajelor care folosesc freoni (aparate de aer condiționat, camere de frig, etc.).

8. 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.

9. **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.**

10. 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 SR nr. 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția de Protecția Mediului Buzău.
- Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



**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 înainte de împlinirea 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 emitere 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);



*[Handwritten signature]*

**I. Activitatea autorizata :**

**1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

**-hală de fabricatie,Sc=1134 mp**,dotată cu următoarele utilaje:**receptie**(bascula pe linie aeriana);**transare-ambalare-maturare carne**(fierastrau circular de transare tip Freund;sterilizator fierastrau transare;fierastrau de taiat oase Banzig;aparatus de vidat cu doua camere;cazan de ambalare;masina de desoricat;masina de scos pielite);**fabricatie**(ghilotina de taiat carne congelata;masina tocat carne;masina tocat fin carne;masina de injectat saramura;instalatie de masat carnea sub vid;masina de fabricat gheata fulgi;masina de umplut mezeluri HANDTMANN;clipsator dublu pneumatic;sprit hidraulic;malaxor carne);**fierbere- afumare**(celula de fierbere si afumare Fessman;celula de fierbere si afumare NESS-UNIGAR;camera de afumare clasica;generatori de fum;cazan de fierbere;instalatie de dusare);**ambalare –expeditie**(automat de taiat felii si ambalat in caserole;banda transport);**spalare tavi,navete,carucioare**(masina de spalare navete );**utilaje pentru pastrarea igienei**(spalatoare de maini cu celula fotoelectrica;spalator de maini cu celula fotoelectrica si sterilizator cutite;ecluza completa pentru igienizare maini si cizme;masina de spalare rufe cu uscator;boxa de spalare cizme;statie combinata de spalare cizme si sorturi;spalator jgheab pentru doua persoane cu celula fotoelectrica;instalatie mobila de spalare sub presiune pardoseli si utilaje);**utilaje pentru asigurarea frigului**(unitate frigorifica centralizata-agent frigorific-freon R404 A pentru spatii de refrigerare-1buc; unitate frigorifica centralizata-agent frigorific-freon R404 A pentru spatii de conditionate-1 buc;grup frigorific compresor-condensator,agent frigorific – freon R404 A-1 buc-pentru depozit congelate; grup frigorific compresor-condensator,agent frigorific –freon R404 A-1 buc-pentru tunel congelare;grup compact pentru racire solutie etilenglicol,agent frigorific R404A-1 buc;racitoare de aer cu circulatie fortata a aerului-17buc;pompe centrifuge cu corp dublu-4 buc.);**utilaje pentru centrala termica**(generatoare de apa calda ,automatizate pe gaze naturale-5 buc;instalatie de preparare apa calda tehnologica si menajera-1 buc);**gospodaria de apa**(rezervor tampon cu V=3000 litri-1 buc;grup pompare apa potabila-1 buc;instalatie de sterilizare si dedurizare a apei-1 buc); **preepurare si epurare ape reziduale**(separator de grasimi local-1 buc;separator exterior de grasimi tip ACO-NG10-1buc;modul de preepurare ape uzate-1 buc );

- Pentru spalarea echipamentului de protectie s-a prevazut la etaj o spalatorie dotata cu masina de spalare,uscator rufe,masa de calcat si dulapuri pentru rufe curate.
  - corp anexa ,S=73,5mp,format din:post trafo;gospodarie de apa si statie pompe;punct de intretinere;centrala termica;
  - modul de epurare,S=24mp,compus din:bazin de egalizare debite si omogenizare concentratii cu V=50mc,prevazut cu gratar rotativ pentru retinerea suspensiilor grosiere , 2 electropompe pentru transportul apelor uzate in unitatea de flotatie si suflanta cu aer(capacitate de epurare =50 mc/zi);
  - magazin si locuinta de serviciu,S=87,6mp;
  - platforma betonata pentru pubele deseuri menajere;

- **mijloace de transport utilizate in activitate:**3 autoutilitare izoterme;

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



Nr.crt.	SPECIFICATIE	KG/ZI		TO/AN	
		NET	BRUT	NET	BRUT
1.	<b>Materii prime</b>				
1.1.	Carcase porc	3500	3500	882	882
1.2.	Carcase vita	2000	2000	504	504
1.3.	Carcase oaie	500	500	126	126
1.4.	Carne pasare,refrigerata,ambalata	3000	3000	756	756
	TOTAL	9000	9000	2268	2268
2.	Materii auxiliare si ambalaje				
2.1.	Amestec sarare	150	150	37,8	37,8
2.2.	condimente	130	130	32,76	32,76
2.3.	Mate si membrane artificiale	300	300	75,6	75,6
2.4.	Sfoara,clipsuri	5	5	1,26	1,26
2.5.	gheata	400	400	100	100
2.6.	Pungi,saci,folie termocontractibila	-	23,15	-	5,8
2.7.	Etichete,banda adeziva	-	10	-	3
2.8.	Tavite polistiren	-	7	-	2
2.9.	Cutii carton	-	41	-	10,3
2.10.	rumegus	250	250	63	63
3.	combustibili-gaze naturale			225000 Nmc/an	225000 Nmc/an

- **combustibil:** gaze naturale-bransament la rețeaua localității;

### 3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- **Alimentarea cu apa in scop potabil si tehnologic:** bransament la rețeaua de apa potabila a orasului. Apa se va utiliza in scop menajer-pentru personalul administrativ si in scop tehnologic .Inmagazinarea apei pentru stingerea incendiilor ,se realizeaza intr-un rezervor subteran,din beton cu V=108mc.
- **Evacuarea apelor uzate menajere si tehnologice:** vor fi preepurate prin separatoare de grasimi locale,separator de grasimi general si modul de epurare ,compus din:bazin de egalizare prevazut cu gratar rotativ pentru retinerea suspensiilor si suflanta de aer;unitatea de flotatie ;bazin colectare namol si de aici vor fi evacuate in rețeaua de canalizare a orasului.
- **Energie termica:**agentul termic necesar functionarii activitatii este asigurat prin intermediul unei centrale termice,echipata cu 5 generatoare de apa calda ,complet automatizate,Pi=100KW,fiecare.Combustibil utilizat:gaze naturale.
- **Energie electrica :** asigurata din rețeaua electrica din zona prin intermediul unui post de transformare in anvelopa,echipat cu un transformator cu puterea de 630KVA ;20/0,4KV.
- **Asigurarea frigului :** instalatii cu freon R 404 A(agent frigorific ecologic).

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



**-fabricatie preparate din carne:**portionarea carnii la ghilotina si tocarea acesteia;condimentarea,malaxarea ;umplerea cu ajutorul masinilor de umplut sub vid;fierbere-afumare sau depozitare i depozitul de produs crud pentru asteptare;depozitare;ambalare;expeditie.

**-fabricatie carne tocata si preparata(carne tocata,pasta de mici,carnati proaspeti,carne pentru fripturi):**tocarea carnii,malaxarea,umplerea,preambalarea produselor in pungii sau tavite ,depozitarea si livrarea ambalate in navele sau cartoane;

**-spalare tavi,navele,carucioare,carlige:**spalare navele curate si navele utilizate intr-un spatiu amenajat in zona de expeditie;spalare tavi,carucioare,carlige-intr-un spatiu adiacent salii de transare;spalare ,dezinfectie recipienti pentru MRS,oase si carne sechestrata,inclusiv recipienti curati-intr-un spatiu adiacent depozitului si expeditiei de deseuri;spalare rame,bete si rame,bete curate-spatiu adiacent salii de umplere membrane si legare specialitati,afumaturi;

#### 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

Nr.crt.	SPECIFICATIE	Kg/zi-net	Kg/zi-brut	To/an-net	To/an-brut
1.	Prospaturi(parizer,crenwusti,hot dog)	941	951	237,1	239,5
2.	Carne tocata si preparata	2077	2099	523,4	529
3.	Salamuri si carnati	1496	1512	376,9	381
4.	Specialitati(afumaturi,sunci)	786	795	198,1	200,2
5.	Carne transata,ambalata	1294	1308	326,2	329,5
6.	Produse in vrac	595	602	149,9	151,3
	TOTAL PRODUSE REZULTATE	7189	7264	1811,6	1830,5

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:** centrala termica,echipata cu 5 generatoare de apa calda ,complet automatizate,Pi=100KW,fiecare.Combustibil utilizat:gaze naturale.

#### 7. Alte date specifice activitatii:

**- activitati care se desfasoara pe amplasament dar nu intra in procedura de autorizare:**4631;4632;4638;comert cu amanuntul in magazine nespecializate,cu vanzare predominanta de produse alimentare,bauturi si tutun-cod CAEN-4711(nu este hipermarket,supermarket sau complex comercial);comert cu amanuntul in magazine nespecializate,cu vanzare predominanta de produse nealimentare-cod CAEN-4719;comert cu amanuntul al carnii si al produselor din carne,in magazine specializate-cod CAEN-4722;depozitari-cod CAEN-5210(fara instalatii de depozitare a produselor petroliere,petrochimice si chimice );8121;8129;8292.

**- activitati care nu se desfasoara pe amplasament dar intra in procedura de autorizare:**1020;1039.La activarea acestor cod-uri CAEN,aveti obligatia depunerii la A.P.M.Buzau a documentatiei tehnice in vederea revizuirii prezentei autorizatii de mediu.

**8. Programul de functionare:** 16 ore/zi,5 zile/saptamana,252 zile/an;

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

**1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):**





**APA:** separatoare de grasimi locale,separator de grasimi general si modul de epurare ,compus din:bazin de egalizare prevazut cu gratar rotativ pentru retinerea suspensiilor si suflanta de aer;unitatea de flotatie ;bazin colectare namol ;

**AER:**

- instalatii cu Freon R 404 A(agent frigorific ecologic);
- cos de evacuare noxe la centrala termica cu H=15 m,Dn=350mm;
- 2 cosuri evacuare noxe la celulele de fierbere afumare ,cu H=6m,Dn=120mm.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

-platforma betonata -depozitare pubele deseuri colectate selectiv(menajere,mase plastice ,cenusa,etc.);

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

**3.1.APA:**

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere si tehnologice ,evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca, se vor incadra in valorile limita prevazute in Acordul de racordare nr.69/27.05.2019,emis de catre SC COMPANIA DE APA SA Buzau,astfel:pH-6,5-8,5;CBO5-100mg/dmc;materii in suspensie-200mg/dmc;CCO-Cr-200mg/dmc;amoniu-30mg/dmc;azotati-30mg/dmc;azotiti-3mg/dmc;substante extractibile cu solventi organici-25mg/dmc;fosfor total-5mg/dmc;detergenti sintetici-20mg/dmc;reziduu filtrat la 105grade C-2000mg/dmc;cloruri-500 mg/dmc.
- Ceilalti indicatori de calitate ai apelor uzate deversate in reseaua publica de canalizare,nenominalizati mai sus,se vor incadra in valorile limita admisibile prevazute de NTPA 002,aprobat prin HG 188/2002,modificata si completata prin HG 352/2005 si HG 351/2005,modificata si completata prin HG 783/2006 si HG 1038/2010.

**3.2.AER:**

- **Emisiile** rezultate in urma arderii de gaze naturale la centrala termica, se vor inscrie in următoarele valori limită admise:

- 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%.

-**Emisiile** rezultate in urma arderii rumegusului la celulele de fierbere afumare,se vor inscrie in următoarele valori limita admise :

- VLE pulberi  $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE CO  $\leq 250 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 2000 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE C  $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%.

-alti poluanti se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

**Imisie:** Pentru toti poluantii specifici se vor respecta valorile maxim admise stabilite de STAS 12574/87.

**3.4.ZGOMOTE SI VIBRATII:** Nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depasi valoarea admisibila conform SR 10009/2017 .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

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

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



### III. Monitorizarea mediului

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

1.1. **Apa**- indicatori fizico-chimici: pH; CBO<sub>5</sub>; materii în suspensie; CCO-Cr; azot amoniacal; azotati; azotiti; substanțe extractibile cu solvenți organici; fosfor total; detergenți sintetici; reziduu filtrat la 105 grade C, cloruri.

*Frecvența:* anual.

#### 1.2. **Aer** - Emisii

– un punct de prelevare, la cosul de evacuare a gazelor de ardere de la centrala termică, pentru indicatorii: CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi.

*Frecvența:* în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații.

- câte un punct de prelevare, la cosurile de evacuare a gazelor de ardere de la celulele de fierbere afumare, pentru indicatorii: CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi - în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații.

**Nota:** Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport de hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la 31 martie a anului următor 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. **Apa:** valorile măsurate pentru indicatorii stabiliți la punctul 1.1. ;

**frecvența:** anual.

2.4. **Aer:** valorile măsurate la emisii , pentru indicatorii stabiliți la punctul 1.2.

**frecvența:** 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, **deoarece nu au fost înregistrate depășiri ale indicatorilor în anii anteriori.**

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>.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri de ambalaje ( material plastic) - cod 15 01 02 – cca.1 to/an;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie, carton) - cod 15 01 01– cca.4 to/an;
- deșeuri organice(oase,seu,deșeuri fabricatie,preambalare) – cca.10 to/an;
- nămol stație de epurare-substanța uscată – cca.0,6 to/an;



- deșeuri municipale - cod 20 03 01 – cca.1,26 to/an;
- cenusa(celule fierbere-afumare)- cca.0,5 to/an

**Materialele cu risc specific (coloana vertebrala de bovine)se vor pastra in recipienti etansi,marcati cu vopsea ,in acelasi spatiu racit,separat de alte deseuri, de unde vor fi expediate la unitati specializate ,in vederea eliminarii.**

**2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -----**

**3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

- deșeuri de ambalaje ( material plastic) – cca.1 to/an– spațiu special amenajat, europubele;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie, carton) – cca.4 to/an– spațiu special amenajat, europubele;
- deseuri organice(oase,seu,deseuri fabricatie,preambalare) – cca.10 to/an- recipienti mobili cu capac, stocati temporar intr-un spatiu racit la 4 grade C;
- nămol stație de epurare-substanta uscata – cca.0,6 to/an – spațiu special amenajat, europubele;
- deșeuri municipale - cod 20 03 01 – cca.1,26 to/an – spațiu special amenajat, europubele;
- cenusa(celule fierbere-afumare)- cca.0,5 to/an – spațiu special amenajat, europubele

**4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**

- deșeuri de ambalaje ( material plastic) – cca.1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (hârtie carton) – cca. 4 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;

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

- deseurile menajere , cenusa si substanta uscata de la statia de epurare, sunt transportate la rampa orasului de catre SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA ,in baza contractului incheiat;
- deseurile tehnologice sunt transportate in masini frigorifice speciale de catre catre SC PROTAN SA Bucuresti;

**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):**

- deseuri menajere , cenusa si substanta uscata de la statia de epurare, sunt evacuate periodic la rampa de deseuri a orasului de catre SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA,in baza contractului incheiat;
- deseurile tehnologice sunt eliminate prin incinerare de catre SC PROTAN SA Bucuresti ;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- Se va ține evidența gestiunii 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 deseu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:**

- ambalaje folosite*:folie si pungi termocontractibile; tavite polistiren; cutii carton;
- ambalaje rezultate*: deșeuri de ambalaje (material plastic) – cca.1 t/an și deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) – cca.4 t/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor:**

- ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsele finite;



-ambalaje rezultate sunt valorificate/eliminate prin societati autorizate.

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:**Nu este cazul.

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

**p.Director executiv**  
Sanda-Cătălina Postolache



**Șef Serviciu Avize,Acorduri,Autorizatii**  
Mirela MARIN

**Întocmit**  
Dorina BURADA

