



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 53 din 10.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de PRODUSE TRADIȚIONALE GABIOTI DIN PLEȘCOI S.R.L., cu sediul social în comuna Berca, sat Pleșcoi, nr. 177, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 17263 din 08.12.2021, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din data de 29.03.2022 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 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: PRODUSE TRADIȚIONALE GABIOTI DIN PLEȘCOI S.R.L., cu sediul secundar în comuna Berca, sat Pleșcoi, nr. 177, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 1013 (cod CAEN Rev. 1 – 1513) - Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre);
- cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 – 1513) – colectarea și epurarea apelor uzate;

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 dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Decizie nr. 34 din 29.03.2022 de emitere a autorizației de mediu, A.P.M. Buzău;
- Decizia etapei de încadrare nr. 99 din 13.06.2017, emisa de A.P.M. Buzău;
- Clasarea Notificării nr. 619/26.10.2021, emisa de A.P.M. Buzău;
- Autorizație de construire nr. 10/30.03.2017, emisa de către Primăria comunei Berca;
- Autorizație de construire nr. 49/28.09.2017, emisa de către Primăria comunei Berca;
- Autorizație de construire nr. 2/14.01.2022, emisa de către Primăria comunei Berca;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor depozit congelare;
- Proces verbal de recepție calitativă nr. 193/2017 – Romconstruct A.G.;
- Proces verbal de verificare a conformității la finalizarea investiției nr. 15/22.03.2022, emis de A.P.M. Buzău;



- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr. 53669 din 12.11.2021 pentru activitățile înregistrate la codurile CAEN 1013, 3700, 4632, 4722, 4941 - eliberat de O.R.C. Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2685873, având CUI: 31099550, J10/36/17.01.2013, emis de O.R.C. Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienti eligibili noncasnici nr. 19488539/09.12.2020, încheiat cu Societatea "Electrica Furnizare" S.A.;
- Contract prestari servicii nr. 89/23.11.2021 pentru colectarea, transport si neutralizarea deseurilor de origine animaliera, încheiat cu S.C. Comagra Prod S.R.L.;
- Factura pentru punctul de lucru din sat Plescoi, Seria ENG nr. 10226062589/28.01.2022, emisa de ENGIE Romania S.A., la Contract furnizare nr. 3008033953 din 12.12.2017;
- Notificare nr. 1825/29.03.2017, emisa de catre D.S.P. Buzau;
- Contract nr. 07/25.10.2021 privind preluarea in Statia de epurare a apei uzate vidanjate de catre Produse Traditionale GABIOTI din Plescoi S.R.L., încheiat cu S.C. APAPRIMA BERCA S.R.L.;
- Acord de deversare nr. 345/25.10.2021, emis de S.C. APAPRIMA BERCA S.R.L.;
- Contract nr 513/11.01.2022 pentru asigurarea controlului oficial sanitar-vererinar, încheiat cu DIRECTIA SANITARA VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR BUZAU;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separata si transportul separat al deseurilor municipale si al deseurilor similare provenind din activitati comerciale din industrie si institutii, inclusiv fractii colectate separat, încheiat cu SERVICIUL DE SALUBRIZARE ECOPRIMA BERCA;
- Aviz sanitar veterinar de principiu nr. 8196/28.02.2017 pentru construire sectie preparate din carne, emis de DIRECTIA SANITARA VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR BUZAU;
- Contract de furnizare (vanzare-cimparare) nr. 01/07.03.2019 pentru subproduse animale de oaie, încheiat cu S.C. ALSIM MEAT DISTRIBUTION S.R.L.;
- Contract de servicii de reparatii si intretinere nr. 14/11.11.2021 pentru asigurarea serviciilor de reparatii si intretinere si piese de schimb pentru flota de autovehicule din activitate, încheiat cu S.C. MULTIPROD Energo S.R.L.;
- Autorizatie sanitara veterinara pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala nr. 125/09.09.2021, emida de D.S.V.S.A. Buzau;
- Licenta nr. 0219638, valabila 18.11.2031, emisa de catre Ministerul Transporturilor, Infrastructurii si Comunicatiilor – Autoritatea Rutiera Romana (ARR);
- Copie CONFORMA nr. 2143367 pentru transportul rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert, emisa de Ministerul Transporturilor, Infrastructurii si Comunicatiilor – Autoritatea Rutiera Romana (ARR) – valabila pentru autovehicul BZ-11-EUN;
- Contract de vanzare-cumparare teren 2.088 mp, încheiere de autentificare nr. 2231/14.11.2016;
- Adresa nr. 1727392/14.03.2017, emisa de I.S.U. „Neron Lupascu” al judetului Buzau;
- Contract de prestari servicii pentru colectarea si transportul deseurilor nepericuloase nr. 571/16.03.2022 si Anexa nr. 1, încheiat cu S.C. ROMPET Intarenational Recycling S.R.L.;
- C.I.V. P357189 (31099550) nr de inmatriculare BZ 11 EUN, Categorie N3 – autovehicul special, nr. de identificare WMAN18ZZ4GY334002, masa maxima tehnic admisibila a apei 1 – 7100 kg, a axei 2 – 11500 kg;
- Anexa nr. 1, 2 si nr. 3 la Contractul nr nr. 14/11.11.2021 pentru autovehiculul MAN TGM;
- Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport al produselor de origine animala nr. 2301/28.04.2021, emisa de D.S.V.S.A. Buzau;
- Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport al produselor de origine animala nr. 1820/16.03.2017, emisa de D.S.V.S.A. Buzau;
- Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport al produselor de origine animala nr. 2365/09.12.2021, emisa de D.S.V.S.A. Buzau;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



- Autorizație sanitară veterinară pentru mijloacele de transport al produselor de origine animală nr. 2364/09.12.2021, emisă de D.S.V.S.A. Buzău;
- Autorizație sanitară veterinară pentru mijloacele de transport al produselor de origine animală nr. 2154/16.12.2019, emisă de D.S.V.S.A. Buzău;
- Autorizație sanitară veterinară pentru mijloacele de transport al produselor de origine animală nr. 1819/16.03.2017, emisă de D.S.V.S.A. Buzău;
- Aviz nr. 3857BIO/04/12.24 din 30.01.2018 pentru produs DESINFEKTIONSREINIGER 0510, emis de Min. Sănătății – Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Contract nr. 553/16.10.2020 privind echipamentele frigorifice, materialele aferente, încheiat cu S.C. COLD Service Systems S.R.L.;

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 speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.



- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) 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, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 – Acustică urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3299 / 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare;
- Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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 A.P.M. Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru personae, bunuri sau mediu înconjurător;

4. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

5. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduurile și emisiile nocive, hidrocarburi și late substanțe daunatoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

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

8. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- ✓ operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:
 - a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;
 - b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.
- ✓ operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.
- ✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura 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.
- ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
- ✓ operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru 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);
- ✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte 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 art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

- ✓ 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. (art. 27),
- ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- ✓ având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmiți și să implementați 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 periculozității deșeurilor. (art. 44),
- ✓ să țineți o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți 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),

9. Conform prevederilor O.U.G. 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.

10. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.S.C.

11. 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”.

12. Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor de legea privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

13. 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).

14. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri

Pagina 6 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

15. În calitate de titular, aveți obligația de a achita periodic taxa pentru Fondul de mediu, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

16. Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;

17. De asemenea, să asigurați condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

18. Legea 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare;

Conform legislației de mediu și a celei privind risipa alimentară se vor lua măsuri pentru:

- reducerea generării de deșeuri alimentare, în vederea realizării obiectivului de dezvoltare durabilă, de reducere cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

- încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

19. În conformitate cu prevederile art 64- 3(1) al Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv – ”Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător”.

În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri. În situația în care în urma investigațiilor autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, constată existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, notifică autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului pentru reexaminarea și actualizarea respectivelor acte.

Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emanate, operatorul instalației va elabora și va pune în aplicare un plan de gestionare a disconfortului olfactiv, ca parte a sistemului de management de mediu.

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

21. Titularul autorizației este obligat să se asigure că apele uzate care urmează a fi vidanțate respectă condițiile de calitate impuse de deținătorul/deținătorii stației/stațiilor de epurare, prin solicitarea și verificarea acordurilor de deversare/buletinelor de analiză efectuate de generatori, după caz, înainte de preluarea acestora.

22. Este interzisă evacuarea apelor uzate vidanțate în alte locuri decât cele stabilite de operatorul/operatorii stației/stațiilor de epurare.

23. Este interzisă amestecarea apelor uzate menajere cu cele tehnologice.

Pagina 7 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



24. Este permisă preluarea apelor uzate industriale doar de la operatorii economici care au încheiate acorduri de deversare cu deținătorul stației de epurare.
25. Titularul autorizației este obligat să asigure instruirea personalului privind condițiile impuse pentru încărcarea, transportul și descărcarea apelor uzate și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni, avarii sau accidente rutiere.
26. Alegerea traseului cel mai scurt posibil între locul de colectare și cel de deversare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

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 și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 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);
- 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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului,

aprobată prin

Pagina 8 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



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 activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Activitate sectiei pentru fabricarea preparatelor si semipreparatelor din carne de bovine, oaie si porc traditionale se desfasoara in sat Plescoi, com Berca, pe un amplasament proprietate privata a beneficiarului, in suprafata de 2.088,00 mp.

Pe amplasament se gasesc urmatoarele constructii:

- **Sectia de fabricare produse traditionale:** suprafata totală – 542 mp, din care suprafata construită 542 mp si suprafata utila totala 488 mp, compartimentata astfel: intrare materie prima – cantar + facturare; hol distributie camere frigorifice; camera transare; camera depozitare condimente; 2 camere depozitare ambalaje murdare si curate; camera procesare – tocat, malaxor, masini de umplut, fierbere, afumare; camera Tumbler; spatiu maturare; spatiu afumare cu lemne; camera centrala termica; camera zvantare; camera dep. etichete; camera ambalare si etichetare; spatii depozitare frig; birou administrativ;

Pentru personalul angajat:

- vestiare femei +gr.sanitar
- vestiare barbati +gr. Sanitar
- birou tehnolog +gr. sanitar

Spatiul de afumare este prevazut cu 4 celule cu afumare manuala (lemn) si doua celule cu afumare automatizata (rumegus), cu foc deschis si fum cald.

Utilaje: specifice activității de preparare a produselor din carne (masa transare, mese inox de



lucru, fierastrau, masina de tocat, malaxor, cuter, masina de gheata, tambler, masini de umplut membranele, celule de fierbere si afumare, separatoare grasimi animaliere, filtre sanitare, etc.);

Pe amplasament, instalatiile frigorifice asigura temperaturi interioare de -30 °C....10 °C, astfel:

- 1 depozit congelare (temperatura interioara = -30 °C.....- 20 °C)
- 1 depozit refrigerare (temperature interioara = 0 °C....4 °C)
- 1 sala transare (temperature interioara = 8 °C....10 °C)
- 1 depozit decongelare (temperature interioara = 0 °C....4 °C)

- **Tipuri de instalatii frigorifice aferente sectiei de fabricare produse traditionale si depozit**

frigorific sunt : -agregate frigorifice cu freon ecologic R 448/449A – **4 bucăți de tip:** SCM UMC 3 x 300 BT (48.12 kW), SCM MCQ4 B 150 MT (22.3 kW), SCM MCQ2 B 020 MT (5.35 kW), SCM MCQ2 B 065 MT (15.18 kW); agregatele frigorifice au in componenta compresoare semiermetice si sunt prevazute cu rezervor de lichid executat conform normelor in vigoare pentru recipiente sub presiune si echipat cu robineti de inchidere, supapa de siguranta dubla, indicator de nivel minim, presostate de inalta si joasa presiune, senzori de joasa respectiv inalta presiune; **Racitoare de aer 5 buc. tip:** Vaporizator frigorific Guntner GACV-RX-071-1HN-2A-A0-E-17F2-23AM cu putere 30.4 kW (2 buc), Vaporizator frigorific Guntner GACC-RX-040-1-4WN-HJA7A-UNNN cu putere 27.3 kW (1 buc), Vaporizator frigorific Guntner GACC-RX-031-1-2WN-HHA7A-UNNN cu putere de 7.5 kW (1 buc), Vaporizator frigorific Guntner GADC-RX-035-1-31L-FEA4A-TNNN cu putere 17.3 kW (1 buc); toate vaporizatoarele camerelor frigorifice se racordeaza la rețeaua de evacuare a condensului, executata în sistem gravitațional; racitoarele de aer sunt de tip cubice si dublu-flux, si functioneaza cu agent frigorific freon R 448/449 A. Acestea se monteaza in interiorul spatiilor racite, sub tavan, astfel incat sa se realizeze o circulatie uniforma a aerului racit.

- centrală frigorifică pentru circuit de refrigerare, compresor frigorific, condensator frigorific; suflantă frigorifică;

- **Depozit congelare produse:** amplasat pe un teren in suprafata de 883 mp, aflat in imediata invecinatate a sectiei de produse traditionale; depozitul cu regim de inaltime parter este destinat congelarii/racirii materiei prime si a produselor traditionale; prezinta capacitati fizice realizate de 250 mp, izolata antifonic, cu patru cosuri ce au inaltimea de 4 metri, iar capacitatea de congelere/racire de cca. 20 tone. Sistemul de racire al depozitului se face cu ajutorul curentului electric;

Înălțimea construcției la streasina este de 5,40 m/ la coama de 6,70 m din structura metalica, inchideri si acoperis din panouri termoizolante de tip frigorific;

- Descrierea Instalatiilor frigorifice: compresorul realizeaza scaderea presiunii in vaporizator pana cand este atins punctul de fierbere al agentului frigorific la temperatura respectiva. Prin absorbtia caldurii, agentul frigorific lichid se vaporizeaza si in consecinta raceste spatiul frigorific. Gazele reci sunt absorbite de compresor si refulate la presiunea de condensare. Gazele fierbinti intra in condensator unde are loc o degajare de caldura in mediul ambiant. Agentul frigorific se raceste si se lichefiaza. Ca rezultat al diferentei de presiune dintre condensator si vaporizator, stabilita de compresor, agentul frigorific lichid curge catre ventilul de reglaj. Acesta furnizeaza vaporizatorului aceiasi cantitate de agent frigorific pe care compresorul o aspira sub forma de gaz.

Circuitul frigorific este inchis. Freonul utilizat este incarcat in butelii reincarcabile de 12 litri cu cantitatea de 10 kg de agent frigorific. Verificarea instalatiilor frig de pe amplasamet se face lunar, de catre firma autorizata;

Mijloace de transport folosite in desfasurarea activitatilor:

✓ pentru transportul produselor de origine animala:

- Autoutilitara N1, Mercedes Benz, capacitate 2143 mc – 2 buc,

Pagina 10 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



- Autoutilitara N1, Volkswagen, capacitate 2461 mc – 1 buc,
- Autoutilitara N1, Volkswagen, capacitate 1968 mc – 1 buc,
- Autoutilitara N1, Renault, capacitate 2299 mc – 1 buc,
- Autoutilitara N1, Mercedes Benz, capacitate 2987 mc – 1 buc,

✓ pentru activitatea de colectare si epurare ape uzate:

Nr. crt	Marca si model	Nr inmatriculare	Serie caroserie
1.	Autoutilitara – MAN TGM (VIDANJA)	BZ-11_EUN	WMAN18ZZ4GY334002

Pentru desfasurarea activitatii de colectarea si epurarea apelor uzate, in dotare exista o autoutilitara (vidanja), garata de platforma betonata din curtea interioara a sectiei de produse traditionale, in constructie tip garaj. Suprafata amplasamentului este in totalitate betonata si prevazuta cu rigola de preluare ape pluviale si ape uzate cu potential continut de hidrocarburi si directionate in bazinul etans vidanjabil cu capacitate de 10.000 litri, dupa ce in prealabil sunt trecute prin separatorul de grasimi de capacitate $V = 2000$ litri.

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

- capacitatea maximă de prelucrare carne – cca. 6 t/zi (carne vită, porc, oaie achiziționată proaspătă sau congelată de la diverse firme): condimente, mirodenii, boia, mixuri, sare, piper, nușoară, cimbru, usturoi, foi dafin, ardei iute, etc. – cca. 0,6 t/lună; membrane naturale – cca. 0,25 t/luna, produse de dezinfectie si igienizare spatii si personal – 60 litri/luna, ambalaje din plastic, hartie - carton, sticla, metal (capace) personalizate destinate ambalarii produselor – cca. 572 kg/luna, rumeguș si lemne – aprox. 3 t/an, apa minerala pentru mici – 1,5 t/an, apa potabila in procesul tehnologic – cca. 100 mc/luna, combustibil motorina pentru masinile din dotare – cca. 1,5 t/luna, alimentarea se face doar din statiile de distributie carburanti autorizate;

- pentru activitatea de colectare si epurarea apelor uzate,

✓ motorină - cca. 100 l/lună, achiziționată din stațiile de distribuție carburanți;

- lubrefiantii ambalati, piese de schimb si anvelope pentru mijloacele de transport al produselor de origine animala (6 buc) si vidanja, uleiurile de transmisie si hidraulice, vaselina ambalata – acestea sunt asigurate de service-ul auto contractat, nu se depoziteaza pe amplasament; prin contractul incheiat intre parti, operatorul care asigura service-ul auto, realizeaza schimburile necesare masinilor de transport marfa si vidanja, cu preluarea tuturor deseurilor de natura metalica si nemetalica, uleiuri uzate, anvelope rezultate, etc. din procesul de reparatie a masinilor;

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

- **alimentarea cu apă:** alimentarea cu apa rece se face de la rețeaua stradala de alimentare cu apa existenta in zona a comunei Berca, prin intermediul unui bransament de apa la capatul caruia este monteaza un camin apometru, iar cu apă potabilă pentru personalul angajat se face cu apă din comerț;

- **evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice:**

- apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate în bazinul etans vidanjabil;

✓ **apele pluviale de pe platforma betonata:** în bazinul etans vidanjabil cu capacitate de 10.000 litri, dupa ce în prealabil sunt trecute prin separatorul de grasimi de capacitate $V = 2000$ litri.; cele de pe acoperisul sectiei si depozit sunt preluate prin burlane si directionate catre gradina (zona verde);

✓ **apele uzate tehnologice** provenite de la sectie de produse traditionale din carne se peepurează într-un separator de grăsimi cu $V = 2000$ litri, ulterior sunt evacuate în bazinul etans vidanjabil cu capacitate de 10.000 litri;

- **alimentarea cu energie electrică:** alimentarea cu energie electrica a cladirii se va face de la rețeaua stradala, prin bransament;

- **alimentarea cu gaze naturale:** din rețeaua națională, existentă în zonă;



- **încălzirea spațiilor:** biroul administrativ, toaletele - o centrală termică, cu o putere instalată de 30 kW tip ARISTON, tiraj forțat și cos de evacuare $h = 1$ m, pe gaz metan;

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

Etapele generale de fabricare a produselor din carne: achiziționarea de carne brută (vită, oaie, porc), tranșare, prepararea compoziției specifice; fabricarea produselor din carne: mezeluri, carne pentru mici, carne transată, diferite specialități, injectare condimente, umplere membrane; maturare, afumare caldă; fierbere; răcire; depozitare, livrare și vânzare în magazinul propriu sau la alți beneficiari; Schema procesului tehnologică cuprinde următoarele faze principale:

- cântărirea materiilor prime și auxiliare;
- prepararea compoziției (prelucrarea materiilor prime și auxiliare)
- umplerea membranelor;
- tratamentul termic;
- depozitarea preparatelor de carne și etichetarea lor;
- controlul calității produsul finit;
- livrarea preparatelor din carne;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: diverse preparate din carne porc/vită/oaie (mezeluri afumate și fierte, carnăți, salam, sunca, toba, babcic, untura, etc.) – aprox. 110 tone/lună, și vânzare carne porc/vită/oaie după operația de transare – cca. 90 t/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe gaz tip ARISTON, cu o putere instalată de 30 kW, cu combustibil gaze naturale;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4632 – comerț cu ridicata al carnii și produselor din carne; 4722 – comerț cu amănuntul al carnii și al produselor din carne, în magazine specializate; 4941 – transport rutier de marfuri (fără transport substanțe, marfuri și deseuri periculoase);

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 265 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- **Apă:**
 - separator de grăsimi cu $V = 2000$ litri;
 - bazin etans vidanjabil cu capacitate de 10.000 litri;
- **Aer:**
 - 2 coșuri de fum cu $h = 1,50$ m și $\varnothing = 1$ m, conectate la cele patru celule de afumare manuală și (1) un cos de fum cu filtru pentru reținerea mirosurilor la cazanul de fierbere;
 - 2 coșuri de fum cu $h = 2,20$ m și $\varnothing = 1,20$ m conectate la celulele de afumare automatizate; evacuarea gazelor de igienă din sala de preparare se face cu ajutorul unui ventilator cu motor de 1,5 kW, cu tubulatură din inox și $h = 9$ m;
 - cos de 1 metri de la centrala termică tip ARISTON, putere 30 kW;
 - 4 coșuri cu $h = 4$ metri pentru evacuare aer cald din interior la depozitul congelare și introducerea aer rece;
- **Sol, subsol:**
 - spații special amenajate și platforma betonată pentru activitatea desfășurată;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; platforme betonate;

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

- **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- cosuri dispersie central termica: indicatori de calitate: pulberi – 5,0 mh/Nm³, monoxide de carbon (CO) – 100,0 mg/Nm³, oxizi de azot (exprimati ca NO₂) – 350,0 mg/Nm³, oxizi de sulf (exprimati ca SO₂) – 35,0 mg/Nm³;
 - Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
- emisii procese tehnologice (cosuri fumuri): indicatori de calitate: pulberi – 100,0 mh/Nm³, monoxide de carbon (CO) – 250,0 mg/Nm³, oxizi de azot (exprimati ca NO₂) – 500,0 mg/Nm³, oxizi de sulf (exprimati ca SO₂) – 2000,0 mg/Nm³;
- substante organice exprimate in C total: 50 mg C/Nmc;
 - Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%;

Agregatele frigorifice: in dotarea fabricii agregatele friforifice functioneaza cu Freon ecologic 448/449A, service-ul fiind asigurat de o unitate autorizata. Freonul R 448/449A este un refrigerat din categoria hidrofluorocarbonatilor, netoxic, neinflamabil, fara impact asupra stratului de ozon din atmosfera;

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

De asemenea, se vor respecta limitele impuse de Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- apă - principalii indicatori ai apelor uzate colectate în vederea vidanării și transportate în stația de epurare autorizată, precum și principalii indicatori ai apelor uzate meteorice și tehnologice transportate în stația de epurare autorizată, se vor încadra în limitele impuse prin Acordul de deversare emis de stația de epurare autorizată (NTPA 002/2002, aprobată de H.G. nr. 188/2002- cu modificările și completările ulterioare);
- sol - calitatea solului se vor respecta concentrațiile maxime admise prevazute in Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru categoria de terenuri cu folosinta sensibile. Nu sunt identificati poluanti specifici ai solului rezultati din activitatea desfasurata pe amplasament. Sunt interzise deversarile neautorizate sau accidentale ale oricarei substante poluante pe sol, in apele de suprafata sau freatic. Incarcarea si descarcarea materialelor si substantelor trebuie sa aiba loc in zone desemnate protejate impotriva scirgerilor sau pierderilor accidentale de substante;
- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017; se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- mirosuri - prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dârei de miros» și «SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Pagina 13 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



1. 1 Apa: monitorizarea se va face conform condițiilor prevazute în Acordul de deversare, emisa de APAPRIMA BERCA S.R.L.; rezultatele automonitorizării se vor păstra în baza de date a societății și vor fi puse la dispoziția autorităților de control la solicitarea acestora;
1. 2 Aer : pentru emisiile dirijate la cosuri de dispersie, verificarea încadrării concentrațiilor în valorile limita la indicatorii specifici se face în perioadele de activitate, respectându-se valorile limita de emisie ale poluanților specifici, conform O.M. nr. 462/1993 (CO, NO₂, SO₂, pulberi);
1. 3 Sol : verificarea încadrării concentrațiilor în valorile limita prevazute în Ord. MAPPM nr. 456/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru categoria de terenuri cu folosință sensibilă, la indicatorii specifici, se va realiza doar la solicitarea autorităților de mediu.
1. 4 Zgomot și vibrații: verificarea încadrării nivelului de zgomot echivalent în limitele SR 10009/2017 și O.M. nr. 119/2014 se va realiza la solicitarea autorităților de mediu;

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

a) anual, se vor depune:

- **până la data de 15 martie anul următor raportării** – transmiterea fizică și completarea online, pentru anul anterior, a chestionarului cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012;
- **până la 25 februarie - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior**, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (format hârtie și electronic);
- **până la data de 15 martie a anului următor celui de raportare** - Raport privind gestiunea deșeurilor (atat 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), conform prevederilor OUG nr. 92/2021;
- **până la 31 mai anul următor raportării** - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurile generate din activitatea proprie;

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):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Operațiune valorificare/eliminare Cod operațiune
deșeurile de țesături animale	02 02 02	cca. 15 kg/lună	Eliminare/cod D10
deșeurile de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	cca. 10 kg/zi	Valorificare/ cod R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	cca. 6 kg/zi	Valorificare/cod R12
deseuri de ambalaje din sticla	15 01 07	1, 5 kh/luna generate accidental	Valorificare/cod R12
deșeuri menajere	20 03 01	4 mc/luna	predate operatorului de salubritate/cod D5

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

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volume	Mod de stocare
deșeuri de țesuturi animale	02 02 02	cca. 15 kg/lună	Spatiu special destinat
deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	cca. 10 kg/zi	Recipiente plastic
deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	cca. 6 kg/zi	Recipient plastic
deseuri de ambalaje din sticla	15 01 07	1, 5 kh/luna generate accidental	Recipient plastic
deșeuri menajere	20 03 01	4 mc/luna	Recipient plastic

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;

- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate firmelor autorizate în vederea eliminării/valorificării;

- deșeurile de origine animală se colectează în recipiente adecvate și se păstrează în spațiul special destinat stocării temporare (cameră frig), până la eliminare;

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volume	Destinație/Operațiune valorificare/eliminare Cod operațiune
deșeuri de țesuturi animale si	02 02 02	cca. 15 kg/lună	Operator ec. autorizat in baza contract incheiat/Eliminare/cod D10
deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	cca. 10 kg/zi	Operator ec. autorizat in baza contract incheiat /Valorificare/ cod R12
deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	cca. 6 kg/zi	Operator ec. autorizat in baza contract incheiat /Valorificare/cod R12
deseuri de ambalaje din sticla	15 01 07	1, 5 kh/luna generate accidental	Operator ec. autorizat in baza contract incheiat /Valorificare/cod R12
deșeuri menajere	20 03 01	4 mc/luna	Predate operatorului de salubritate/cod D5

- deșeurile valorificabile sunt colectează selectiv, apoi sunt predate spre valorificare, prin firme autorizate, in baza contractelor incheiate intre parti;



Deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a autovehiculelor pentru transportul produselor de origine animală (6 buc) și autovehiculul tip vidanță (1 buc.) (uleiuri uzate sintetice de motor și de transmisie, lubrefianți, piese uzate, filtrele de ulei și motorină uzate, bateriile și acumulatori, anvelopele uzate, etc.) sunt preluate de service-ul auto cu care s-a încheiat contract de servicii pentru reparații și întreținere și predate spre valorificare operatorilor autorizați de către service-ul respectiv, care asigură reviziile periodice și reparațiile tuturor mijloacelor de transport folosite în activitățile de pe amplasament.

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

- transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină la depozitul conform de deseuri municipale Galbinasi;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul 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 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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite: în carul societății se folosesc ambalaje din plastic, hartie - carton, sticla, metal (capace) personalizate destinate ambalării produselor – cca. 572 kg/lună, lazi plastic 20 kg, cuve inox 150 kg (sunt în circuitul de producție);

- ambalajele rezultate de la materia primă achiziționată sunt lăzi de plastic, carlige pentru agatat carcase – se predau furnizorilor pentru reutilizare; deșeurile de ambalaje de hârtie - carton, deseuri polietilenă – se valorifică prin agenți economici autorizați;

- membranele naturale, pungile de plastic, hartia-carton, ambalajele sticla (borcane) cu capac – se livrează împreună cu produsul finit;

Pentru produsele comercializate ambalate în ambalaje reutilizabile, aveți obligația:

- să aplicați sistemul de depozit în vederea asigurării unui număr optim de cicluri de utilizare a acestora;

- să informați consumatorii asupra sistemului de depozit și asupra sistemului de colectare a ambalajelor reutilizabile în vederea asigurării reutilizării multiple;

- să se primească ambalajele reutilizabile ale produselor comercializate la schimb sau să se ramburseze, la solicitarea cumpărătorului, valoarea depozitului;

Aveți obligația să asigurați pentru consumatori posibilitatea de a se debarasa de ambalajele produselor cumparate, fara a le solicita plata;

Se va ține evident ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și se va transmite la sediul social în vederea centralizării și raportării în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): Desinfektionsreiniger 0510 și 0164 – fraze de pericol: H315, 318, 410; Rauchharzentferner 0125 fraze de pericol: H314 și Fettentferner 0404 – fraze de pericol:



H410, H314; Baktosan fraze de pericol: H319, H225, H336; Sanmanol fraze de pericol: H25; - freon 448/449A (neinflamabil și netoxic), detergenți, dezinfectanți pentru igienizarea spațiilor și personal – cca. 60 litri/lună;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje originale;
- transport: cu mijloace ale furnizorilor;
- depozitare: zona special amenajată;
- folosire: se folosesc la dezinfecție spații și personal;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnarea către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin operatori economici;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Simona PĂUNA

