



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 59 din 23.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău, cu sediul în municipiul Buzău, str. Horticolei, nr. 58 bis, județul Buzău, înregistrată la nr. 10681 din 04.08.2023, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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: Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău din municipiul Buzău, str. Horticolei, nr. 58 bis, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3821 - tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
- 3822 - tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;

se autorizează eliminarea în instalația de incinerare a următoarelor tipuri de deșeuri :

deșeurile generate din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul Direcției Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău (cadavre de animale, porțiuni de cadavre, organe și țesuturi, confiscări produse alimentare),

Documentația care a stat la baza autorizației de mediu conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Extras de carte funciară pentru informare cartea funciară nr. 69143, nr. cad. 69143, emis de OCPI Buzău, BCPI Buzău în 08.04.2021;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 11187163-2/22.10.2018 (factura fiscală seria FEF23 nr. 9657828078/29.09.2023) între Societatea „Electrica Furnizare” SA și Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău din municipiul Buzău;
- Contract de furnizare a gazelor naturale C-00085938/01.05.2022 (factura seria ENG nr. 10483372949/30.09.2023) între Engie România SA și Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău din municipiul Buzău;



- Contract de prestări servicii alimentare cu apă și de canalizare nr. 30902/23.07.2008 (factura nr. 3665623/02.11.2023 încheiat între Compania de Apă SA și Roxana SRL și Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău din municipiul Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. BZ535/17.09.2008 (factura FB 3240674/30.09.2023) încheiat între RER Sud SA și Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău din municipiul Buzău;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeuri medicale - achiziție directă inițiată din catalogul electronic cod unic de achiziție DA32501999 din 03.02.2023, încheiat între Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău din municipiul Buzău și SC Enal Petricris SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeuri periculoase lichide și ambalaje substanțe chimice - achiziție directă inițiată din catalogul electronic cod unic de achiziție DA33648756 din 13.07.2023, încheiat între Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău din municipiul Buzău și SC Enal Petricris SRL;
- Adresa nr. 21148/25.10.2023 emisă de MS DSP Buzău privind funcționarea incineratorului din punct de vedere al respectării legislației sanitare în vigoare și protejării sănătății și mediului de viață al populației;
- Raport de încercare nr. 325/23.02.2024 emisii în atmosferă (efluenți gazoși reziduali), emis de Lajedo SRL;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
 - Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;



- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman și de aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și subproduse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră;
- BAT/BREF Waste Incineration (BAT/BREF incinerare deșeuri);
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

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

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

6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

7. Este interzisă eliminarea în instalația de incinerare autorizată a altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație de mediu.

8. Evacuarea apelor uzate tehnologice colectate în bazinul colector aferent clădirii unde este amplasată instalația de incinerare, în rețeaua de canalizare internă și mai departe în rețeaua de canalizare municipală, generate din igienizarea spațiilor de stocare temporară a deșeurilor înainte de eliminare, se va face astfel încât să se prevină eliberarea accidentală de substanțe poluante în sol, în pânza freatică și în apele subterane și să se garanteze testarea și tratarea acestui tip de ape înainte de evacuarea lor.

9. Este obligatorie gestionarea deșeurilor - cadavre de animale, porțiuni de cadavre, organe și țesuturi, confiscări produse alimentare - în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Colectarea deșeurilor (inclusiv a celor periculoase și de risc) se va realiza la locul de producere doar de personal calificat și autorizat. Personalul va fi dotat cu echipament de protecție în conformitate cu legislația în vigoare. Personalul va fi controlat periodic medical, vaccinat și va beneficia de dotări pentru igiena personală, la intrarea și ieșirea din unitate.

10. Instalația de incinerare trebuie exploatată astfel încât gazul rezultat din proces să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850°C măsurată, în apropierea peretelui intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei de ardere unde are loc incinerarea (camera primară) și la o temperatură de 850°C măsurată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://www.apmbz.anpm.ro>

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

Pagină 3 din 13



timp de 2 secunde, în apropierea peretului intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei de ardere (cemaera secundară) unde are loc arderea gazelor rezultate în camera primară.

11. Operatorul instalației de incinerare a deșeurilor generate din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău este obligat să respecte cerințele de operare stabilite prin Regulamentul (UE) 142/2011 :

- deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău trebuie eliminate cât mai curând posibil după generarea acestora.

- să dețină utilaje adecvate pentru curățirea și dezinfectarea recipientelor și vehiculelor, operații care vor fi realizate într-o zonă desemnată din care apele uzate sunt eliminate în conformitate cu legislația națională, astfel încât să fie eliminate riscurile de contaminare.

- să depoziteze deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău care urmează să fie incinerate, precum și cenușa și deșeurile sterilizate, în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător și, după caz, în recipiente etanșe.

- deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău incinerate incomplet trebuie reincinerate sau eliminate prin alte metode, altele decât prin eliminare într-un depozit de deșeuri autorizat.

- Transportul și depozitarea intermediară a deșeurilor uscate sub formă de pulbere (cenușă și zgură de vatră, cenușă zburătoare și praful de cazan) trebuie să se realizeze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu (se recomandă folosirea recipientelor închise) ; se va încheia un contract cu un operator autorizat în vederea eliminării deșeurilor uscate sub formă de pulbere (cenușă și zgură de vatră, cenușă zburătoare și praful de cazan).

12. Titularul activității trebuie să opereze instalația astfel încât să de atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total al cenușii și zgurii să fie mai mic de 3% din greutatea în stare uscată sau la care pierderea la calcinare a acestora să fie mai mică de 5% din greutatea în stare uscată.

13. Titularul autorizației are obligația să adopte cele mai bune tehnici disponibile pentru incinerarea deșeurilor (deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău) și să îmbunătățească permanent performanța de mediu prin:

- punerea în aplicare a procedurilor de caracterizare, preacceptare, urmărire și inventariere a deșeurilor la intrarea și ieșirea din instalația de tratare,

- adoptarea de măsuri pentru evitarea acumulării deșeurilor la intrarea și ieșirea din instalații prin: monitorizarea permanentă a cantităților de deșeuri acceptate, a celor intrate și ieșite din instalațiile de tratare, nedepășirea capacităților maxime de stocare înainte și după tratare, stabilirea clară a timpului maxim de staționare a deșeurilor înainte și după sortare;

- implementarea de măsuri pentru prevenirea scurgerilor de produși de descompunere în stare lichidă și degajării de mirosuri, prin limitarea timpului de stocare a deșeurilor înainte de incinerare.

14. Instalațiile relevante și funcționarea echipamentelor de monitorizare automată continuă a temperaturii trebuie să fie supuse unui test anual de supraveghere (verificare). Calibrarea echipamentelor de monitorizare automată continuă a temperaturii trebuie să se realizeze prin măsuratori paralele cu ajutorul metodelor de referință, cel puțin o dată la trei ani. În anul când se realizează calibrarea nu mai este necesară o verificare suplimentară a funcționării echipamentelor de monitorizare automată continuă. Calibrarea și verificarea echipamentelor de monitorizare automată continuă a temperaturii se va realiza de către institutele autorizate pentru verificare/calibrare în România.

15. Rezultatele măsurătorilor de temperatură trebuie să fie înregistrate și prezentate în mod corespunzător, astfel încât să îi permită autorității competente să verifice respectarea condițiilor de funcționare admise.

16. Monitorizarea emisiilor în atmosferă (pentru factorul de mediu aer) se va realiza conform prevederilor autorizației, de către laboratoare autorizate, respectându-se, standardele de prelevare și analiză în vigoare.



17. În cazul unei defecțiuni sau al unor situații de funcționare anormale, operatorul trebuie să reducă sau să oprească operațiunile cât mai repede posibil până în momentul în care se pot relua operațiunile normale.

18. Titularul este obligat să țină, după caz (dacă nu există o derogare de la prevederile art. 21, alin. (2) sau art. 21, alin. (6), lit. b din Regulamentul (UE) nr. 142/2011), un registru al expedierilor și al documentelor comerciale sau al certificatelor de sănătate conexe.

19. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

20. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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 emisie 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 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);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.

Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 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 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

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



I. Activitatea autorizată :

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

- Clădiri cu destinația:
- spațiu în care este amenajat laboratorul sanitar veterinar ce cuprinde următoarele laboratoare de specialitate: serologie, virusologie, bacteriologie, anatomie patologică, parazitologie, chimie, biologie moleculară, coccidiostatice, ESB, microbiologie, radioactivitate, EPM, calitate aliment; în cadrul laboratorului sunt amplasate în secția de sterilizare echipamente de sterilizare puse în funcțiune în 2007, care poartă marcaje de conformitate CE și au declarație de conformitate CE;
- spațiu în care este amenajată sala de necropsie, laborator de bacteriologie (examen bacteriologic pe cadavre de animale) și spațiu de producție în care este amplasată instalația de incinerare cu capacitatea totală de 0,15-0,2 to/zi, alimentată cu gaze naturale; spațiu de depozitare - camera de primire a deșeurilor dotată cu un cântar și cu capacități de stocare frigorifice (congelatoare); spațiu în care este amenajată sala de necropsie și spațiu de depozitare - camera de primire a deșeurilor sunt prevăzute cu un bazin etanș pentru colectarea eventualelor scurgeri de reziduuri lichide și a apelor tehnologice uzate provenite de la igienizarea spațiilor;
- instalația de incinerare este compusă din:
 - camera primară construită integral din oțel anodizat și capitonată cu ciment refractar, rezistent la temperaturi de peste 1400 °C, prevăzută cu un arzător și ventilator comandate de panoul de comandă, pentru asigurarea temperaturii necesare incinerării complete a deșeurilor și un termocuplu de măsurare automată continuă a temperaturii din cameră, o ușă de alimentare cu deșeuri și o ușă de evacuare a cenușei rezultate din incinerare;
 - camera secundară construită din același material ca și camera primară, prevăzută cu un arzător și ventilator ce asigură și arderea gazelor rezultate în camera primară, cu termocuplu și cu o ușă de acces pentru evacuarea cenușei;
 - panoul de comandă ce asigură următoarele funcțiuni: control arzător primar, control arzător secundar, reglare temperatură în camera primară și secundară, monitorizare temperatură în cele 2 camere de ardere, temporizator;
 - coș de evacuare și dispersie emisii în atmosferă realizat din oțel inoxidabil, protejat cu vată izolatoare și cărămidă refractară, cu înălțimea de 5,0 m și diametrul Ø= 400 mm;

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

materii prime și auxiliare folosite:

- deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău estimate a fi incinerate: cadavre de animale, porțiuni de cadavre, organe și țesuturi, confiscări produse alimentare: 6-8 to/an vrac în pubele din material plastic etanșe, depozitate în spațiul de depozitare;

combustibili :

- gaze naturale: 1,0 mc/h din rețeaua de distribuție internă a gazelor naturale;

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

3.1. Alimentarea cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Buzău;

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt evacuate direct în rețeaua de canalizare municipală; apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea spațiilor camerei de necropsie și spațiului de depozitare - camera de primire a deșeurilor sunt colectate într-un bazin etanș, neutralizate cu substanțe dezinfectante (Aldezin, Virkon S, clorură de var, etc.) și evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>

Pagina 7 din 13



3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua distribuitorului;

3.4. Energia termică: centrală termică murală alimentată cu gaze naturale pentru spațiile administrative și cele aferente laboratorului sanitar veterinar;

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

- recepția, depozitarea deșeurilor din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău estimate a fi incinerate: cadavre de animale, porțiuni de cadavre, organe și țesuturi, confiscări produse alimentare;
- tratarea și eliminarea a deșeurilor în instalația de incinerare ce constă în:
- introducerea deșeurilor ce urmează a fi incinerate în camera primară și aprinderea arzătorului de la camera secundară a gazelor rezultate în camera de combustie primară, în vederea obținerii unei temperaturi măsurată de termocuplul cu care este prevăzută camera de combustie secundară;
- când temperatura în camera de ardere secundară a gazelor ajunge la temperatura de 850°C se aprinde arzătorul de la camera de combustie primară;
- după arderea completă a deșeurilor introduse în camera de combustie inițială se oprește arzătorul aferent, se oprește arzătorul aferent camerei de combustie finală a gazelor rezultate în camerele de combustie iar la sfârșitul programului se va realiza curățarea camerelor de combustie de cenușa rezultată, colectarea și depozitarea temporară a cenușei în saci de polietilenă în pubele în vederea preluării și transportării la un depozit de deșeurii nepericuloase;
- colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase (deșeurii chimice, toxice, farmaceutice, deșeurii de ambalaje de substanțe chimice, toxice, farmaceutice) din activitatea de laborator sanitar veterinar, depozitarea temporară în spații special amenajate și eliminarea prin societăți autorizate;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu puterea termică de 25 kw pentru spațiul din clădirea incineratorului, cu alimentare cu gaze naturale, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

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

din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău în decursul unui an sunt generate deșeurii periculoase (vacuainere cu sânge, plăci Petri cu medii de cultură, kituri de diagnostic și recipiente cu material biologic : 3,0-4,0 to care sunt stocate temporar în spațiul special amenajat dotat cu lăzi frigorifice și pubele de plastic, deșeurii chimice, toxice, farmaceutice : 400 litri și deșeurii de ambalaje de substanțe chimice, toxice, farmaceutice : 0,2 to, care sunt eliminate prin societăți autorizate în urma achiziției acestui serviciu pe SEAP de către DSVSA Buzău ;

8. Programul de funcționare:

pentru activitatea de tratare și eliminare a deșeurilor periculoase și nepericuloase

- 4 ore/zi (dacă este cazul), 1-2 zile/săptămână (dacă este cazul), 104 zile/an (dacă este cazul);

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Apa:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 6,75 \text{ m}^3$, pentru pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la igienizarea spațiilor camerei de necropsie și spațiului de depozitare - camera de primire a deșeurilor, neutralizate cu substanțe dezinfectante (Virkon S) și a apelor uzate tehnologice (apă de ploaie contaminată provenită

de la amplasamentul instalației de incinerare sau apă contaminată provenită din pierderi prin scurgeri sau din operațiuni de stingere a incendiilor), al cărui conținut este evacuat în rețeaua de canalizare municipală;

- **Aer:**
 - coș de evacuare și dispersie emisii în atmosferă realizat din oțel inoxidabil, protejat cu vată izolatoare și cărămidă refractară, cu înălțimea de 5,0 m și diametrul $\varnothing = 400$ mm, pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale și deșeurilor incinerate;
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 - înregistratoare de monitorizare a temperaturilor indicate de termocuplele cu care sunt prevăzute cele 2 camere de ardere;
 - testarea și tratarea apelor uzate tehnologice înainte de evacuarea lor în rețeaua de canalizare municipală;
 - platforma betonată din incinta spațiului în care sunt depozitate deșeurile colectate (deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău) ;
 - platformă betonată pe care sunt amplasate europubele în care sunt colectate deșeurile menajere și cenușă rezultată din incinerarea deșeurilor;
 - alei betonate pentru accesul în incintă;
 - spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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

3.1. **Apa:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și tehnologice prepepurate (tratate) se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de racordare încheiat cu operatorul rețelei de canalizare municipală ;

3.2. **Aer :**

Emisie

Emisiile rezultate în urma incinerării (arderii) deșeurilor se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

Nr. crt.	Indicatori	Valori limită conform Ord. 462/1993	Perioadă de referință
	pulberi	5 mg/Nmc	24 h
	carbon organic total (exprimat în C)	5 mg/Nmc	24 h
	acid clorhidric (HCl) (exprimat în Cl')	5 mg/Nmc	24 h
	oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	300 mg/Nmc	24 h
	oxizi de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂)	25 mg/Nmc	24 h
	monoxid de carbon	50 mg/Nmc	24 h
	dioxină și furani	0,1 mg/Nmc	6-16 h

mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 11 % vol .

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 și Legii 104/2011.



3.3. Sol :

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

3.4. Zgomot și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017..

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Aer

Emisie - 1 punct de prelevare :

1 - coș de evacuare și dispersie la instalația de incinerare;

- indicatori : pulberi, carbon organic total, acid clorhidric, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon și dioxine și furani ;

Frecvența: anual ;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

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

2.1. Aer :

- buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.2. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

2.3. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cenușă de vatră și zgură, alta decât cea specificată la 19 01 11* - cod 19 01 12: 0,005 to/zi ;

- deșuri municipale amestecate - cod 20 03 01: 0,5 m³/lună.

- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase generate din activitatea de dezinfecție - cod 15 01 10*: 0,001 to/an;

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

- deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor - deșeurile colectate din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău estimate a fi incinerate: cadavre de animale, porțiuni de cadavre, organe și țesuturi - cod 18 02 02* : 6,0 -7,0 to/an - permanent ;

- deșuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor - deșeurile colectate din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău estimate a fi incinerate: cadavre de animale,

- porțiuni de cadavre, organe și țesuturi - cod 18 02 03 : 0,5-1,0 to/an - când este cazul ;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor - deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău estimate a fi incinerate: cadavre de animale, porțiuni de cadavre, organe și țesuturi - : 6,0 -7,0 to/an - lăzi frigorifice și pubele de plastic etanșe în spațiu special amenajat;
 - deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor - deșeurile din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău estimate a fi incinerate: cadavre de animale, porțiuni de cadavre, organe și țesuturi: cantități variabile/an - lăzi frigorifice și pubele de plastic etanșe în spațiu special amenajat;
 - ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase generate din activitatea de dezinfecție : 0,001 to/an vrac în spațiu special amenajat;
 - cenușă de vatră și zgură, alta decât cea specificată la 19 01 11* : 0,005 to/zi - saci polietilenă în pubelă ;
 - deșeuri municipale amestecate: 0,5 m³/lună - pubelă pe platformă betonată;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ----;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor municipale amestecate și a cenușii de ardere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile nepericuloase și periculoase colectate de laboratorul sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău în vederea realizării activității analitice și tratate în instalația de incinerare sunt transportate cu mijloace auto autorizate pentru activitatea de transport din punct de vedere sanitar veterinar și RAR.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase generate din activitatea de dezinfecție sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile municipale amestecate și cenușa de ardere sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate și acceptului emis de deținătorul depozitului de deșeuri nepericuloase zonal autorizat;
- deșeurile colectate în vederea tratării (incinerării) sunt eliminate prin incinerare în instalația de incinerare;
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase generate din activitatea de dezinfecție sunt eliminate prin societăți autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de



deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Precizări: Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48 alin. (3) din OUG nr. 92/2021, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- ambalaje de stocare - pubele pentru stocarea deșeurilor colectate din activitatea analitică a laboratorului sanitar veterinar din cadrul DSVSA Buzău;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

produse dezinfectante (Virkon S): 20,0 kg/an (fraze de pericol: H315, H318, H412);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor pentru dezinfectant - recipient plastic;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: spații special amenajate cu platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;
- folosire/comercializare: folosire;

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

- ambalajele rezultate de la substanțele periculoase din laboratorul sanitar veterinar generate din activitatea de dezinfecție sunt considerate deșeuri de ambalaje și eliminate prin societăți autorizate în urma achiziției acestui serviciu pe SEAP de către DSVSA Buzău ;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.



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

Director executiv,
 Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
 Mirela MARIN



Întocmit,
 Titel PENEȘ

