



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 75 din 14.04.2014
revizuită la data de 25.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC SERVECOROM SRL, cu sediul în municipiul Buzău, Șoseaua Buzău-Pogoanele, nr. cad. 353, județul Buzău, înregistrată la nr. 3919 din 12.03.2019, cu completările nr. 6598/24.04.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC SERVECOROM SRL din municipiul Buzău, Șoseaua Buzău-Pogoanele, nr. cad. 353, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase; se autorizează colectarea în vederea eliminării în instalația de incinerare a următoarelor tipuri de deșeuri : cadavre întregi de animale sau părți componente ale cadavrelor de animale, deșeuri de la prepararea și procesarea cărnii, peștelui și altor alimente de origine animală ce se regăsesc în deșeuri de țesuturi animale și în materii prime care nu se pretează consumului sau procesării ;
- 3812 – colectarea deșeurilor periculoase; (exclusiv deșeuri medicale periculoase); se autorizează colectarea în vederea eliminării în instalația de incinerare a următoarelor tipuri de deșeuri : cadavre întregi de animale sau părți componente ale cadavrelor de animale care conțin materii prime cu riscuri specificate, inclusiv animale și/sau păsări sacrificate în vederea eradicării unei epizootii (gripă aviară, pestă porcină, etc.), ;
- 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase; se autorizează eliminarea în instalația de incinerare a următoarelor tipuri de deșeuri : cadavre întregi de animale sau părți componente ale cadavrelor de animale, deșeuri de la prepararea și procesarea cărnii, peștelui și altor alimente de origine animală ce se regăsesc în deșeuri de țesuturi animale și în materii prime care nu se pretează consumului sau procesării ;
- 3822 – tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase; (exclusiv deșeuri medicale periculoase); se autorizează eliminarea în instalația de incinerare a următoarelor tipuri de deșeuri : cadavre întregi de animale sau părți componente ale cadavrelor de animale care conțin materii prime cu riscuri specificate, inclusiv animale și/sau păsări sacrificate în vederea eradicării unei epizootii (gripa aviară, pestă porcină, etc.);

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC SERVECOROM SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de comodat încheiat între Constantin Anton și SC Servecorom SRL privind parte din imobilul situat în municipiul Buzău, Șoseaua1 Buzău-Pogoanele, nr. cadastral 353, județul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- Buzău, constând din birouri, vestiar, dușuri și hala de producție, cu încheiere de autentificare nr. 345/03.02.2014 emisă de UNNP, SPN Vișinoiu Elena și Ioniță Gheorghe;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 82/14.06.2019 privind: „ Incinerator de deșeuri municipiul Buzău, județul Buzău” în municipiul Buzău, Șoseaua Buzău-Pogoanele, nr. cad. 353, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău- Ialomița, valabilă până la 30.06.2022;
 - Adresă nr. 4269/27.03.2019 privind acceptul pentru prelungirea contractului/acceptului încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Servecorom SRL;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31931/21.02.2014 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Servecorom SRL;
 - Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanjate nr. 30909/16.09.2008 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Servecorom SRL;
 - Act adițional nr. 2 la contract de furnizare a energiei electrice la subconsumator nr. 5/21.01.2009 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Servecorom SRL, privind prelungirea duratei contractului până la 21.01.2016;
 - Adresa nr. 8503/15.12.2008 privind utilizarea forajului nr. 27, sursa Zahăr, în vederea prelevării de probe de ape subterane, emisă de SC Compania de Apă SA Buzău;
 - Acord de deversare pentru beneficiarii vidanjării apelor uzate - reactualizare nr. 42/10.04.2019 - încheiat între SC Compania de Apa SA Buzău și SC Servecorom SRL;
 - Autorizație sanitar veterinară nr. RO-10-003-INCP/I-II-III-23.09.2010, emisa de ANSVSA, Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor Buzău;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 639/A/03.12.2008 (colectarea, transportul și depozitarea gunoiului menajer, vidanjare), încheiat între SC RER Ecologic Service SA Buzău și SC Servecorom SRL, cu act adițional nr. 1/2009;
 - Adresa nr. 6562/24.04.2019 emisă de APM Buzău privind acceptul pentru eliminarea deșeurilor încadrate în cod 19 01 12 – cenușă rezultată de la incinerarea deșeurilor de origine animală în depozitul de deșeuri nepericuloase Gălbinași cu acceptul operatorului depozitului;
 - Contract de prestări servicii nr. 286/25.04.2019 încheiat între SC RER Servicii Ecologice SRL Buzău și SC Servecorom SRL privind prestarea serviciilor de depozitare finală în „ Depozitul ecologic de deșeuri nepericuloase Gălbinași” a deșeurilor încadrate în cod 19 01 12 – cenușă de ardere și zgură, alta decât cea specificată la 19 01 11*;
 - Certificat de înregistrare seria B, nr. 1173273, CUI: 22357684, emis de ORC Buzău;
 - Certificat constator eliberat de ORC Buzău în data de 29.01.2008, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată la nr. 737/22.01.2008 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3821 și 3822;
 - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase (motorină);
 - Plan de încadrare în zona; plan de situație;

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;
- 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 nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile;
- Regulamentul (UE) 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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, cu precizarea că deșeurile aferente codului 18 02 02* conform HG 856/2002 - cadavre întregi de animale sau părți componente ale cadavrelor de animale care conțin materii prime cu riscuri specificate, inclusiv animale și/sau păsări sacrificate în vederea eradicării unei epizootii (gripa aviară, 3pestă porcină, etc.) se vor elimina numai cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



avizul autorității sanitar veterinare care atestă starea de epidemii.

7. Vidanajarea apelor uzate menajere colectate în bazinele etanșe se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare autorizată.

8. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.

9. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

10. Este obligatorie gestionarea deșeurilor - cadavre de animale și subproduselor de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman - în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Colectarea deșeurilor animaliere (inclusiv a celor periculoase și de risc) se va realiza la locul de producere în ambalaje de unică folosință cu respectarea codurilor de culori pentru ambalaje sau vrac și se va realiza doar de personal calificat și autorizat, în recipiente din metal inoxidabil sau plastic termorezistent prevăzuți cu capac etanș sau cu sistem de etanșare și cu pungă care se etanșează prin vid la interior sau saci din plastic. Personalul va fi dotat cu echipament de protecție simplă : halat, costum de protecție cu bonetă, sorț, ochelari, cizme, combinezon, mască. La intrarea și ieșirea din unitate se va folosi dezinfectatorul rutier și filtrul pentru personal prevăzut cu decontaminator rutier și pompă pentru dezinfectare. Personalul va fi controlat periodic medical, vaccinat și va beneficia de dotări pentru igiena personală, la intrarea și ieșirea din unitate.

11. Instalația de incinerare trebuie exploatată astfel încât gazul rezultat din procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850°C, măsurată, timp de două secunde, în apropierea peretelui intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei de ardere autorizat de APM Buzău. Arzătorul auxiliar aferent instalației de incinerare trebuie să pornească automat în momentul în care temperatura gazelor de ardere scade sub 850°C după ultima injecție de aer de combustie și trebuie să fie folosit în timpul operațiunilor de pornire sau oprire a instalației pentru a asigura menținerea temperaturii de 850°C pe întreg parcursul acestor operațiuni și pe toată perioada în care în camera de ardere se află material nears.

12. Atunci când este posibil, subprodusele de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman trebuie să fie introduse imediat în instalația de incinerare, fără a fi manipulate în mod direct.

13. 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.

14. Se va respecta prevederile HG nr. 930/2005 și a Studiului hidrogeologic nr. 982/27.02.2008 emis de INHGA București privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică a fronturilor de captare și rețelelor de aducțiune pentru alimentarea cu apă potabilă a municipiului Buzău.

15. Capacitatea de depozitare a bazinului etanș vidanjabil pentru apa pluvială contaminată provenită de la amplasamentul instalației de incinerare sau pentru apa contaminată provenită din pierderi prin scurgeri sau din operațiuni de stingere a incendiilor trebuie să fie suficient de mare și corespunzătoare 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, dacă este necesar.

16. 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.

17. Instalațiile relevante și funcționarea echipamentelor de monitorizare automată continuă trebuie să fie supuse controlului, precum și unui test anual de supraveghere (verificare). Calibrarea echipamentelor de monitorizare automată continuă 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 se va realiza de către institutele autorizate pentru verificare/calibrare în România.

18. Rezultatele măsurătorilor de temperatură trebuie să fie înregistrate și prezentate în mod corespunzător, astfel încât să îi permită autorității competente (APM Buzău și GNM, CJ Buzău) să verifice respectarea condițiilor de funcționare admise.

19. 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.

20. 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.

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

22. 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. 2 din O.U.G. nr. 195/2005).

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 cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră 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:

- clădiri cu destinația:
- spațiu de producție în care este amplasată instalația de incinerare tip IE 1000V2 cu capacitatea totală de 9 to/zi, constituită din:
 - două camere de combustie (camera de ardere primară și camera de ardere secundară), echipate fiecare cu arzătoare cu motorină, reglabile pe două trepte de putere;
 - camera de ardere primară (camera de combustie) este construită din tablă de oțel de 10 mm și are izolația realizată din cărămidă semiușoară sau beton izolator spre exterior, cărămidă refractară sau beton greu în partea interioară ; zidăria și straturile izolatoare sunt prevăzute cu locașuri cu configurații specifice amplasării arzătorului cu combustibil și admisiei aerului suplimentar; camera de ardere primară este prevăzută cu două uși de acces, care sunt destinate alimentării cu deșeuri de incinerat și evacuării cenușii rezultate din procesul de incinerare; camera de ardere primară este echipată cu trei arzătoare reglate în două trepte și cu mai multe ferestre de insuflare a aerului suplimentar, amplasate la nivelul vetrei și pe boltă ;
 - camera de ardere secundară (camera de postcombustie) este construită din tablă de oțel de 10 mm și are izolația realizată din cărămidă refractară și din beton refractar ; zidăria și straturile izolatoare sunt prevăzute cu locașuri cu configurații specifice amplasării arzătorului cu combustibil și admisiei aerului suplimentar ; volumul mare al camerei și timpul de rezidență (timpul de staționare în camera de de postcombustie a gazelor și particulelor în suspensie rămase nearse după incinerare în camera de combustie) va asigura o ardere optimă a gazelor ; camera de ardere postcombustie este echipată cu un arzător în două trepte și cu o fereastră de insuflare a aerului suplimentar necesar asigurării arderii complete a gazelor;
 - tubulatura de conducere și evacuare gaze arse (inclusiv coșul de fum) este realizată din mai multe module din tablă de oțel groasa, roluită la cald și căptușită în întregime în material izolator termorezistent la 1150°C (saltea din fibră ceramică sau beton refractar) și pe care este amplasat un filtru de purificare a gazelor prevăzut cu filtru cu cărbune activ pentru absorbția emisiilor din gazele rezultate prin ardere; coșul de evacuare are următoarele dimensiuni: diametrul cuprins între 1,20 m la bază și 0,90 m la vârf;
 - instalație de distribuție aer suplimentar, ce este alcătuită dintr-un ventilator de mărime adecvată capacității de ardere a incineratorului (debit nominal de 790 mc/h și turația de 2820 rot/min), elemente de reglare a secțiunilor de curgere a aerului și din traseele de conducere a aerului către punctele de acces în camerele de ardere;
 - instalație de alimentare cu motorină alcătuită din conducte de distribuție a carburantului de la rezervor la arzătoare; arzătoarele, de tip monobloc, cu aprindere, supraveghere și reglaj automat al arderii, sunt proiectate pentru ventilare înainte de aprindere și după închidere a arderii;
 - instalație electrică de acționare și automatizare a procesului de ardere ce cuprinde **Blocul electronic de programare și control** montat în carcasa proprie, și asigură comanda centralizată a incineratorului, măsurarea și controlul temperaturilor în camerele de ardere și protecția personalului de deservire, a utilajului și mediului:
 - ❖ asigură aprinderea și supravegherea automată a flăcării arzătoarelor;
 - ❖ asigură reglarea automată a raportului de $\frac{\text{gaz}}{\text{aer}}$ gaz – aer, eliminând degajarea în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- atmosferă a monoxidului de carbon (CO) și a oxizilor de azot prin asigurarea unei arderi complete;
- ❖ asigură scoaterea din funcțiune a instalației în cazul când apar creșteri sau scăderi (chiar lipsa) presiunii motorinei prin sistemul de protecție al arzătoarelor;
 - ❖ asigura reglarea automată a temperaturii în cele două camere de ardere;
 - ❖ asigură înregistrare pe bandă de hârtie a temperaturilor indicate de termocuplele cu care sunt prevăzute camera de ardere (combustie) a deșeurilor și camera de ardere finală (postcombustie) a gazelor rezultate din arderea deșeurilor;

Caracteristicile constructive și funcționale ale instalației de incinerare sunt următoarele :

- capacitatea maximă de incinerare (kg/zi) : 9000 ;
 - debit total instalat de combustibil (Nm³/h) : 185 ;
 - durata procesului de incinerare/șarjă (h) : 9...12 ;
 - temperatura nominală în camera de ardere primară (°C) : 850 ± 50 ;
 - temperatura nominală în camera de ardere secundară (°C) : 850 ± 50 ;
 - timp de rezidența a emisiilor (s) : 2 ;
 - tensiunea de alimentare : (380+10%/15%) V ; 50 Hz ;
 - puterea instalată (kW) : 15 ;
 - masa-fără tubulatură și coș de evacuare (kg) : 35000 ;
 - coșul de evacuare a gazelor de ardere : H= 7,5 m și Ø= 1,20 m la bază și 0,90 m la vârf :
(pentru deșeurile de tip sanitar veterinar, de abatorizare, etc., temperatura din camera de postcombustie va fi de 850°C)
 - spații anexă spațiului de producție în care sunt amenjate spațiul depozitare cenușă, camera control instalație de incinerare, spațiu administrativ (birou);
 - spații de depozitare a deșeurilor (spațiu frig și spațiu frig rezervă); suprateran spațiului frig este amplasat un rezervor metalic cu capacitatea de stocare de 5000 litri, de unde este alimentat un alt rezervor metalic cu capacitatea de 200 litri aferent instalației de incinerare, amplasat pe o platformă betonată;
 - spațiu spălare ambalaje (pubele, navete din plastic, etc.) în care sunt transportate deșeurile ce vor fi incinerate;
 - spațiu de producție cu destinația de depozitare a ambalajelor dezinfectate în care sunt transportate deșeurile ce vor fi incinerate;
 - spațiu administrativ dotat cu filtru sanitar;
 - filtre dezinfectoare rutiere;
 - cabina cântarului basculă;
- mijloace de transport utilizate în activitate: motoîncărcător frontal – 1 buc.;

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

deșeuri estimate a fi incinerate: cca. 6-7 to/zi, max. 9 to/zi, max. 270 to/lună, max. 3285 to/an. ambalate în saci de polietilenă sau vrac în pubele sau containere (navete) din material plastic acoperite cu capac etanș, depozitate în spațiul de depozitare, din care:

- deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit ce se regăsesc în deșeuri de țesuturi animale – cadavre întregi de animale sau părți componente ale cadavrelor de animale (cod 02 01 02 conform HG 856/2002) : max. 600 to/an ;
- deșeuri de la prepararea și procesarea_g cârnii, peștelui și altor alimente de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



origine animală ce se regăsesc în deșeuri de țesuturi animale (cod 02 02 02 conform HG 856/2002) : max. 1500 to/an ;

- deșeuri de la prepararea și procesarea cărnii, peștelui și altor alimente de origine animală ce se regăsesc în materii prime care nu se pretează consumului sau procesării (cod 02 02 03 conform HG 856/2002) : max. 1035 to/an ;
- deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor (cod 18 02 02* conform HG 856/2002) (exclusiv deșeuri medicale periculoase) - cadavre întregi de animale sau părți componente ale cadavrelor de animale care conțin materii prime cu riscuri specificate, inclusiv animale și/sau păsări sacrificate în vederea eradicării unei epizootii (gripă aviară, pesta porcină, etc.): max. 150 to/an;

materii prime si auxiliare folosite:

- piese de schimb depozitate în magazia societății, aprovizionate prin magazinele de specialitate;

combustibili :

- motorină - 480 l/zi, depozitată în rezervorul de stocare cu capacitatea de 5000 litri și rezervorul de alimentare cu capacitatea de 200 l ;

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

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

3.2. Evacuarea apelor uzate: bazine betonate vidanjabile și instalație de preepurare;

3.3. Energia electrică: branșament la rețeaua SDFEE Buzău prin SC Compania de Apă SA;

3.4. Energia termică: centrală termică alimentată cu energie electrică;

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

- descărcarea, recepția, depozitarea deșeurilor colectate;
- tratarea și eliminarea a deșeurilor periculoase și nepericuloase în instalația de incinerare tip IE 1000V2 ce constă în cinci etape de lucru:
 - 2 etape de pregătire:
 - pregătirea incineratorului și introducerea șarjei de incinerat (încărcarea incineratorului);
 - faza de răcire a incineratorului;
 - 3 etape termice automatizate:
 - faza de încălzire camera postcombustie;
 - faza de încălzire camera de combustie;
 - faza de incinerare;
- pregătirea incineratorului și introducerea șarjei de incinerat (încărcarea incineratorului);
- verificări uzuale:
 - ❖ verificări necesare înaintea fiecărei porniri a incineratorului;
 - ❖ verificări necesare la fiecare 40 ore de funcționare;
 - ❖ verificări necesare la fiecare 2000 ore de funcționare;
- încărcarea incineratorului:
 - ❖ prima încărcare (încărcarea incineratorului în camera de combustie cu deșeuri la capacitate și astfel încât să se respecte o distanță minimă de 250 mm față de arzătoare);
 - ❖ încărcarea incineratorului (încărcarea incineratorului în camera de combustie cu deșeuri la capacitate la un interval de minim 30 minute, în timpul procesului de încărcare arzătorul din camera de combustie fiind închis) și închiderea ermetică a ușii;
- faza de încălzire camera postcombustie:
- se acționează comutatorul general de 9 tensiune; se verifică funcționarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 41455

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- ventilatoarelor arzătoarelor; se acționează comutatorul de pornire a turbosuflantei, care furnizează aer suplimentar în camera de postcombustie; parametrii de lucru (temperatura de 850°C, debitul de aer suplimentar, debitul de combustibil) sunt prereglați; se deschide la maxim, ventilul de alimentare cu motorină și ventilul de alimentare al arzătoarelor; temperatura din camera de ardere secundară (postcombustie) este programată și monitorizată cu ajutorul unui termocuplu de tip K (Cr-Al) și poate fi citită pe un afișaj numeric; timpul de rezidență de 2 secunde, asigură o ardere corespunzătoare a gazelor de ardere, astfel încât valorile emisiilor să se înscrie în limitele admise;
- faza de încălzire camera de combustie:
 - se verifică funcționarea ventilatoarelor arzătoarelor; se acționează comutatorul de pornire a turbosuflantei, care furnizează aer suplimentar în camera de combustie; parametrii de lucru (temperatura de 850°C, debitul de aer suplimentar, debitul de combustibil) sunt prereglați; se deschide la maxim, ventilul de alimentare cu motorină și ventilul de alimentare al arzătoarelor; temperatura din camera de ardere primară (combustie) este programată și monitorizată în două puncte, pentru fiecare arzător în parte, cu ajutorul a două termocuple de tip K (Cr-Al) și poate fi citită pe un afișaj numeric;
 - faza de incinerare:
 - după atingerea temperaturii programate în camera de combustie se intră în faza de incinerare propriu-zisă; arzătoarele celor două camere de ardere sunt programate corespunzător menținerii temperaturii programate pentru fiecare; incinerarea propriu-zisă se cronometrează din momentul atingerii temperaturii de incinerare în camera de combustie și este menținută conform timpului programat;
 - faza de răcire a incineratorului:
 - după terminarea incinerării se apasă pentru oprire butonul „ Rețea” și incineratorul intră automat în faza de răcire pentru un timp programat; se închid ventilele de acces al motorinei (ventilul general și ventilele de alimentare ale arzătoarelor) în ordine inversă celei de deschidere; când temperatura, în ambele camere de ardere, este sub 200°C, se decuplează de la tabloul de comandă turbosuflanta și se lasă să se răcescă prin circulația aerului furnizat de ventilatoarele arzătoarelor; se închid ventilele de aer suplimentar din cele două camere de ardere; după terminarea timpului de răcire programat, instalația se decuplează automat; în cazul în care se impune realizarea unor șarje consecutive datorită cantităților mari de deșeuri acumulate, se poate realiza o răcire forțată, accelerată, prin mărirea debitului de aer suplimentar din camera de combustie;
 - când temperatura în camera de combustie ajunge sub 50°C se va realiza colectarea cenușii rezultate și depozitarea temporară a acesteia în saci de polietilenă sau container în vederea preluării și transportării la un depozit de deșeuri nepericuloase;
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ----;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie: centrală termică cu puterea termică de 24 kw, cu alimentare cu energie electrică, 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): ----;
- activitatea de întreținere-reparare a mijloacelor de transport intern (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate;
8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 41455

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



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

Apa:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 30,0 \text{ m}^3$, pentru colectarea apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 10,0 \text{ m}^3$, pentru pentru colectarea apelor uzate tehnologice (apa rezultată de la spălarea incintei spațiului de producție și a ambalajelor utilizate la transportul și depozitarea temporară a deșeurilor ce urmează a fi incinerate, 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 preepurat într-o instalație compusă dintr-un decantor cu capacitatea de $1,0 \text{ m}^3$ și un separator de grăsimi cu filtru coalescent și desnisipator, cod KAC 2/01/1, $1,5 \text{ l/s}$, 300 l și colectat într-un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 50,0 \text{ m}^3$ al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 8,0 \text{ m}^3$, pentru pentru colectarea apelor pluviale (apa de ploaie contaminată provenită de la amplasamentul instalației de incinerare sau apa contaminată provenită din pierderi prin scurgeri sau din operațiuni de stingere a incendiilor), al cărui conținut este preepurat într-o instalație compusă dintr-un decantor cu capacitatea de $1,0 \text{ m}^3$ și un separator de grăsimi cu filtru coalescent și desnisipator, cod KAC 2/01/1, $1,5 \text{ l/s}$, 300 l și colectat într-un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 50,0 \text{ m}^3$ al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

Aer:

- coș de evacuare și dispersie metalic pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea motorinei, având înălțimea $H= 7,5 \text{ m}$ și $\varnothing= 1,20 \text{ m}$ la baza și $0,90 \text{ m}$ la vârf, în care este amplasat un filtru de purificare a gazelor prevăzut cu filtru de cărbune activ pentru absorbția emisiilor din gazele rezultate prin ardere, pentru instalația de incinerare tip IE 1000V2;

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

- agent frigorific freon R 404 cu care este dotată instalația frigorifică cu care sunt dotate spațiile de depozitare a deșeurilor colectate supuse incinerării;
- aparat de măsură și control cu înregistrare pe bandă de hârtie a temperaturilor indicate de termocuplele cu care sunt prevăzute camera de ardere (combustie) a deșeurilor și camera de ardere finală (postcombustie) a gazelor rezultate din arderea deșeurilor;
- amplasamentul instalației de incinerare se află în afara perimetrului sanitar cu regim sever și de restricție față de frontul de captare (F28, F29) Buzău Sud II, din administrarea SC Compania de Apă SA Buzău;
- testarea și tratarea apelor uzate tehnologice și pluviale preepurate și colectate în bazinul final înainte de evacuarea lor într-o stație de epurare;
- dezinfectarea mijloacelor de transport, spălarea și dezinfectarea containerelor (navetelor, pubelelor, etc.) utilizate pentru colectarea și transportul deșeurilor sunt realizate pe amplasament utilizând un dezinfectant biodegradabil – soluție presept;
- platformă betonată pe care este amplasat suprateran rezervorul de stocare cu capacitatea de $200,0 \text{ l}$ a combustibilului lichid - motorină;
- platformă betonată din incinta spațiului în care sunt depozitate deșeurile colectate;
- platformă betonată pe care sunt amplasate europubele în care sunt colectate deșeurile menajere și cenușa rezultată din incinerarea deșeurilor;



- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșeuri metalice, etc.);
 - platformă betonată pentru parcare mijloace de transport;
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. **Apă :** Indicatorii apelor uzate tehnologice și pluviale preepurate și colectate în vederea vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin acordul de deversare și contractului pentru preluarea apei vidanșate încheiate cu SC Compania de Apa SA Buzău ;
Indicatorii apelor uzate menajere se vor încadra în limitele stabilite prin NTPA- 002/2002.
- 3.2. **Apă subterană:**
Indicatorii de calitate ai apelor subterane (apa freatică) din zona amplasamentului se vor încadra în limitele impuse de deținătorul captărilor și conductei de aducțiune a apei potabile (SC Compania de Apă SA Buzău);
- 3.3. **Aer :**

Emisie

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

- | | |
|--|---|
| - pulberi | - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - carbon organic total (exprimat în C) | - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - acid clorhidric (HCl) (exprimat în Cl ⁻) | - 5 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - acid fluorhidric (HF) (exprimat în F ⁻) | - 1 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂) | - 300 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - oxizi de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂) | - 25 mg/Nmc ; perioada de referință 24 h |
| - monoxid de carbon | - 50 mg/Nmc; perioada de referință 24 h |
| - metale grele : | |
| mercur (Hg) | - 0,05 mg/Nmc ; perioada de referință 0,5 – 4 h |
| cadmiu (Cd) + titan (Ti) | - 0,05 mg/Nmc ; perioada de referință 0,5 – 4 h |
| - alte metale grele : | |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni +Sn+V | - 0,5 mg/Nmc ; perioada de referință 0,5 – 4 h |
| - dioxină și furani | - 0,1 mg/Nmc ; perioada de referință 6-16 h; |
| mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 11 % vol . | |
| - temperatura gazelor din camera de ardere finală - 850°C; timp de măsurare 2 secunde; | |

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

3.3. Sol :

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

3.3. Zgomote si vibratii: 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 – 2 punct de prelevare :

- 1 - coș de evacuare și dispersie la instalația de incinerare;
- indicatori : - pulberi, carbon organic total, acid clorhidric, acid fluorhidric, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, metale grele (Hg, Cd + Ti), alte metale grele (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni +Sn+V) și dioxina și furani ;
Frecvența: anual ;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

- 2 – perete intern al camerei de ardere finală (postcombustie) a gazelor rezultate din arderea deșeurilor (termocuplu tip K (Cr-Al) cu care este prevăzută camera de ardere finală) ;

- indicatori : temperatura ;

Frecvența : continuu ;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

1.2. **Apa**

- 1 punct de prelevare : bazin de colectare a apelor uzate tehnologice;

- indicatori : indicatori impuși de operatorul stației de epurare;

Frecvența : la fiecare vidanțare;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

1.3. **Apa subterană**

- 1 punct de prelevare : forajul nr. 27, sursa Zahăr;

indicatori : indicatori impuși de deținătorul captării (forajului) - SC Compania de apa SA;

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);
- diagrama monitorizării temperaturii precizate la pct. 1.1. - **raport lunar** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost realizată monitorizarea) ;

2.2. Apă

- buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.2.- **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.3. Apă subterană

- buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.3.- **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.4. Testul anual de supraveghere (verificare) a echipamentelor de monitorizare automată continuă

- **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

Calibrarea echipamentelor de monitorizare automată continuă – **raport la trei ani** ;

2.5. Deșeuri :

2.5.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;



Notă:

- 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>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - cenușă de ardere și zgură (cod 19 01 12) – 0,45 to/zi ;
 - deșeuri menajere (cod 20 03 01) – 0,5 m³/lună.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):
 - deșeuri de țesuturi animale (cod 02 01 02) – 600,00 to/an- permanent;
 - deșeuri de țesuturi animale (cod 02 02 02) – 1500,0 to/an- permanent;
 - materii care nu se pretează consumului sau procesării (cod 02 02 03) – 1035,0 to/an- permanent;
 - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor (cod 18 02 02*) – 150,0 to/an - când este cazul ;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri de țesuturi animale – 600,00 to/an – vrac și/sau saci polietilenă în containere în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de țesuturi animale – 1500,0 to/an – vrac și/sau saci polietilenă în containere în spațiu special amenajat;
 - materii care nu se pretează consumului sau procesării – 1035,0 to/an – vrac și/sau saci polietilenă în containere în spațiu special amenajat;
 - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor – 150,0 to/an – saci polietilenă în containere în spațiu special amenajat;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):---
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

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

Deșeurile colectate în vederea incinerării sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport din punct de vedere sanitar veterinar și RAR.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile menajere și 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 incinerării sunt eliminate prin incinerare în instalația de incinerare tip IE 1000V2;
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;
 - - Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de



deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite și rezultate: container de transport – 30 buc. pentru depozitarea sacilor cu deșeuri colectate;

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:

- motorină: 480,0 l/zi (fraze de risc: R 10, R 40, R 51/53, R 65, R 66);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ---- ;

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;

- depozitare: rezervorul de stocare cu capacitatea de 5000 litri și rezervorul de alimentare cu capacitatea de 200 l a combustibilului lichid – motorina amplasate supradimensionat în spații special amenajate cu platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;

- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic ;

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

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

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

Nu este cazul.

Director executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela Marin

Întocmit,
ing. Titel Peneș

15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/