



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 43 din 09.05.2018
Revizuită în data de 30.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC TERMO PREST PON SRL** cu sediul în Nehoioiu, oraș Nehoioiu, Aleea Merilor, nr. 2-4., județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 4928 din 27.03.2019; 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a **BUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu**, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC TERMO PREST PON SRL** din: loc. Nehoioiu, oraș Nehoioiu, str. Alexandru Ioan Cuza, Corp Grup Gospodăresc- C7 și Centrala Termică C8, CV-29, județul Buzău.

care prevede desfășurarea activităților, conform cod-urilor CAEN:

- 3530 - Furnizarea de abur și aer condiționat. ;
- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3821- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3331190 având CUI: 3659535, J10/970/04.10.2016 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.3869 din 14.02.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3530, 3811, 3821.

- Autorizația de mediu nr. 43/09.05.2019 și autorizația care a stat la baza emiterii acesteia:

- 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
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3331190 având CUI: 3659535, J10/970/04.10.2016 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.3869 din 14.02.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3530, 3811, 3821.
- Certificat de înregistrare mențiuni emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în data de 01.03.2018;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 1233/01.02.2018 încheiat cu Primăria orașului Nehoioiu, serviciul Public de Salubritate;



- Hotărâre privind aprobarea dării în administrare a serviciului public de alimentare cu energie termică în orașul Nehoiu către SC TERMO PREST PON SRL Nehoiu;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 841426/06.12.2012 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;

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:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211 privind regimul deșeurilor ;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
 - Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii;
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 APM Buzău, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. 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.

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

5. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor -aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

7. Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. Programul de lucru se va adapta astfel încât să se respecte orele de odihnă al locuitorilor din vecinătate. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017 și O.M.S. nr. 119/2014, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.;

7. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8. Titlul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art. 5. - (1) Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

Art. 7. - (1) În aplicarea prevederilor art. 5 și 6 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.

(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2). (2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

9. Titlul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală de 5 MW sau mai mică** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 și 3 din partea 1 a anexei nr. 2.



Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

⁽¹⁾ Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

⁽²⁾ 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

⁽³⁾ 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Art. 20. - (1) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2.

(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Motivul revizuirii: modificări legislative;

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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:

- 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 emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

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

Suprafața totală S= 350 mp în incinta Corp Gospodăresc C7 și Centrala Termică C8 din Str. Alexandru Ioan Cuza sitată în curtea interioară a Spitalului Orășenesc Nehoiu: clădire centrală termică (siloz combustibil, sală centrală termică, magazie, spații depozitare) și platforma betonată - spațiu depozitare container cu cenușă.

Utilaje, instalații: Echipamentul pentru producerea energiei termice constă din:

- cazan de apă caldă SCEAT ITALIA MTN 2000 90°/70°C cu o putere termică de 2000 kw, orizontal cu 3 cai de fum, placi tubulare și vatra din tabla de oțel carbon de grosime mare (vatra este acoperită cu ciment refractar cu un înalt procent de alumina), prevăzut cu arzător cu snec de cu instalații de insuflare aer primar secundar ;
- siloz intermediar de 10 mc, prevăzut cu un sistem de extracție și transport la arzătorul cazanului prin intermediul unor transportoare cu melc, alimentarea cazanului fiind complet automatizată: arzătorul este prevăzut cu instalații de insuflare aer primar secundar, care asigură o ardere uniformă a deșeurilor și asigură la cazan un randament de 80-85 %;
- instalație de purificare a gazelor arse evacuate, de tip Multiciclon pentru reducerea substanțială a cantității de cenușă antrenată la coșul de dispersie din caramida în forma dreptunghiulară – latura mică 2,5m – latura mare 4,0 m și o înălțime de 25 m.

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

Combustibili:

- Biocombustibil (brichete de rumeguș, tocatura din lemn, rumeguș, resturi vegetale, biomasa) - vrac - siloz - 1200 t/an
- Apă - 384 mc/an

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

3.1. Alimentarea cu apă - alimentare cu apă: – rețeaua orășenească

- consum mediu: - în scop tehnologic (apă de adaos) – 360 mc/an
- în scop potabil-menajer – 24 mc/an ;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajer racord la rețeaua de canalizare orășenească;

3.3 Energia electrică : este asigurată prin bransament la rețeaua orășenească existentă ;

3.4. Energie termică:-centrală termică combustibil utilizat:- lemn, deșeurile de lemn și resturi vegetale;

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

- aprovizionare cu brichete de rumeguș; colectare deșeurile lemnoase și resturi vegetale; depozitare
- producerea și furnizarea de agent termic necesar încălzirii orașului Nehoiu

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse obținute:

- energie termică – 4160 Gcal/an

destinație: consumatorii orașului Nehoiu

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică dotată cu cazan de apă caldă SCEAT ITALIA MTN 2000 90°/70°C cu o putere termică de 2000 kw.

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

8. Programul de funcționare: - 18/24 ore/zi; 6/7 zile/săptămână; 300/365 zile/an



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:**

- **Apa:**- canalizare interioară – evacuare ape uzate menajere până în rețeaua de canalizare orășenească;
- **Aer:** - instalație de purificare a gazelor arse evacuate de la centrala termică, de tip Multiclon, care are un randament de separare de 80-85% și coș de dispersie din caramida în forma dreptunghiulară – latura mică 2,5m – latura mare 4,0 m și o înălțime de 25 m.
- **Zgomote și vibrații:**-utilajele acționate electric amplasate în pardoseala betonată și închise;

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

- spațiu amenajat – colectare selectivă a deșeurilor generate.
- spațiu amenajat – depozitare substanțe periculoase ;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apa : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate într-o stație de epurare prin vidanjarie, nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

3.2. Aer : emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice până la data de 31.12.2029 se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale 100 mg /Nm³ ;
- VLE CO 250 mg /Nm³;
- VLE Sox 2000 mg /Nm³ ;
- VLE Nox 500 mg /Nm³ ;
- VLE substanțe organice (exprimate în carbon total) 50 mg/Nm³ ;

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

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

Începând cu data de 01.01.2030 emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limita admise prevăzute în art. 19(2) al Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală de 5 MW sau mai mică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

(2) 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – STAS nr. 12574 /1987

3.3. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR10009/2017 și STAS STAS 12025/2/81-pentru vibrații.



III. Monitorizarea mediului

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

-Factor de mediu: Aer

- indicatorii: pulberi, SO_x, NO_x, CO, C total
- punct de prelevare:- coșul de evacuare a gazelor de ardere de la centrala termică
- frecvența de determinare: – anual

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

2.1. Deșeuri : Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., 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.);

2.2. – Buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1- raport , până la sfârșitul lunii februarie a fiecărui an;

2.4.- Buletin de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

2.5.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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.

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,6 mc/ lună;
- cenușă - cod 10 01 03 - 12 t/an;

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

-rumeguș, tocătură de lemn, resturi vegetale, biomasa – 1200 t /an - funcție de posibilitățile beneficiarilor;

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,6 mc/ lună- pubelă plastic spațiu special amenajat;
- cenușă - cod 10 01 03 - 17,1 t/an - container metalic spațiu special amenajat;
- rumeguș - cod 03 01 05 - 1050 t/an - siloz ;
- tocatura de lemn - cod 0301 99 - 50 t/an – siloz;

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

-rumeguș, tocatura de lemn, resturi vegetale - 1200 t/an - valorificare energetica în centrala termică proprie

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

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

Transportul deșeurilor lemnoase (rumeguș, tocătură de lemn, resturi vegetale) de la furnizori la silozul societății, se va realiza cu mijloace de transport corespunzătoare, acoperite, în vederea evitării împrăștierii lor.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

Uleiul uzat industrial va fi eliminat sau valorificat energetic, prin societăți autorizate, pe baza de contract.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producatorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIU

