



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Nr. 171 din 01.08.2014**

**Revizuită în data de 03.07.2019**

Ca urmare a cererii de adresată de **REGIA AUTONOMĂ MUNICIPALĂ RAM RA**, cu sediul în municipiul Buzău, str. Unirii, Bl. 13AB, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 7739/ 23.05.2019;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, 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 **OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **REGIA AUTONOMĂ MUNICIPALĂ RAM RA – Centrala termică nr. 3 Buzău**

**din:** municipiului Buzău, cartier Micro 14, bloc 19, jud Buzău

**care prevede:**- desfășurarea activității, conform codului CAEN:

- 3530 – Furnizare de abur și aer condiționat;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 4458 din 19.02.2014 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 3530.
- Contract de vânzare –cumpărare gaze naturale nr. 3005414671/1/2018 încheiat cu SC ENGIE ROMANIA SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30997 din data 30.01.2008 încheiat cu SC Compania de Apă SA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 168/19.07.2018 încheiat cu SC MSD CPM SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici nr. 11187702-1 din 03.12.2018 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA –AFEE Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. 351/26.03.2008 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- **Autorizația de mediu nr. 171/01.08.2014 și documentații 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 având CUI: 6303828, J10/1003/18.10.1994 emis de ORC Buzău;



- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 4458 din 19.02.2014 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 3530.
- Contract nr. 43/14.11.2011 încheiat cu SC MSD COM SRL privind vânzarea- cumpărarea deșeurilor metalice(feroase și neferoase), nemetalice(hârtie, carton), acumulatorilor auto uzați, deșeurilor de echipamente electrice și electronice(DEEE-uri), deșeuri cauciuc;
- Contract cadru pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii non casnici nr. 1074/01.10.2009 încheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 30997/ 30.01.2008 încheiat cu SC Compania de Apă Sa Buzău ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. 351/26.03.2008 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili nr. 1187702 din 01.10.2013 încheiat cu SC Electrica Frunizare SA –AFEE Buzău
- Autorizația de mediu nr. 164/20.05.2009 emisă de APM Buzău;
- Evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2013;
- Raport de încercare nr. M-CH 674/2014 elaborat de SC EUROENVIROTECH SRL Ploiești;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite;

**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);
- SR 10009/2017– Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambint;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de 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;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;





- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin MS nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu completările și modificările ulterioare;

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. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. 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. 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 incediu. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

7. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

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

9. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în activitate ( în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

**10. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.**

11. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de



analiză pentru nivelul de zgomot ( punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMP.

**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.**

**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 a Centralei Termice nr.3, Carier Micro 14 este de 566 mp și suprafața incintă centrală este de 509 mp.

Capacitatea termică a C.T.3 este :

$$Q_{CT} = 10,5 \text{ ( Gcal/h ) ;}$$

$$Q_{inc.} = 7,97 \text{ ( Gcal/h )}$$

$$Q_{acc} = 2,53 \text{ ( Gcal/h )}$$

#### Dotări specifice

**Instalație de preparare a agentului termic** compusă din :

- 1 cazan de oțel ce funcționează cu combustibil gazos, tip Pyronox LR -2175 Ignis, de putere 2,174 MW, echipat cu arzător tip EK 5280 G-RU ;

- 2 cazane de oțel ce funcționează cu combustibil gazos, tip Pyronox LD - 6000, de putere 6 MW, echipate cu arzătoare tip EK 7800 G-RU pentru producere apă caldă menajeră și agent termic pentru încălzire – debit total maxim al cazanelor  $Q=1070 \text{ Nm}^3/\text{h}$ ; 4 electropompe pentru circulația agentului termic tip LP 100-160 cu debitul  $Q= 100 \text{ mc/h}$  ;

- 4 electropompe pentru circulația agentului termic pentru încălzire montate pe retur și pe conducta de recirculare cu vana de amestec cu trei cai, tip LP 100-160 cu debitul  $Q=100 \text{ mc/h}$ ;

- 3 pompe de recirculare pe cazan tip Grundfoss: CML 125-165-2,2mc/h (1 buc) cu debitul 150 mc/h și CML 150-216-7,5 cu debitul  $Q= 200 \text{ mc/h}$  (2 buc);

- 2 electropompe pentru asigurarea apei de adaos tip Multi V407T/2 cu debitul  $Q=5 \text{ mc/h}$ ;

- o stație de dedurizare pentru apa de adaos, tip Nobel AS 450/V Duplex cu debitul  $Q = 4,1 \text{ mc/h}$ , racordată la două vase de acumulare deschise tip RMP cu capacitatea  $V= 5000 \text{ l}$  fiecare;

- 2 vase tampon, componente ale grupului de cogenerare nefuncțional;

**Instalație de preparare a apei calde de consum (ACC)** compusă din: 47 module de preparare și distribuție apă caldă de consum prin schimbătoare în plăci amplasate în substațiile de la blocuri de locuințe beneficiare ale apei calde de consum.

**Instalația de ardere** compusă din: arzător monobloc tot-putin-nimic, , tip EK 5280 G-RU, cu o putere  $P_c=2,174 \text{ MW}$  cu panou de control și supape de siguranță sau arzător tip EK 7800 G-RU cu o putere  $P_c=6 \text{ MW}$ ; 2 robineti sferici de închidere: unul de siguranță și unul de manevră; filtru gaze; reductor de presiune; supapa de blocare; manometru.

Alimentarea cu gaze a cazanelor se realizează prin intermediul unei instalații de utilizare gaze, care este racordată la stația de reglare – măsurare gaze. În centrala termică au fost prevăzute prize de aer tip jaluzele pentru admiterea aerului necesar arderii, în limitele de debit:  $Q_{min} = 20 \text{ Nm}^3/\text{h}$ ;  $Q_{max} = 400 \text{ Nm}^3/\text{h}$ .

Pe circuitul de alimentare al cazanelor din centrala termică înainte de intrarea în clădire a fost prevăzut un robinet de incendiu.

**Instalație de evacuare a gazelor de ardere** alcătuită din : canale de fum metalice și 4 coșuri de fum , cu înălțimea  $H= 25 \text{ m}$  și diametrul  $D = 700 \text{ mm}$ , fiecare;

**Alte echipamente** : dispozitive, aparatură de măsură și control pentru măsurarea debitelor, presiunilor, echipamente de automatizare, dotări pt situații de urgență, scule și echipamente de lucru, paratrasnet, etc.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** apă adaos și apă rece pentru prepararea ACC– 30264 mc/an; gaze naturale – 1232113 mc/an, sare (capsule) pentru dedurizarea apei – 2000 kg/an, piese de schimb – pentru reparațiile ce se efectuează la instalațiile din dotare, acetilenă – 6 kg/an (tuburi metalice) și oxigen (tuburi metalice) – 16 mc/an.



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

- 3.1. Alimentarea cu apă** în scop potabil-menajer și tehnologic (producere agent termic și apă caldă menajeră) se realizează prin branșament la rețeaua municipală ;
- 3.2. Evacuarea apelor uzate:** branșament la rețeaua municipală de canalizare;
- 3.3. Energia electrică:** - branșament la rețeaua SDFEE Buzău;
- 3.4. Energia termică:** - centrala termică

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** producere energie termică în cazane de oțel automatizate; circulația agentului termic se realizează în circuit închis; prepararea apei calde menajere se realizează în schimbătoare de căldură din plăci prevăzute cu robinet de amestec și pompă de circulație agent primar pe fiecare schimbător; furnizare agent termic pentru încălzire și apă caldă menajeră către persoane fizice și persoane juridice.

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:** - energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum = 8980,23 Gcal/an;

*Destinație:* persoane fizice și persoane juridice.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică care funcționează cu combustibil gazos- gaze naturale, compusă dintr-un cazan de oțel, tip Pyronox LR -2175 Ygnis, de putere 2,174 MW, echipat cu arzător tip EK 5280 G-RU și 2 cazane de oțel, tip LD - 6000, de putere 6 MW, echipate cu arzătoare tip EK 7800 G-RU, canale de fum metalice racordate la 4 coșuri de fum pentru evacuare noxe cu înălțimea de H=25 m și D = 700 mm, fiecare; ; consum gaze naturale: 1232113 mc/an.

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

**8. Programul de functionare:** 24 h/zi; 7 zile /săptămână; 365 zile/an

## 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):**

**Aer:** - canale de fum metalice racordate la 4 coșuri de fum pentru evacuare noxe cu înălțimea de H=25 m și D = 700 mm, fiecare;

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

**Sol:** - platformă betonată pentru depozitarea recipientului pentru deșeuri menajere;  
- spațiu special amenajat, betonat, pentru amplasarea recipientelor cu oxigen și acetilenă

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

**Apa:** Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002 modificată prin HG 352/2005.

**Aer:** - La emisie, noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la centrala termică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

$$\text{VLE pulberi} \leq 5 \text{ mg/ Nm}^3$$

$$\text{VLE CO} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE SO}_x \leq 35 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE NO}_x \leq 350 \text{ mg/Nm}^3$$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%  
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.





**Zgomote și vibrații:** - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 45 dB(A).

### III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Aer : - indicatori : - CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și pulberi;  
- punct de prelevare : coș de evacuare gaze arse aferent centralei termice  
Frecvența : - anual

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

2.1. Buletine de analiza pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- raport anual (până la sfârșitul lunii februarie a fiecărui an);

2.2. 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.;

2.3. - buletine de analiza zgomot în cazul unor sesizări sau reclamații;

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

**La solicitarea APM Buzău se vor prezenta 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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 250 kg/an;
- deșeuri metalice - cod 17 04 05 – 200 kg/an;

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 250 kg/an - container;
- deșeuri metalice - cod 17 04 05 – 200 kg/an – recipient metalic

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

- deșeuri metalice -cod 17 04 05 – 200 kg/an - societăți autorizate pentru valorificare

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul 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.

**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.





**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.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane 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:**

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

- folosite:

- oxigen comprimat - fraze de pericol : H270; H 280– 16 mc/an ;
- acetilena dizolvată- - fraze de pericol : H220; H 280– 6 kg/an.

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare** : – **ambalajul original al producătorului -recipienti metalici (tuburi);**
- **transport** : auto securizat, cu însoțitor instruit;
- **depozitare** : spațiu special amenajat (platformă betonată, împrejmuț, securizat);
- **folosire/comercializare** : folosire - la lucrările de întreținere și reparații instalații proprii.

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- recipienti metalici (tuburi)- se refolosesc, returnându-se producătorului.

**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 al protecției mediului, protecției muncii și PSI ;
- respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

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

p. Director Executiv  
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Elena BADIÎ

*Elena Badii*

Întocmit,  
ing. Elena BADIÎ

*Elena Badii*

