



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 11 din 14.01.2013

Revizuită la data de 07.04.2016

Revizuită la data de 21.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 15 Topliceni , cu sediul în municipiul Buzău, strada Unirii, bloc 8 FGH, județul Buzău, înregistrată la nr. 4673/13.03.2019

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 OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 15 Topliceni

din : satele Poșta, Răducești și Topliceni, comuna Topliceni, județul Buzău care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- *cod CAEN- 3600 Captarea, tratarea si distributia apei;*

**Documentatia contine:**

- fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar;
- fișă tehnică de securitate pentru clor gazos, permanganat de potasiu;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 46 din 12.04.2018, emisa de SGA Vrancea;
- Autorizația de mediu nr.11 din 14.01.2013 revizuită la data 07.04.2016, emisă de APM Buzău ;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de furnizarea a energiei electrice la clienții noncasnici ai furnizorilor de ultimă instanță nr.20496577-1/01.01.2019 încheiat între SC Electrica Furnizare SA și SC COMPANIA DE APĂ SA ;



**SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 15 TOPLICENI**

**Autorizația de mediu nr. 11 din 14.01.2013**

**Revizuită la data de 07.04.2016 Revizuită la data de 21.05.2019**

- Raport de încercare pentru potabilitatea apei nr.158 din 21.02.2019, efectuat de Laborator de Analize apă potabilă SC Compania de Apă SA
  - Hotărârea nr.21 din 24.06.2011 cu privind delegarea gestiunii serviciului de apă către SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău,eliberată de Consiliul Local al Comunei Topliceni;
  - Autorizația sanitară de funcționare nr.74 din 20.04.2016, emisă de DSP Buzău ;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 11 din 14.01.2013 revizuită la data 07.04.2016 și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizatii de mediu revizuită:**
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 173din 07.07.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret;
  - Tabel cu monitorizarea de control a calității apei potabile la ieșirea din stația de tratare Topliceni- anul 2012;
  - Tabel cu monitorizarea de control a calității apei potabile la consumator și numărul de probe prelevate anual Toplicenii – anul 2012;
  - Hotărârea nr.21 din 24.06.2011 cu privind delegarea gestiunii serviciului de apă către SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău,eliberată de Consiliul Local al Comunei Topliceni;
  - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 182 din 01.08.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret;
  - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
  - Certificat de Înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007 emis de ORC Buzău;
  - Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600, eliberat de ORC Buzău;
  - Proces verbal de predare – preluare nr.3686 încheiat în data de 04.07.2011 între Consiliul Local al comunei Topliceni și SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău pentru aprobarea delegării serviciului de alimentare cu apă a localității către SC Compania de Apă SA Buzău;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.1448 din 02.06.2011 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA însoțit de Act adițional nr.1/2013;
  - Buletin de analiză a apei potabile nr. 81 din 06.03.2012, elaborat de SC Compania de Apă SA;
  - Autorizație sanitară de funcționare nr. 171/07.11.2011, emisă de DSP Buzău.
  - Autorizația de mediu nr.11 din 14.01.2013, emisă de APM Buzău ;
  - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
  - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizatiei de mediu;

**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 DESFASURA 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 cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - O.U.G. nr.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
  - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;



- Hotarare nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
- Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (Normativ NTPA 002/2002 și NTPA 001/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu 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 cu completările și modificările ulterioare ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- 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;
- 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 condițiilor impuse prin autorizațiile emise de celelalte instituții de avizare anexate documentației tehnice de autorizare;

3. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;



SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 15 TOPLICENI

Autorizația de mediu nr. 11 din 14.01.2013

Revizuită la data de 07.04.2016 Revizuită la data de 21.05.2019

4. Intretinerea permanenta a zonei de protectie sanitara cu regim sever si de restrictie si verificarea respectarii conditiilor legale in aceste zone si in celelalte zone de protectie sanitara cu luarea masurilor legale pentru respectarea acestora atunci cand se impune acest lucru;
5. Clorinarea apei cu clor gazos și clorură de var, conform regulamentului de intretinere exploatare, instructiunilor autoritatii locale de sanatate publica si instructiunilor emise de producator (pentru manipularea si utilizarea clorului lichid la statia de tratare a apei);
6. Manipularea si utilizarea substantelor chimice periculoase in cadrul statiei de tratare a apei se va face conform instructiunilor existente in acest domeniu si autorizatiile de depozitare, utilizare a acestor substante.
7. Intretinerea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune inmagazinare si distributie in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa si protectiei sanatatii populatiei;
8. Consumatorii individuali care isi vor amenaja instalatii individuale de alimentare cu apa si evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare si vidanjare periodica a apelor uzate de catre firme autorizate in acest sens in conformitate cu legislatia in vigoare cu avizele necesare si prin grija titularului sistemului de alimentare cu apa;
9. Depozitarea deșeurilor colectate si generate se va efectua numai in spatiile special destinate si amenajate cu respectarea legislatiei specifice in domeniu;
10. Pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incintele sistemului si in spatiile limitrofe;
11. Intretinerea si dezvoltarea spatiilor verzi si a unor perdele de protectie vegetala adecvata zonei, in incinta si perimetral acesteia;
12. La modificarea, dezafectarea instalatiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obtinerea acordului de mediu;
13. Orice forma de accident si/sau situatie speciala (defectiune sau avarie aparuta in functionare, evenimente rutiere etc.), care pot pune in pericol, in mod direct sau indirect, factorii de mediu si/sau sanatatea populatiei, va fi comunicata operativ la APM Buzau;
14. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
15. Refacerea terenurilor, spațiilor verzi, trotuarelor sau carosabilului în cazul lucrărilor de reparații după spargerile de conducte și intervenția în timp scurt, pentru evitarea poluării solului și subsolului.
16. **Titularul este obligat să respecte prevederile Autorizației sanitare de funcționare emisă de DSP Buzău.**
17. **Titularul autorizației de mediu are obligația respectării prevederilor autorizației de gospodărire a apelor emisă de SGA Vrancea.**
18. **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.**
19. Substanțele, mărfurile periculoase se vor transporta, manipula, depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu asigurarea condițiilor de protecția mediului. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele cu date de securitate și fișele de siguranță.
20. Titularul este obligat să solicite revizuirea autorizației de mediu după reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor .

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2<sup>4</sup> 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.



**SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 15 TOPLICENI**

**Autorizația de mediu nr. 11 din 14.01.2013**

**Revizuită la data de 07.04.2016 Revizuită la data de 21.05.2019**

**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 inaintea 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 emitere a autorizației de mediu);
- In 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 autorizata :**

**1. Dotari (cladiri, instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :**

**Surse** : alimentarea cu apă se face din 2 puțuri forate, amplasate pe malul drept al râului Râmnicu Sărat, la o distanță de 128 m unul față de celălalt și care prezintă următoarele caracteristici fiecare:  $H=89,5$  m,  $Q_{exp}=2$  l/s,  $N_{hs}=44,8$  m,  $N_{hd}=49$  m și diametrul coloanei de foraj de 273 mm; forajele sunt echipate cu electropompe submersibile tip Grundfos cu un debit de 7 mc/h.

**Instalații de tratare** - tratarea apei se face cu o instalație de clorinare cu capacitatea de 0,1 – 0,3 kgCl<sub>2</sub>/h, prevăzută cu instalație de pompare proprie pentru asigurarea presiunii de serviciu de 4bar; clorinarea apei se face cu clor gazos, prin injectarea amestecului în conducta de aducțiune înainte de intrarea în rezervorul de înmagazinare;

- pentru îndepărtarea fierului din puțurile forate de apă P 1 și P2 se realizează oxidarea apei brute prin injecție de aer comprimat cu ajutorul instalației de deferizare

- pentru îndepărtarea manganului se utilizează soluție de permanganat de potasiu injecția cu reactiv se realizează printr-o pompă dozatoare după trecerea prin turnul de oxidare

- 2 filtre de apă cu cărbune activ

- 2 filtre de apă cu nisip cuarțos

- recipienți (butelii metalice) pentru Clor gazos;

**Instalații de aducțiune și înmagazinare:**

- aducțiunea apei de la fiecare foraje la rezervorul de înmagazinare amplasat în localitatea Topliceni se face prin conduct din PEID cu Dn =90 mm și L=150 m și care se unesc într-o conductă comună din PEID cu Dn=110 mm și L=315 m;

- înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor suprateran realizat din panouri metalice cu capacitatea de înmagazinare V= 300 mc, situat în localitatea Topliceni;

**Rețeaua de distribuție a apei potabile:**

-distribuția apei se face prin rețea ramificată de conducte din PEID Pn 6 bar cu L totală=18,456 km (care include și localitatea Răducești);

- rețeaua de distribuție este prevăzută cu 83 hidranți de incendiu, 60 cișmele stradale de tip automat și cămine de vane.

Alimentarea cu apă a consumatorilor se realizează prin branșament contorizat la rețeaua stradală

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

- apă brută captată -  $Q_{med zi}=138,6$  mc /zi;

- clor gazos – cca.100 kg/ an;

- permanganat de potasiu – cca.4 kg/an

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil: - rețeaua proprie de apă potabilă a SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău - Centrul Operațional nr.15 Topliceni;

- Evacuarea apelor uzate: comuna Topliceni nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la instituțiile publice, persoane fizice și agenți economici sunt colectate în bazine betonate vidanjabile individuale;

- Energie termică: încălzirea spațiului administrativ al Centrului Operațional nr.15 Topliceni se face cu o centrală termică cu funcționare pe combustibil solid;

- Energie electrică: branșament la rețeaua SDEE Buzău;



## SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 15 TOPLICENI

Autorizația de mediu nr. 11 din 14.01.2013

Revizuită la data de 07.04.2016 Revizuită la data de 21.05.2019

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: -

- Captare apă brută din sursa de apă ;
- Aducțiunea apei de la surse la stația de tratare ;
- Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor suprateran realizat din panouri metalice, cu capacitatea de înmagazinare  $V=300$  mc situat în localitatea Topliceni;
- Tratarea apei captate cu clor gazos și permanganat de potasiu ;
- Distribuția apei gravitațional către consumatori;
- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
- Întreținerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de înmagazinare ;
- Intervenții pentru reparații, după caz;
- Verificare stare perimetru de protecție sanitară a sursei și a construcțiilor aferente sistemului și luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru

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

- produse obținute: apă potabilă –  $V_{med}=138,6$  mc /zi;
- destinație: alimentarea cu apă a persoanelor fizice și juridice, a instituțiilor publice din satele Poșta și Topliceni, inclusiv localitatea Răducești, comuna Topliceni, județul Buzău;

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu $P_c=24$ kw/h și funcționare pe combustibil solid, prevăzută cu coș (din cărămidă) de evacuare și dispersie emisii gaze arse, având $H=1$ m.

7. Alte date specifice activității: ----

8. Programul de funcționare 24 ore/zi, 365 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

#### 1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

Apă:- comuna Topliceni nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la instituțiile publice, persoane fizice și agenți economici sunt colectate în bazine betonate vidanjabile individuale;

Aer: coș (din cărămidă) de evacuare și dispersie emisii rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică, având  $H=1$  m

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

- delimitare perimetre de protecție sanitară la instalațiile de captare a apei, la stația de tratare apă și la rezervorul de înmagazinare apă.
- spațiu verde în interiorul perimetrelor de protecție sanitară la toate construcțiile sistemului ;

#### 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.Sol : Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

3.2.Aer : Emisie: - emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale  $\leq 100$  mg /Nm<sup>3</sup> ;
- VLE CO  $\leq 250$  mg /Nm<sup>3</sup>;
- VLE Sox  $\leq 2000$  mg /Nm<sup>3</sup> ;
- VLE Nox  $\leq 500$  mg /Nm<sup>3</sup> ;
- VLE substante organice ( exprimate in carbon total)  $\leq 50$  mg/Nm<sup>3</sup> ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551





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.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

**3.3.Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86.

### III. Monitorizarea mediului

**1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: ----**

**2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:**

2.1. 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 nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor. - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

### IV.Modul de gospodarire a deșeurilor si a ambalajelor

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - cca.10 kg/lună;

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - cca.10 kg/lună – pubelă;

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

**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 prin intermediul serviciului de salubritate autorizat;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.



**SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 15 TOPLICENI**

**Autorizația de mediu nr. 11 din 14.01.2013**

**Revizuită la data de 07.04.2016 Revizuită la data de 21.05.2019**

Producatorii si detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta Deciziei Comisie 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**

- clor gazos – cca.100 kg/an- fraze de risc- R 23, R36/37/38, R 50

- permanganate de potasiu – cca.4 kg/an- fraze de risc – R 8, R 22, R 50/53

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare : recipiente metalici ;

- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfuri periculoase;

- depozitare : în spațiu special amenajat la stația de tratare ;

- folosire/comercializare : folosire - pentru tratarea apei potabile.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** - recipiente metalici - se reîncarcă

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

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;

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

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

- fișe de evidență pentru substanțele periculoase (utilizate ca materii auxiliare);

- se va ține evidența strictă a cantităților folosite de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

**Director Executiv,**  
ing. Gabriela MUNTEANU



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
biolog Mirela MARIN

*M. Marin*

**Întocmit,**  
geograf Mădălina, Elena ION

*M. Ion*

