



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 146 din 17 .09.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. Buzău, cu sediul în mun. Buzău, str. Spiru Haret , nr. 6, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 7851 din 05.06.2020, în urma analizei documentelor transmise, a verificării amplasamentului , în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. Buzău – Rm. Sărat, județul Buzău (Gospodăria de apă Voetin)
din: sursa de apă Voetin;
care prevede desfășurarea activității de captare, tratare și distribuție apă, conform cod CAEN:

3600 – captarea , tratarea și distribuția apei;

Documentația conține:

- 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;
- Hotărârea Consiliului Local al municipiului Rm. Sărat, privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și canalizare către S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. Buzău;
- Hotărârea Consiliului Local al orașului Nehoiu privind modificarea și completarea contractului de delegare a serviciului public de apă- canal la SC Compania de Apă SA;
- Proces-verbal de predare-preluare nr.4792 din 01.04.2009 încheiat între Consiliul Local al municipiului Rm. Sărat și S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3986325 având CUI: 22987337, J10/1610/27.12.2007 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. 12627 din 15.06.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600;



- Autorizația de gospodărire a Apelor nr. 37/01.03.2018, emisă de ANAR ABA Siret;
- Autorizația de mediu nr. 144/28.06.2010;
- Raport de încercare nr. 743 din 15.05.2020, emis de către S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. Buzău;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 5150 din 10.10.2018, emisa de către D.S.P. Buzău;
- Contract nr. 3853 din 10.01.2019, de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici încheiat între RER SUD S.A. și S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. Buzău;
- Contract nr. CAB 54/06.03.2019, de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici, încheiat între S.C.TINMAR ENERGY S.A. și S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. Buzău;
- Fișă cu date de securitate pentru clor (gaz lichefiat);
- Fișă cu date de securitate pentru clorura de var;

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 cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâre 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);
- STAS SR ISO 10009/2017 – Acustica .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 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările 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 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



Handwritten signature in blue ink.

- periculoase;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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 1994/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 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. 15/2009;
2. Orice formă de accident și/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;
 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;
 4. Întreținerea permanentă a zonei de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone și în celelalte zone de protecție sanitară cu luarea măsurilor legale pentru respectarea acestora atunci când se impune acest lucru;
 5. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de ANAR- Administrația Bazinală de Apă Siret. La obținerea noii autorizații de gospodărire a apelor titularul va depune la APM Buzău o copie a acesteia;
 6. Clorinarea apei cu soluție de hipoclorit de calciu, conform regulamentului de întreținere exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător (pentru manipularea și utilizarea acestuia la stația de tratare a apei);
 7. Manipularea și utilizarea substanțelor chimice periculoase în cadrul stației de tratare a apei se va face conform instrucțiunilor existente în acest domeniu și autorizațiile de depozitare, utilizare a acestor substanțe ;
 8. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
 9. Consumatorii individuali care își vor amenaja instalații individuale de alimentare cu apă și evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare și vidanjare periodică a apelor uzate de către firme autorizate în acest sens în conformitate cu legislația în vigoare cu avizele necesare și prin grija titularului sistemului de alimentare cu apă;
 10. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.
 11. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta și perimetral acesteia;
 12. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;
 13. În vederea desfășurării activității specifice serviciului de alimentare cu apă, titularul va reînnoi licența de operator al serviciului public de alimentare cu apă în condițiile legislației în vigoare (la expirarea valabilității). La obținerea Licenței emisa de ANRSC, titularul va depune o copie a acesteia la APM Buzău.



14. 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.

15. 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.

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

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

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:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu , iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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);



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

- Sursa de alimentare cu apă brută: Frontul de captare Voetin este amplasat în partea de nord a orașului Rm. Sărat, în zona Voetin – Coțatcu, alimentând consumatorii amplasați pe malul stâng al râului Râmnicu Sărat. Frontul de exploatare cuprinde 20 puțuri forate, din care 19 active și 1 nefuncțional.

Volume și debite de apă autorizate:

- Q_s zi max. = 12096 mc/zi; (140 l/s); Van max = 4415 mii mc;
- Q_s zi med. = 8467 mc/zi; (98 l/s); Van med = 3090 mii mc;
- Q_s zi min. = 5443 mc/zi; (63 l/s); Van min = 1987 mii mc;

Funcționarea este permanentă – 12 luni/an (365 zile/an), 24 ore/zi.

- Instalații de captare:

Captarea apei din puțuri se face cu pompe submersibile

- 16 pompe tip GR SP (17-8, 17-10, 60-11,46-9,46-13, 30-11, 30-12) cu caracteristicile:
 $Q_p = 14 \div 51$ mc/h; $H_p = 85 \div 113,5$ mCA și $P_{mot.} = 5,5 \div 22$ Kw;
- 1 pompa SAER SP 201-X7 cu : $Q = 35$ mc/h; $H_p = 85$ mCA, $P_{mot} = 18$ Kw;
- 2 pompe DK P 200-15 și 300-12 cu : $Q = 42$ și 45 mc/h; $H_p = 87$ și 95 mCA , $P_{mot} = 22$ Kw;

- Instalații de tratare :

Sursa Voetin este amplasată în gospodăria de apă Voetin și este dotată cu o stație de clorinare tip ADVANCE cu un dozaj de 0,6 mg clor/l apă. Tratarea apei se face cu clor gazos;

Folosirea apei în scop potabil se va face numai cu avizul Direcției de Sănătate Publică Buzău.

- Instalații de aducțiune și înmagazinare :

Reteaua de refulare care conduce apa din cele 19 foraje active ale sursei Voetin, către stația de tratare apă, are o lungime totală de $L = 8220$ m și diametre cuprinse între $D_n = 100 \div 400$ mm. Apa este înmagazinată în 2 rezervoare din beton armat, semiîngropate, cu capacitatea de $V_1 = V_2 = 300$ mc/fiecare.

Din rezervoarele V_1 și V_2 Voetin, apa tratată cu clor gazos este repompată către gospodăria de apă Podgoria, formată din 5 rezervoare: $V_3, V_4, V_5, V_6, V_7 = 2500$ mc/fiecare ($V_t = 12500$ mc), prin 2 conducte magistrale de $D_n = 400$ mm pe o lungime de $L_1 = 6200$ m și $D_n = 600$ mm pe o lungime de $L_2 = 5800$ m.

Reteaua de aducțiune, de la frontal de captare Voetin - la gospodăria de apă Podgoria este executată din OL și are o lungime totală de $L_t = 20220$ m. Din gospodăria de apă Podgoria, apa potabilă este pompată spre orașul Rm. Sărat.

Inmagazinarea apei se realizează în 7 rezervoare din beton armat, semiîngropate:

- gospodăria de apă Voetin, cuprinde 2 foraje V_1 și V_2

- Rețeaua de distribuție a apei potabile :

Stația de pompare apă Voetin este situată în gospodăria de apă Voetin și repompează apa tratată din cele 2 rezervoare. Este compusă din 6 electropompe, multicelulare orizontale de suprafață, cu următoarele caracteristici: $Q = 200$ mc, $H_p = 46$ mCA, $P_{mot} = 37$ kw.

Rețeaua de distribuție a apei potabile în Rm. Sărat are o lungime de ~110 km.



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

- apă brută captată :

- 8467 mc/zi (volum med. zi);
- 3090 mii mc/an ;

- Clor gazos- butelii metalice de 50 kg – spațiu special amenajat- cantitate variabilă;

- Clorura de var – saci - spațiu special amenajat - cca.10 kg/an în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică;

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil: - branșament la rețeaua de distribuție proprie – Q anual cca. 10 mc;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere : rețeaua de canalizare a orașului;

3.3 Energia termică: - încălzirea spațiilor pe timp răcoros se realizează electric;

3.4. Energie electrică : - branșament la rețeaua SDEE Buzău;

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

- Captare apa din sursele subterane si pomparea apei in rezervoarele de inmagazinare;
- Tratarea apei cu clor gazos in statia de clorare ;
- Distributia apei gravitational si exploatarea si intretinerea sistemului conform regulamentului de intretinere exploatare ;
- Tinere evidenta cantitati de apa captata si distribuita ;
- Interventii pentru reparatii dupa caz;
- Verificare stare perimetru de protectie sanitara a sursei si a constructiilor aferente sistemului si luare de masuri legale atunci cand se impune acest lucru ;
- Urmarire calitate apa potabila.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse obținute:* apă potabilă – 8467 mc/zi (volum mediu/zi);

- *destinație:* consumatori amplasați pe malul stâng al râului Râmnicu Sărat.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----

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

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

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

-delimitare perimetru de protectie sanitara la forajul de alimentare cu apa, la gospodaria de apa si la caminul de rupere a presiunii;

-spatiu verde in interiorul perimetrului de protectie sanitara la toate constructiile 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 Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

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



III. Monitorizarea mediului

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

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

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 gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deseuri menajere - cod 20 03 01 - 10 kg/lună ;

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

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

- deseuri menajere - 10 kg/lună – pubele închise ;

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 într-un depozit conform.

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 Deciziei 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; evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani;

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 – cantitate variabilă - fraze de pericol : H270, H280, H315, H319, H331, H335, H400, H410 ;



SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău Autorizația de Mediu nr. 146 /17.09.2020

- clorura de var – cca.10 kg/an - fraze de pericol : H272, H302, H314, H319, H400, EUH031, EUH206 ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipienți metalici,
- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens ;
- depozitare : în spațiu special destinat, la stația de tratare ;
- folosire/comercializare : folosire –agent de tratare a apei potabile.

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

- recipienții metalici - se refolosesc, returnându-se producătorului

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 poluare accidentale;
- personal instruit din punct de vedere al protecției muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

**Director Executiv,
Florin DIACONU**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,
Mirela MARIN**

Întocmit

Dorina-Desdemona-Tamara DRĂGHICI

