



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 10 din 14.01.2013

Revizuită la data de 24.04.2016

Revizuită la data de 21.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 13 Valea Râmnicului**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Unirii, bloc 8 FGH, județul Buzău, înregistrată la nr. 2978/22.02.2019

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 13 Valea Râmnicului**

din : satele Oreavu, Valea Râmnicului și Rubla, comuna Valea Râmnicului, județul Buzău care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Documentatia contine:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- fișă tehnică de securitate pentru hipoclorit de sodiu, permanganat de potasiu;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 47 din 12.04.2018, emisă de SGA Vrancea;
- Autorizația de mediu nr.10 din 14.01.2013 revizuită la data 26.04.2016, 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 13 Valea Râmnicului
Autorizația de mediu nr. 10 din 14.01.2013
Revizuită la data de 26.04.2016 Revizuită la data de 21.05.2019

- Hotărârea nr.27 din 26.05.2011 cu privind delegarea gestiunii serviciului de apă către SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău, eliberată de Consiliul Local al Comunei Valea Râmnicului;
- Autorizația sanitară de funcționare nr.5364 din 19.10.2018, emisă de DSP Buzău ;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 10 din 14.01.2013 revizuită la data 26.04.2016 și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizatii de mediu revizuită:**
- Fișa de securitate pentru Hipoclorit de Sodiu necesară la tratarea apei;
- Tabel cu monitorizarea de control a calității apei potabile la ieșirea din stația de tratare Valea Râmnicului- anul 2012;
- Tabel cu monitorizarea de control a calității apei potabile la consumator și numărul de probe prelevate anual Valea Râmnicului – anul 2012;
- Hotărârea nr.27 din 26.05.2011 cu privind delegarea gestiunii serviciului de apă către SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău, eliberată de Consiliul Local al Comunei Valea Râmnicului;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 206 din 31.08.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret;
- Contract de prestări servicii (salubritate) nr.2645 din 23.07.2012 încheiat cu Primăria Valea Râmnicului;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007 emis de ORC Buzău;
- Buletin de analiză a apei potabile nr. 171 din 04.05.2012;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 170/07.11.2011, emisă de DSP Buzău.
- Autorizația de mediu nr.10 din 14.01.2013, emisă de APM Buzău ;
- plan de incadrare in zona; plan de situatie;
- dovada publicarii anuntului 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 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;
 - 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;

- 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);
 - 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;
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. Clorinarea apei cu clor gazos și clorură de var, conform regulamentului de întreținere exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător (pentru manipularea și utilizarea clorului lichid la stația de tratare a apei);



SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- CENTRUL OPERAȚIONAL 13 Valea Râmnicului

Autorizația de mediu nr. 10 din 14.01.2013

Revizuită la data de 26.04.2016 Revizuită la data de 21.05.2019

6. 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.
7. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
8. 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;
9. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate cu respectarea legislației specifice în domeniu;
10. Pastrarea în permanență 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. 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;
14. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate 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. 2⁴ 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 înainte de 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. Dotari (cladiri, instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Surse : alimentarea cu apă se face din 8 foraje de adâncime, amplasate în extravilanul comunei Valea Râmnicului și care prezintă următoarele caracteristici:

- F1 Valea Râmnicului echipat cu pompă submersibilă forat la o adâncime H=194 m și un debit Q=3 l/s, este exploatat în funcție de cerința populației, funcționarea lui făcându-se alternativ
- F3 Valea Râmnicului forat la o adâncime H=191 m și un debit Q=3 l/s – acesta este un foraj de tip artesian - funcțional
- F4 Valea Râmnicului echipat cu pompă submersibilă Grundfos forat la o adâncime H=116 m și un debit Q=2,2 l/s - funcțional
- F5 Valea Râmnicului echipat cu pompă submersibilă Grundfos forat la o adâncime H=116 m și un debit Q=3 l/s - funcțional
- F Gârla a fost sigilat de către SGA Vrancea
- F6 Valea Râmnicului , situat în incinta fostului CAP Valea Râmnicului a fost sigilat de către SGA Vrancea
- F Oreavu a fost sigilat de către SGA Vrancea
- F2 Valea Râmnicului forat la o adâncime H=198 m și un debit Q=3 l/s / acest foraj este în conservare deoarece debitează apă cu un conținut peste limita admisă de prevederile Legii nr.458/2002 peivind calitatea apei potabile, pentru Fe și Mn

Instalații de tratare - tratarea apei se face cu o instalație de dozare automată cu hipoclorit;

- recipienti pentru hipoclorit de sodiu PVC /60 l - 1 buc.;
- pentru îndepărtarea fierului din forajele F3, F4 și F5 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

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

- aducțiunea apei de la foraje la rezervorul de înmagazinare se face prin intermediul unor conducte din PEID cu Dn =140 mm – 400 mm și L=6620 m (Valea Râmnicului L= 1600 și L=1350 m, Oreavu L= 1120 m și Rubla L= 2150 m);

- înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor subteran realizat din beton armat cu capacitatea de înmagazinare V= 300 mc, situat în localitatea Valea Râmnicului;

Rețeaua de distribuție a apei potabile:

- distribuția apei la utilizatorii din satele comunei Valea Râmnicului se face prin pompare prin intermediul unei rețele de conducte din OL și PEID, Dn=50/200 mm pozată subteran astfel:

- pentru satul Valea Râmnicului – L= 10,350 km
- pentru satul Oreavu - L= 9,100 km
- pentru satul Rubla L= 10,350 km

- rețeaua de distribuție este prevăzută cu 11 hidranți de incendiu și cămine de vane.

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

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

- apă brută captată - Vmed=369,8 mc /zi;
- Hipoclorit de sodiu – cca.50 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.13 Valea Râmnicului;
- Evacuarea apelor uzate: comuna Valea Râmnicului 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.13 Valea Râmnicului se face electric;
- Energie electrică: branșament la rețeaua SDEE Buzău;

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 subteran cu capacitatea de înmagazinare $V= 300$ mc situat în localitatea Valea Râmnicului;
- Tratarea apei captate cu Hipoclorit de Sodiu 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 – $V_{med}=369,8$ mc /zi;
- *destinație:* alimentarea cu apă a persoanelor fizice și juridice, a instituțiilor publice din satele Oreavu, Valea Râmnicului și Rubla, comuna Rubla, județul Buzău;

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

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 Valea Râmnicului 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;

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;

3.3. 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 - transmite 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 gospodarie 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.

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**
 - hipoclorit de sodiu – cca.50 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 PVC;
 - 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

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

