



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 149 din 30.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL LOCAL TISĂU- SERVICIUL APĂ**, cu sediul în sat Izvoru, nr.6, comuna Tisău, județul Buzău, înregistrată la nr. 10460/16.02.20197 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, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **CONSILIUL LOCAL TISĂU- SERVICIUL APĂ**  
din: satele Haleș, Tisău, Izvoru, Pădureni, Valea Salciilor, Grăjdana, comuna Tisău, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- *cod CAEN- 3600 Captarea, tratarea și distribuția apei;*

**Documentatia contine:**

- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișă tehnică de securitate pentru hipoclorit de sodiu, permanganat de potasiu;

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

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 157 din 27.12.2018, emisă de ABA Buzău-Ialomița;
- Autorizația de mediu nr.251 din 14.08.2009 revizuită la data 29.03.2017, emisă de APM Buzău și Decizia de transfer nr.8 din 17.02.2017 ;
- Contract privind prestările de servicii specifice efectuate de DSP Buzău nr.340 din 18.01.2019 încheiat între DSP Buzău și Consiliul Local Tisău – Serviciul Apă;
- Contract de prestări servicii (colectare deșeuri nepericuloase) nr.29 din 15.07.2019 încheiat între SC AURELIAN COM 2005 SRL și CONSILIUL LOCAL TISĂU- SERVICIUL APĂ ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.913 din 18.01.2019 încheiat între Serviciul Salubritate și Gospodărire Tisău SRL și Consiliul Local Tisău- Serviciul Apă ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți noncasnici nr.20378721-1 din 19.10.2018 încheiat între Electrica Furnizare SA și Consiliul Local Tisău - Serviciul Apă ;



**CONSILIUL LOCAL TISĂU – SERVICIUL APĂ**  
**Autorizația de mediu nr. 149 din 30.10.2019**

- Autorizație sanitară de funcționare nr.299 din 18.11.2019 emisă de DSP Buzău însoțită de anexă;

**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;
  - 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 urbană – 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



**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

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



**CONSILIUL LOCAL TISĂU – SERVICIUL APĂ**  
**Autorizația de mediu nr. 149 din 30.10.2019**

- 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);
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, defazectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;
13. Orice formă de accident și/sau situație specială (defecțiuni 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 ABA Buzău-Ialomița.**
- 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**



**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

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



**CONSILIUL LOCAL TISĂU – SERVICIUL APĂ**  
**Autorizația de mediu nr. 149 din 30.10.2019**

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 gospodărirea apelor .

**Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani de la data de 30.10.2019, data eliberării, până la 30. 10. 2024.**

**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:**

- *Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art.8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 acestora** (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);



**CONSILIUL LOCAL TISĂU – SERVICIUL APĂ**  
**Autorizația de mediu nr. 149 din 30.10.2019**

**I. Activitatea autorizată :**

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

- Sursa subterană front de captare Haleș – 4 foraje de medie adâncime (90 – 100 m), executate pe terasa de pe malul drept al pârâului Haleș, în extravilanul comunei Tisău, pe partea stângă adrumului județean DJ 203 Haleș-Ciolanu-Măgura, având următoarele caracteristici:
  - F1: H=91,5 m și Q=2,0 l/s
  - F2: H=91,5 m și Q=2,0 l/s
  - F3: H=91,5 m și Q=2,0 l/s
  - F4: H=100 m și Q=3,0 l/s
- Sursa subterană front de captare Tisău – 3 foraje de adâncime, amplasate paralel cu drumul județean DJ 100 H, având următoarele caracteristici:
  - F1: H=150 m și Q=2,0 l/s
  - F2: H=150 m și Q=2,2 l/s
  - F3: H=150 m și Q=2,0 l/s

Fiecare dintre cele 7 foraje sunt echipate cu electropompe submersibile, având fiecare Q=7,2 mc/h.

- *Instalatii de tratare* : rezervor soluție și pompă dozatoare soluție clor lichid amplasată în incinta gospodăriei de apă Hales ;
- instalație de clorinare cu clor lichid (hipoclorit de sodiu) amplasată în incinta gospodăriei de apă Tisău.

➤ *Instalatii de aductiune si inmagazinare* : *front captare Haleș* : conductă de aducțiune din polietilenă de înaltă densitate Pn 6, Dn=63 m și L=200 m ; rezervor de înmagazinare suprateran, din oțel galvanic cu V=240 mc ;

- *front captare Tisău* : conductă de aducțiune din polietilenă de înaltă densitate Pn= 6, Dn=63 mm și 90 mm și L=580 m ; rezervor de înmagazinare suprateran din oțel galvanic cu V=250 mc.

➤ *Rețea de distribuție a apei* : *front captare Haleș* : distribuția apei se face prin pompare, printr-o rețea ramificată de conducte din PIED cu diametre cuprinse între 125-40 mm; rețeaua de distribuție a apei are o lungime totală de circa 20,45 km și este prevăzută cu 26 camine și 6 hidranți subterani pentru incendii ;

- *front captare Tisău* : rețea de distribuție a apei în satele Tisău și Strezeni formată din conducte din PEID cu diametre cuprinse între 125-63 mm ; rețeaua de distribuție a apei are o lungime totală de circa 15,9 km și este prevăzută cu 21 camine și hidranți de incendii stradali;

➤ *Apa pentru stingerea incendiilor*: - *gospodăria de apă Haleș* :110 mc cantonat în rezervorulde înmagazinare cu V=240 mc;

➤ *gospodăria de apă Tisău*: 54 mc cantonat în rezervorulde înmagazinare cu V=250 mc

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

- apă brută captată - Vmed=610,93 mc /zi;
- Hipoclorit de sodiu – cca.50 kg/ an, în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil: - rețeaua proprie de apă potabilă a comunei;
- Evacuarea apelor uzate: comuna Tisău nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la instituțiile publice, personae fizice și agenți economici sunt colectate în bazine betonate vidanjabile individuale;



- Energie termică: ----;
- Energie electrică: bransament la rețeaua SDEE Buzău;

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

- Captare apa bruta din sursa subterana ;
- Aductiunea apei prin conducte la rezervoarele de 240 mc, respectiv 250 mc si apoi la consumatori;
- Tratarea apei brute in statia de tratare ( filtrarea, clorinare, inmagazinare apa prelucrata ) ;
- Inmagazinare apa în 2 rezervoare supraterane;
- Distributia apei prin pompare, exploatarea si intretinerea sistemului conform regulamentului de intretinere exploatare ;
- Tinere evidenta cantitati de apa captata si distribuita ;
- Intretinerea exploatarea instalatiilor de captare, statie de tratare, retea de conducte si rezervor de inmagazinare ;
- 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 .

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

- *produse obținute:* apă potabilă –  $V_{med}=610,93$  mc /zi;
- *destinație:* alimentarea cu apă a persoanelor fizice și juridice, a instituțiilor publice din satele Tisau, Hales, Izvoru, Padureni, Valea Salciilor, Grajdana, comuna Tisau 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 Tisău 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.



CONSILIUL LOCAL TISĂU – SERVICIUL APĂ  
Autorizația de mediu nr. 149 din 30.10.2019

**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 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.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați 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, în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică - fraze de risc- R 23, R36/37/38, R 50

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare : recipienți din PVC pentru Hipoclorit de Sodiu amplasați în spațiul special amenajat în incinta stațiilor de tratare;
- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfuri periculoase;
- depozitare : în spațiul special amenajat la stațiile de tratare ;
- folosire/comercializare : folosire - pentru clorinarea apei potabile.

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

- recipienți PVC cu capacitatea de 150 l fiecare - 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.

p. Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN



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

Întocmit,  
geograf Mădălina Elena ION

