



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 234 din 21.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL LOCAL PODGORIA – SERVICIUL APA, CANALIZARE, SALUBRIZARE**, cu sediul în județul Buzău, com. Podgoria, înregistrată la nr. 13817/24.10.2023,  
în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului,  
în baza în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și 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: **CONSILIUL LOCAL PODGORIA – SERVICIUL APA, CANALIZARE, SALUBRIZARE**  
din: comuna Podgoria, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ):

- 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titular ;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă ;
- anunt public la depunerea solicitării;
- Hotărârea Consiliului Local Podgoria nr. 26/27.09.2016 privind înființarea și organizarea serviciului “CONSILIUL LOCAL PODGORIA - SERVICIUL APA CANALIZARE, SALUBRIZARE ”, serviciu public de interes local, specializat, cu personalitate juridică, organizat în subordinea Consiliului Local al Comunei Podgoria, județul Buzău ;
- Hotărârea Consiliului Local Podgoria nr. 40/31.08.2023 privind darea în administrare și exploatare a serviciului public de alimentare cu apă și a sistemului public de alimentare cu apă, către serviciul public de interes local, specializat, cu personalitate juridică, organizat în subordinea Consiliului Local al comunei Podgoria, județul Buzău.: „Consiliul Local Podgoria - Serviciul Apa, Canalizare, Salubritate.
- Contract de delegare a serviciului de salubritate al UAT Comuna Podgoria nr. 5833/21.12.2021 încheiat cu SC Acvaterm SA Rm. Sarat;
- Contract pentru preluarea apelor uzate menajere vidanjabile nr. 21/30.12.2021 încheiat între Comuna Podgoria și SC Acvaterm SA Rm. Sarat;



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



**CONSILIUL LOCAL PODGORIA – SERVICIUL APA, CANALIZARE,  
SALUBRIZARE - Autorizația de Mediu nr. 234 / 21.12.2023,**

- Fise cu date de securitate (hipoclorit de sodiu);

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscal Seria A, nr. 1378208, CIF nr. 46856592 – emis de Ministerul Finanțelor Publice – Agenția Națională de Administrare Fiscală;
- Decizia de transfer nr. 2199/DV/12.06.2023 a Autorizației de gospodărire a apelor nr. 121/03.08.2025, valabilitate până la data 03.08.2025, pentru: „Alimentare cu apă și evacuare ape uzate în satele Podgoria, Cotatcu, Oratia, Tabacari”, comuna Podgoria, județul Buzău, către noul titular CONSILIUL LOCAL PODGORIA –SERVICIUL APA, CANALIZARE, SALUBRIZARE;
- Autorizația Sanitară de Funcționare nr. 2/4599/07.08.2023 – emisă de DSP Buzău
- Decizia nr. 195/07.11.2023 pentru emiterea autorizației de mediu.

Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- 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;*
- SR 10009/2017, Acustică. 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 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;
- Legea nr. 311/2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- 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;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;



**CONSILIUL LOCAL PODGORIA – SERVICIUL APA, CANALIZARE,  
SALUBRIZARE - Autorizația de Mediu nr. 234 / 21.12.2023,**

- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- 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;
- 2. Orice forma 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 Administrația Bazinală de Apa Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea;
- 6. Clorinarea apei cu clor lichid, 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);
- 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; Intervențiile la conductele de aducțiune și distribuție a apei potabile, se vor face cu respectarea regulilor sanitare de protecție. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției.
- 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. Calitatea apei potabile livrată consumatorilor se va stabili de către organele descentralizate ale Ministerului Sănătății, pe baza analizelor de laborator specifice.
- 11. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.
- 12. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta și perimetral acesteia;
- 13. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;
- 14. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
  - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
  - Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)



- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1); pana la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura de raportare a informațiilor prevazute la art. 48, alin. (3), raportarea datelor si evidenta gestionarii deseurilor se realizeaza potrivit HG. nr.856/2002.

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu; transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

15. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

16. 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.

17. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate

**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. 2<sup>1</sup> din Legea nr. 219/15.11.2019).**

**Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în 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, 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 activităților 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);

- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 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 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

**ALIMENTAREA CU APA BRUTA IN VEDEREA POTABILIZARII:**

SURSE: -subteran - 3 foraje de adancime, amplasate in extravilanul comunei Podgoria.

-F1 alimenteaza satele Podgoria si Oratia si este amplasat pe partea dr a DC 120, la cca. 400m de paraul Cotatcu; H=100m, Nhs= -11,m, Nhd= - 16, 5m, Qcap. = 21,5 mc/h( 6 l/s)s=16 m, Nhd=53 m.

-F2 alimenteaza satul Cotatcu si este amplasat pe partea dr a DC 120 la cca. 300m fata de forajul F1Podgoria, pe malul st la paraului Cotatcu; H=100m, Qcap.=15 mc/h(4,16l/s), Nhs=-8,5m, Nhd=-16,5m.

- F3 alimenteaza satele Oratia ( partial) si tabacari si este amplasat pe partea st. a DC 120, la distante variind intre 500- 2700 m, fata de F1 si f2; H=100m, Qcap.= 7,2mc/h(2l/s), Nhs=-29m, Nhd=-31m.

**VOLUME SI DEBITE DE APA BRUTA AUTORIZATE:**

<i>Qzi max. = 562, 00 mc/zi</i>	<i>Vmax.an= 205,13 mii mc</i>
<i>Qzi med. = 394, 24 mc/zi</i>	<i>Vmed.an= 143,898 mii mc</i>
<i>Qzi min =310,40 mc/zi</i>	<i>Vmin.an= 113,296 mii mc</i>

**INSTALATII DE CAPTARE :**

Forajele sunt echipate cu pompe avand urmatoarele caracteristici:

- Forajul F1 este echipat cu o electropompa sumersibila avand caracteristicile: Q=12,0 l/s, H=100mcA, P=13kw.

- Forajul F2 este echipat cu o electropompa sumersibila avand caracteristicile: Q=15,0 l/s, H=144mcA, P=11kw;

- Forajul F3 este echipat cu o pompa submersibila avand caracteristicile: Q=8,0 l/s, H=95mcA, P=1,5kw;

**INSTALATII DE ADUCTIUNE SI INMAGAZINARE A APEI:**

**Satele Podgoria si Oratia:**

Aductiunea apei de la forajul F1 la rezervorul de inmagazinare Oratia este din conducte PEHD,Pn6, Dn=110mm, L=2068 m. Conducta este ingropata la adancimea de 0,9 m fata de generatoarea superioara, asigurand protectia impotriva inghetului. Rezervorul de inmagazinare cu V1-300mc este suprateran, din otel galvanizat cu D=2,5 m si H= 1,25 m;

**Satul Cotatcu:**

Aductiunea apei de la forajul F2 la rezervorul de inmagazinare Cotatcu este din conducta PEHD, Pn10, Dn=90mm si L=4420m. Conducta este montata ingropat la adancimea de 0,9m fata de generatoarea superioara, asigurand protectia impotriva inghetului.

Rezervorul de inmagazinare este amplasat in satul Cotatcu, la iesirea din sat pe partea stg. A drumului DC148. Rezervorul este cilindric, executat din tole de otel galvanizat cu D=2,5m si H=1,25m, cu V= 250mc.

**Satele Oratia ( partial) si Tabacari:**

Aductiunea de la forajul F3 la rezervorul de inmagazinare din cadrul gospodariei de apa din satul Oratia este din conducta PEHD, Pn6, Dn=75mm, L= 990m, ingropata la adancimea de 0,9m .Inmagazinarea se face in rezervor suprateran, din OL Zn, V3= 100mc, D=5,4m, H=4,8m postat pe



radier de beton. Din rezervor se asigura necesarul de apa pentru satul Tabacari si 50 % pentru satul Oratia si rezerva intangibila pentru incendii pentru satul Tabacari.

#### INSTALATII DE TRATARE A APEI

Apa din forajul F3 este clorinata prin intermediul unei statii automate tip AQUA SYSTEM Plus, cu hipoclorit de sodiu, cu capacitatea de 10 mc/h. Statia este amplasata in incinta gospodariei de apa din satul Oratia.

Utilizarea apei potabile se va face numai cu avizul DSP Buzau.

#### RETEAUA DE DISTRIBUTIE A APEI

Reteaua din satele Podgoria si Oratia este realizate din PEHD , cu Dn- 160+32mm si L=13891m. Din gospodaria de apa Oratia apa poate fi distribuita gravitacional dar si forat prin intermediul unui grup de pomapre cu Q -10 mc/h, H= 58 mCA si P=2x1,5 KW si a unei conducte din PEHD , De= 63 mm, Pn6 care face legatura cu conducta stradala de distributie.

Reteaua de distributie pentru satul Cotatcu este realizate din PEHD, cu Dn- 110+32 mm si lungime totala de L=9111m.

Reteaua de distributie din satul Tabacari este din PEHD, Pn6, Dn=110 + 32 mm, L= 2900m. Pe retea sunt montati hidranti de incendiu cu Dn=80mm.

Subtraversari de drumuri : 4 ale drumurilor comunale Dc 148 si Dc 120, executate prin foraje orizontale , la adancimea de 0,90m, montate in tubulatura de protectie.

#### APA PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

La gospodaria de apa exista o rezerva intangibila pentru incendiu de 54 mc stocata in rezervoarele de inmagazinare; timp de refacere a rezervei de incendiu - 12 ore;

#### EVACUAREA APELOR UZATE

Comuna Podgoria nu dispune de retea de canalizare pentru colectarea apelor uzate si nici de instalatie de epurare ape uzate. Apele uzate rezultate de la populatie, institutiile publice sau agenti economici sunt colectate in bazine vidanjabile si evacuate prin vidanjarie de catre SC ACVATERM SA in baza contractului si tratate in statia de epurare a municipiului Rm. Sarat.

Evacuarea apelor pluviale se face prin rigole stradale si apoi in ravenele din zona.

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

- apa asigurata in sursa : Vanual max= 205,13 mii mc/an
- hipoclorit de sodiu~500litri/an
- energie electrica :-bransament la reseaua electrica din zona ;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil :-rețeaua proprie
- Energie electrică:-reseaua SDFEE Buzău;
- Energie termică: - radiatoare electrice;

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

- Captare apă brută din sursă subterană ;
- Aducțiunea apei prin conducte la rezervoare de înmagazinare ;
- Tratarea apei brute in statia de tratare ( filtrarea, clorinare, inmagazinare apa tratata ) ;
- Înmagazinare apă ;
- Distribuția apei gravitațional si prin pompare, exploatarea și întreținerea sistemului conform regulamentului de întreținere- exploatare ;
- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
- Întreținerea - exploatarea instalațiilor de captare, stație de tratare, rețea de conducte și rezervoare de înmagazinare ;
- Intervenții pentru reparații, după caz;



7  
**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



- Verificare stare perimetru de protecție sanitară a sursei și a construcțiilor aferente sistemului și luare de masuri legale atunci când se impune acest lucru .
- 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
  - Apa potabilă distribuita : – 12.500 mc /luna ;
- 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, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): -----
  - 1.1. APA: - stații de tratare a apei cu hipoclorit de sodiu, soluție 12,5% clor activ pentru apa captată, amplasate în cadrul gospodăriei de apă Oratia.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
  - ◆ conductele de apă rece sunt izolate cu bandă protectoare anticorozivă, montate pe un pat de nisip și acoperite cu un prim strat de nisip și apoi cu pământ;
  - ◆ pubele ecologice pentru depozitarea deșeurilor menajere ;
  - ◆ dispozitive de siguranță împotriva depășirii capacității rezervoarelor ;
  - ◆ perimetru de protecție sanitară în scopul prevenirii contaminării sau impurificării apei, fronturile de captare, gard din plasa de sarma ;
  - ◆ spații verzi în interiorul perimetrului de protecție sanitară ;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, 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. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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 (în format letric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.2.- buletine de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

Nota:

**La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea deșeurilor și ambalajelor, a substanțelor periculoase.**

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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





- deșeuri municipale -cod 20 03 01 – 10 kg /lună;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -----
  3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
    - deșeuri municipale -10kg /lună- europubele ;
  4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):----
  5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
    - Transportul deșeurilor municipale 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):
    - deșeuri municipale sunt evacuate periodic la depozitul zonal de deșeuri nepericuloase, de către operatorul de salubritate, în baza contractului încheiat.
  7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :  
Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.  
Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a cantităților de deșeuri colectate, generate și a trasabilității acestora. Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.
  8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:  
ambalaje rezultate:- recipiente PVC
  9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
    - returnate producătorilor;

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):
  - hipoclorit de sodiu , 12,5 % -500 litri/an(fraze de pericol:H290;H314;H400;H411)- recipiente PVC ;
2. Modul de gospodărire:
  - ambalare: -ambalaj original al producătorului (recipienti PVC - hipoclorit de sodiu );
  - transport: - vehicul autorizat pentru transport mărfuri periculoase ;
  - depozitare:- camera amenajata la statia de pompare, aerisita;
  - folosire:-la tratarea apei;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
  - recipienti PVC - returnate producătorilor ;
  - ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
  - echipament de protecție;
  - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
  - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
  - evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.



CONSILIUL LOCAL PODGORIA – SERVICIUL APA, CANALIZARE,  
SALUBRIZARE - Autorizația de Mediu nr. 234 / 21.12.2023,

- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare :- nu este cazul.

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Viorica ȘTEFĂNICĂ

