



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Nr. 59 din 12.07.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. BUZĂU** cu sediul în municipiul Buzău, str. Unirii, bloc 8 FGH, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr.2865 din 03.03.2017;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, 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 emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. BUZĂU – CENTRUL OPERAȚIONAL ULMENI**
com. Săhăteni, jud.Buzau
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 către beneficiar, plan de situație, plan de încadrare în zonă și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărârea Consiliului Local Săhăteni, nr.55/27.07.2017- privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către S.C. COMPANIA DE APA S.A. BUZAU;
- Proces verbal de predare-preluare încheiat în data de 07.02.2017, încheiat între Consiliul Local al Comunei Săhăteni și S.C. COMPANIA DE APA S.A. BUZAU, ca urmare a Hotărârii Consiliului Local Săhăteni, nr.55/27.07.2017;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.34 din 27.03.2018, privind alimentarea cu apă a comunei Săhăteni (satele Săhăteni și Vintileanca), județul Buzău, emisă de către A.N."APELE ROMANE"Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337 din data de 27.12.2007, J10/1610/2007 emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Certificat Constator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 4370 din 21.02.2017, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600- captarea, tratarea și distribuția apei, eliberat de ORC Buzău de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 66/14.04.2015, emisă de către D.S.P.Buzau;
- Contract nr. 22 din 27.04.2018 de prestare servicii de salubritate încheiat cu S.C. SERVICIUL DE SALUBRIZARE COMUNALĂ SAHĂTENI S.R.L.;
- Buletin de analiză a apei potabile nr. 71 din 20.04.2016 (intrare stație- ieșire stație, consumator), elaborat de către SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;
- Fișă cu date de securitate pentru clor (gaz lichefiat);
- Fișă cu date de securitate pentru clorura de var;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018, Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; www.apmbz.anpm.ro



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:

- **Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G 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;**

- 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;

- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- 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;

- H.G. nr. 1048/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

- H.G nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase;

- Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;

- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr.310/2004 și Legea nr. 112/2006;

- Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică,cu modificările și completările ulterioare ;

- **Legea nr. 211 /2011-privind regimul deșeurilor;**

- 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;

- **Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;**

- Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

- Ordinul Ministerului Sănătății,nr.119/2014.

1. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, 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.

2. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta gospodăriei de apă și în spațiile limitrofe.

4.Întreținerea clădirilor și a spațiilor verzi de pe amplasamente.

5.Refacerea terenurilor, spațiilor verzi, trotuarelor sau carosabilului în cazul lucrărilor de reparații după spargerile de conducte și intervenția în timp scurt, pentru evitarea pierderilor mari de apă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018, Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

E mail: office@apmbz.apmm.ro; www.apmbz.apmm.ro



6. 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.

7. Păstrarea și manipularea în condiții de siguranță a clorului lichid, astfel încât să se evite pierderile accidentale în mediul de lucru sau în mediul acvatic.

8. Pierderile la foraj, defecțiunile de pe aducțiunea din frontul de captare sau de pe rețelele de distribuție la consumatori, vor fi izolate prin robinetii vană și se vor lua măsuri de remediere urgentă.

9. Respectarea planului de prevenire a situațiilor de urgență și intervenție în cazul poluării cu clor.

10. Întreținerea și exploatarea sistemului de alimentare cu apă se va realiza în astfel de condiții încât, apa distribuită să se încadreze în parametrii de calitate impuși prin legislația în vigoare. Calitatea apei potabile se stabilește periodic de către organele descentralizate ale Ministerului Sănătății pe baza analizelor de laborator specifice. Dacă este necesar, acestea vor impune realizarea lucrărilor și măsurilor de tratarea apei brute pentru a fi potabilă.

11. Asigurarea ca substanțele folosite la tratarea sau distribuția apei destinate consumului uman, nu vor genera compuși sau impurități care să afecteze sănătatea populației.

12. Să se asigure permanent integritatea și salubritatea zonelor de protecție sanitară în jurul forajelor și elementelor sistemului de alimentare cu apă (aducțiune, gospodărie de apă, rețele de distribuție), în conformitate cu prevederile HG nr. 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

13. Substanțele periculoase se vor depozita în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea acestora și se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

14. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

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.

16. 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.

Prezenta autorizație este valabilă de la 12.07.2018, data eliberării, până la 12.07.2023.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău 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);
 - 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);

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) :

Alimentare acu apă potabilă:

Sursa de apă:-5 foraje de adâncime(4 amplasate în intravilanul localității Săhăteni și un foraj amplasat în intravilanul localității Vintileanca),cu următoarele caracteristici:

- F1 Săhăteni: H = 182 m; NHs = 20 m; NHd = 52 m; Q= (în conservare);
- F2 Săhăteni: H = 180 m; NHs = 20 m; NHd = 41 m; Q= (în conservare);
- F3 Săhăteni (Vii): H = 100 m; NHs = 12 m; NHd =38 m; Qexpl = 1,5 l/s;
- F4 Săhăteni (SMA): H = 15 m; NHs =9 m; NHd =12,5 m; Qexpl = 0,8 l/s
- F1 Vintileanca: H = 140 m; NHs = 19 m; NHd = 45 m; Q= 1 l/s);

Instalații de captare

Forajele sunt echipate cu pompe având următoarele caracteristici:

- F1 Săhăteni nu este echipat;
- F2 Săhăteni este echipat cu o pompă sumersibilă, având caracteristicile: Q= 9,0 mc/h, H= 55 mcA, P= 4Kw;
- F3 Săhăteni este echipat cu o pompă sumersibilă, având caracteristicile: Q= 8,0 mc/h, H= 90 mcA, P= 4 Kw;
- F4 Săhăteni este echipat cu o pompă sumersibilă, având caracteristicile: Q= 3-5 mc/h, H= 20 mcA, P= 1,5 Kw;
- F1 Vintileanca este echipat cu o pompă sumersibilă, având caracteristicile: Q= 12 mc/h, H= 60 mcA, P= 4 Kw;

- Protecția forajelor este asigurată de garduri din plasă de sârmă.

Instalații de aducțiune și înmagazinare

În localitatea Săhăteni:

Aducțiunea apei de la forajul F3 la rezervorul de înmagazinare a apei se face printr- o conductă din PEID, Pn6 cu Dn= 90x 5,1 mm în lungime de cca. 2 Km.

Aducțiunea apei de la forajul F4 la rezervoarele de înmagazinare a apei supraterane se face printr- o rețea de conducte din OL cu Dn= 30 mm, în lungime de 16 m. De la rezervoarele supraterane apa ajunge gravitațional în conducta de aducțiune a apei de la forajul F3, apoi în rezervorul de înmagazinare a apei.

Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor semiîngropat, din beton armat, cu V= 500 mc.

Apa de la forajul F4 este înmagazinată în 2 rezervoare metalice de înmagazinare, supraterane, fiecare cu V= 15 mc, apoi în rezervorul semiîngropat.

În localitatea Vintileanca :

Aducțiunea apei de la forajul F1 la rezervorul de înmagazinare se face printr- o conductă PEID, în lungime de aproximativ 3 m.

Apa de la forajul F1 este înmagazinată într- un rezervor îngropat, din fibră de sticlă cu V= 30 mc.

Instalații de tratare a apei



În localitatea Săhăteni există o stație de clorinare compusă din instalație automată de sterilizare a apei cu hipoclorit de sodiu și aparatură pentru verificarea clorului rezidual.

În localitatea Vintileanca tratarea apei se face cu hipoclorit de sodiu.

Rețeaua de distribuție a apei potabile

În localitatea Săhăteni:

Distribuția apei de la rezervorul de înmagazinare la utilizatorii din localitatea Săhăteni se face prin pompare prin intermediul unei rețele de conducte din PEID PE 80 SDR 17,6, Pn 6 at., montate îngropat, în lungime de aprox. 11900 m și cu diametre cuprinse între 125- 50 mm.

Rețeaua de distribuție este prevăzută cu hidranți subterani de incendiu, cămine de vane și vane de linie.

Stația de pompare este echipată cu 2+1 electropompe având $P= 3 \text{ Kw}$, $Q= 20 \text{ mc/h}$ și $H= 35 \text{ mCA}$ și vana electrică cu comandă GSM.

Pentru situațiile de urgență, stația este dotată cu o pompă suplimentară având $P= 11 \text{ Kw}$.

În localitatea Vintileanca:

Distribuția apei de la rezervorul de înmagazinare la utilizatori din localitatea Vintileanca se face prin pompare prin intermediul unei rețele de conducte din PEID, montate îngropat.

Stația de pompare este echipată cu o electropompă având $P= 4 \text{ Kw}$, $Q= 55 \text{ mc/h}$ și $H= 39 \text{ mCA}$.

Apă pentru stingerea incendiilor

În localitatea Săhăteni:

Apa de incendiu este asigurată în rezervorul de înmagazinare din gospodăria de apă. Volumul intangibil = 166 mc. Timpul de refacere a rezervei, după incendiu= 24 h.

În localitatea Vintileanca:

Apa de incendiu se distribuie prin intermediul aceleiași rețele de distribuție a apei în scop potabil, din localitate.

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă captate

Pentru măsurarea debitelor și volumelor de apă captate au fost montate apometre la forajele F3 Săhăteni, F4 Săhăteni și F1 Vintileanca

Mijloacele de transport sunt asigurate de Compania de Apă Buzău prin serviciul dispecerat.

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

- Apa asigurată în sursă: $V_{\text{anual}}= 68,5 \text{ mii mc}$;
- Hipoclorit de sodiu- cantitate variabilă;
- Clorură de var- aprox. 20 Kg/ an;

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

- Alimentarea cu apă : printr-un brașament la rețeaua de distribuție – $Q_{\text{anual}}= \text{aprox. } 100 \text{ mc}$ - în scop menajer;
- Apa pentru stingerea incendiilor : -Volum intangibil : 166 mc asigurat în rezervorul de 500 mc ;
- Evacuarea apelor uzate menajere :- fosă vidanjabilă cu $V=2 \text{ mc}$;
- Alimentare cu energie electrică :-furnizată din rețeaua electrică de distribuție SDFEE Buzău;
- Incalzirea este asigurată folosind instalații electrice de încălzire.

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

- captare apă brută din foraje ;
- aducțiunea apei de la surse la bazinul de înmagazinare al apei ;
- înmagazinare apă captată;
- tratarea apei captate cu hipoclorit de sodiu și clorură de var ;



- distribuția apei către consumatori, gravitațional;
 - tinere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
 - automonitorizarea calitatii apei distribuite ;
 - intretinerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de înmagazinare ;
 - intervenții pentru reparații, după caz;
 - verificare stare perimetru de protecție sanitară a surselor 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 distribuită , V= 5708 mc/lună;
- destinație: alimentare acu apă potabilă a localităților Săhăteni și Vintileanca, jud. 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, 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):

APA:

Bazin betonat vidanjabil ,etanș, V=2 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere.

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

-pucele-depozitare deșeuri menajere ;

-zone de protecție sanitară cu regim sever la gospodăria de apă și la foraje ;

- spațiu verde în interiorul perimetrelor de protecție sanitară la toate construcțiile sistemului ;

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. Apa : Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate menajere ,înainte de evacuare într-o stație de epurare autorizată , se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005.

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 (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. contracte reânnoite după încheierea acestora; autorizații reânnoite;

2.3. Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Notă:



- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, 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):
 - deșeuri 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):
 - deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 10 kg/lună – pubele etansă;
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 de către operatorul de salubritate.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității pentru protecția mediului.
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):

- Hipoclorit de sodiu- cantitate variabilă
- Clorură de var: aprox. 20 Kg/ an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare :- recipiente PVC și sacii de polietilenă 30 Kg- se predau la producător;
- 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 din subteran.

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

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;

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.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
ing. Vasile Oșean



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela Marin

Mirela Marin

Întocmit,
ing. Dorina Desdemona Tamara Drăghici

Dorina Desdemona Tamara Drăghici

