



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 59 din 12.07.2018

Revizuita in data de 31.08.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. BUZĂU** cu sediul în municipiul Buzău, str. Spiru Haret, nr. 6, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 9826 din 12.07.2022;

în urma analizării documentelor și a completărilor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. BUZĂU – Gospodaria de Apa Sahateni**

din : sat Săhăteni, comuna Săhăteni, Gospodaria de Apa 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 ;
 - Fișă cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu soluție 12,5 % clor activ;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 131/11.08.2021 întocmit cu SC TINMAR ENERGY SA;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- 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;
 - Hotărârea Consiliului Local Sahateni nr. 55/27.07.2016- privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către S.C. COMPANIA DE APA S.A. 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.;
 - Proces verbal de predare-preluare încheiat în data de 07.02.2017, încheiat între Consiliul Local al Comunei Sahateni și S.C. COMPANIA DE APA S.A. BUZAU, ca urmare a Hotărârii Consiliului Local Sahateni, nr. 55/27.07.2016;
 - Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 153/21.10.2020 emisa de ANAR ABA Buzau Ialomita



- Autorizația de mediu nr. 59/12.07.2018 și documentația de astăzi la baza emiterii acesteia:
 - 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. BUZĂU;
- 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. BUZĂU, 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 Constatator 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.2303 din 21.04.2017 cu program de conformare,emisă de către D.S.P.Buzău;
 - Contract nr. 22 din 27.04.2018 de prestare servicii de salubritate încheiat cu S.C. SERVICIUL DE SALUBRIZARE COMUNALĂ SAHĂTENI S.R.L.;
 - Raport de încercare nr. 2018 din 16.03.2018, elaborat de către SC COMPANIA DE APA SA BUZĂU;
 - Fișă cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu soluție 12,5 % clor activ;
 - Fișă cu date de securitate pentru clorura de var;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 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 – 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;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 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;
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1994/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
 - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
 - Regulamentul nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

2. Orice formă de accident 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Respectarea măsurilor referitoare la utilizarea terenurilor cuprinse în perimetrele de protecție hidrogeologică în conformitate cu Hotărârea nr. 930/2005.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

6. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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)



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

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. 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.

8. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret;

9. Întreținerea permanentă a zonelor de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone;

10. 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;

11. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia;

12. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

13. 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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

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.

Motivul revizuirii: concordarea datelor din autorizația de mediu cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor, modificări legislative;

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 de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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. 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(langa gospodaria de apa): H = 182 m; NHs = - 20 m; NHd = - 52 m; Qexpl = 1,5 l/s;
- F2 Săhăteni(langa rezervorul de inmagazinare din gospodaria de apa): H = 180 m; NHs = - 20 m; NHd = - 41 m; Q= 2,6 l/s;
- 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 = 1,8 l/s
- F 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 și F2 Săhăteni sunt echipate;
- 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;
- F 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 (V=500 mc) 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 PE cu Dn= 32 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 tratarea apei se face cu hipoclorit de sodiu prin intermediu unui aparat automat de dozare . Capacitatea rezervorului de hipoclorit de sodiu este de 120 l.

➤ În localitatea Vintileanca există instalatii de tratare a apei captate din foraj, care foloseste hipoclorit de sodiu prin intermediu unui aparat automat de dozare . Capacitatea rezervorului de hipoclorit de sodiu este de 120 l .

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 intermediu 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 $Q=20$ mc/h și $H=35$ mCA, electropompa pentru incendiu cu $Q=55$ mc/h și $H=50$ mCA, 2 recipiente de hidrofor cu capacitatea de 1000 l și vana electrică cu comandă GSM.

➤ În localitatea Vintileanca:

Apa este distribuită din rezervorul îngropat din fibra de sticlă cu capacitatea de 30 mc a localității la presiunea creată de pompa Wille cu $Q=14$ mc/h, $H=86$ mCA și $P=3$ kw.

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.

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: $V_{\text{anual}}=68,5$ mii mc;
- Hipoclorit de sodiu- cantitate variabilă;

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

- Alimentarea cu apă : printr-un brașament la rețeaua de distribuție – $Q_{\text{anual}}=$ aprox. 100 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 $V=2$ 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 cu 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:

- pubele-depozitare deșeuri menajere ;
- zone de protecție sanitară cu regim sever la gospodaria 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 (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.

2.2. contracte reînnoite dupa încheierea acestora;autorizații reînnoite;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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 – pubelă 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 - fraze de pericol: H290, H314, H318, H400, H411;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare :- recipienți 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 formare – Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADI

