



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 94 din 07.07. 2016,
Revizuita in 19.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de SC COMPANIA DE APA SA , cu sediul social in mun. Buzau, str. Unirii, Bl. 8FGH, județul Buzău, înregistrată la nr. 11041 din 07.09.2018, in urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza H.G. 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, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **Sistem public de alimentare cu apa a comunei Naeni**
din : comuna Naeni, județul Buzau,
care prevede:

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

in scopul: alimentare cu apa potabila a persoanelor fizice și juridice din comuna Naeni;

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- fișa cu date de securitate : hipoclorit de sodiu;
- contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 155/19.12.2017, încheiat între SC EFE ENERGY SRL și SC COMPANIA DE APA SA;
- Hotărârea Consiliului Local al Comunei Naeni nr. 17/28.07.2017 privind încredințarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și atribuirea directă a contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către SC Compania de Apa SA Buzău;
- Proces-Verbal de predare – preluarea din 26.10.2017 a activelor încheiat între Comuna Naeni și SC Compania de Apa;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. 1448/02.06.2011;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1175356, CUI 22987337 Nr. ordine registru comerțului J10/1610/2007;



- Certificat Constatator eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere nr.46817/31.10.2017 pentru activitatea incadrata in clasa CAEN 3600;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 128 din 12.10.2018, modificatoare a autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 98/07.08.2018, emisa de Directia Apelor Buzau- Ialomita, valabilitatea 31.07.2021;
- Autorizatie sanitara de functionare nr. 7083 din 16.11.2017, emisa de DSP Buzau ;
- Licenta nr. 2355/12.03.2013, clasa 2, pentru serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare ; Ordinul nr.24/17.01.2018 pentru modificarea Ord. Presedintelui ANRSC nr. 95/12.03.2013 privind eliberarea licentei ;
- Autorizatie de mediu nr. 94/07.07.2016, transferata prin Decizia nr. 51/22.11.2017 de la Comuna Naeni la SC Compania de Apa SA ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Activitatile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative care sunt in concordanta cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotarare 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 si completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare in mediu acvatic a apelor uzate (Normativ NTPA 002/2002 si NTPA 001/2002);
- STAS SR ISO 10009/2017 – Acustica .Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social–culturale – limite admisibile si parametri de izolare acustica;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor si preparatelor chimice periculoase modificata si completata prin Legea nr.263/2005;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- 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;
- Regulamentul nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare.
- 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, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;

2. Orice formă de accident și/sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău;

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 Direcția Apelor Buzău – Ialomița. La obținerea noii autorizații de gospodărire a apelor titularul va depune la APM Buzău o copie a acesteia.

6. Clorinarea apei cu soluție de hipoclorit de sodiu, conform regulamentului de întreținere exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător (pentru manipularea și utilizarea acestuia 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;

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. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.

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

12. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;

13. În vederea desfășurării activității specifice serviciului de alimentare cu apă, titularul va renoi licența de operator al serviciului public de alimentare cu apă în condițiile legislației în vigoare (la expirarea valabilității). La obținerea Licenței emisa de ANRSC, titularul va depune o copie a acesteia la APM Buzău.

14. 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.

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.

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

Prezenta autorizație este valabilă de la 19.10.2018, data revizuirii și își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin 2⁴ din O.U.G. nr.75/19.07.2018).

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/





Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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);



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

Cladire administrativa – S-50mp (birou, grup sanitar, magazie depozitare solutie hipoclorit de sodiu).

1.1.Sursa de alimentare cu apa(pentru satele Naeni, Varf, Fantanele , Proasca, Tudorachesti si Fintesti) – sursa proprie subterana, astfel:

-F1 Naeni: H= 80 m,NHs= - 19m; NHd= - 35 m, Qexpl. = 1,57 l/s

- izvor Recea

- izvor Fantanele

- 5 captari de izvoare din care se asigura necesarul de apa pentru satele Fintesti si Tufe de Sus, anume izvor Sipot 1, izvor Sipot 2, izvor Valea Dobri 3, 4 si 5;

1.2. Volume si debite de apa potabila autorizate:

Qzi max - 154,25 mc/zi (1,79 l/s); anual - 56,30 mii mc

Qzi med - 110,18 mc/zi (1,28 l/s); anual - 40,22 mii mc

Qzi min - 88,10 mc/zi (1,02 l/s); anual - 32,16 mii mc

1.3. Instalatii de captare:

Forajul F1 Naeni este echipat cu o pompa submersibila Saturn, Q-8,00mc/h, H= 120mcA, P=7,5 kw;

Apa captata din izvorul Recea este pompata cu o pompa submersibila orizontala multietajata in rezervorul Recea acu V=32 mc, de unde este pompata in rezervorul “Biserica dintr-o piatra” cu V= 60mc;

Apa captata din izvorul Fantanele ajunge gravitational in rezervorul Fintesti cu V= 155 mc;

Apa captata din izvoarele Sipot 1, 2 Valea Dobri 3, 4,5 ajunge gravitational in rezervorul Fintesti cu V=75 mc;

1.4 Instalatii de tratare : tratarea apei se face cu hipoclorit de sodiu , prin dozare directa in rezervorul de la Gospodaria de apa Naeni cu V-120mc si in rezervorul “Biserica dintr-o piatra » cu V-60mc ;

1.5. Instalatii de aductiune si inmagazinare : aductiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare a apei , se face prin conducte din PIED Dn- 63 mm, L-250m, cu functionare prin pompare.

Alte retele de aductiune si transport :

- de la rezervor Recea la rezervor Biserica dintr-o piatra ,conducta Dn -63 mm, L-1200m ;

- de la rezervor Biserica dintr-o piatra la rezervor Fantanele - conducta cu Dn-32mm. L-1000m ;

- transport apa in sat. Fantanele – conducta cu Dn- 32mm si L- 1000m ;

- de la rezervor Fantanele la rezervor Naeni – conducta cu Dn – 90mm si L- 300m ;

- de la rezervor fantanele la rezervor Naeni – conducta cu Dn – 63mm si L-200m ;

- pentru satul Fintesti lungimea conductei de aductiune este de 4200m cu Dn- 63 mm ;

Inmagazinarea apei se face in 6 rezervoare astfel :

- rezervor ingropat cu V- 32mc ;

- rezervor semiingropat Biserica dintr-o piatra cu V-60mc;

- rezervor ingropat Fantanele cu V- 150mc;

- rezervor semiingropat Naeni cu V- 120mc;

- bazincolector cu V- 8mc, aflat in apropierea forajului F1 Naeni ;

- rezervor ingropat Fintesti cu V- 75 mc ;



1.6. Retea de distributie a apei : distributia apei se face gravitacional prin intermediul unei retele de conducte din PIED, montate ingropat, cu diametre cuprinse intre Dn = 63- 90 mm. Reteaua de distributie , in lungime de 18.920m, este prevazuta cu hidrant de incendiu.

1.7. Apa pentru stingerea incendiilor : este de 54 mc , cantonat in rezervoarele de vinmagazinare a apei ; timpul de refacere a rezervei de apa dupa incendiu este de 24 ore.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- apa bruta captata –154,25 mc/zi (debit maxim/zi);
- solutie hipoclorit de sodiu– functie de necesitati si la indicatiile autoritatii de sanatate publica(consum mediu – 400 l/an);

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apa in scop potabil (pentru salariatii care deservesc sistemul de alimentare cu apa): - reseaua proprie ;

3.2. Evacuarea apelor uzate : - comuna Naeni nu dispune de retea de canalizare ; apele uzate menajere de la institutii publice si agenti economici sunt colectate in bazine vidanjabile ; Apele pluviale sunt partial dirijate catre rigolele stradale , iar partial se scurg liber.

3.3 Energia termica: Incalzirea spatiului administrativ se face cu radiatoare electrice.

3.4. Energie electrica : - din reseaua SC Electrica SA-SDFEE Buzau ;

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

- Captare apa bruta din foraj de adancime ;
- Aductiunea apei din foraj ;
- Tratarea apei brute in statia de tratare (clorinare);
- Inmagazinare apa in rezervor ;
- Distributia apei gravitacional, contorizare apa, 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 rezervoare 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 si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

produse obtinute:

- apa potabila – 154,25 mc/zi (debit maxim/zi);

Destinatie: persoane fizice si institutii din satele Naeni , Varf, Fantanele, Proasca, Tudorachesti, Fintesti, Tufe de Sus, comuna Naeni, judetul Buzau;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: -----

7. Alte date specifice activitatii: -----

8. Programul de functionare: - 24 ore/zi, 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1.Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare:

1.1. Apa: instalatie de tratare : statie de clorinare cu solutie de hipoclorit de sodiu prin intermediul unei pompa dozatoare cu functionare intermitenta.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- delimitare perimetre de protectie sanitara la statia de tratare apa, la rezervorul de inmagazinare si camerele de rupere a presiunii, si la sursa de apa.



- spatiu verde in interiorul perimetrului de protectie sanitar la toate constructiile sistemului ;
- 3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:
 - 3.1.Sol : Valorile limita pentru pragul de alerta si pragul de interventie nu vor depasi valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;
 - 3.2. Zgomote si vibratii: Se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice in vederea încadrării in limitele impuse de STAS SR ISO 10009/2017 si STAS 6156/86.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: ----
- 2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - 2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

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>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV.Modul de gospodarie a deșeurilor si a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - deseuri menajere - cod 20 03 01 - 10 kg/luna ;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-----
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
 - deseuri menajere - 10 kg/luna – recipient plastic;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): ----
5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia 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 definitiva, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate într-un depozit conform.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
 - Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE
 - Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani;
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati: ----



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; <http://apmbz.anpm.ro/>



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: - solutie hipoclorit de sodiu – cca.400l/an - functie de necesitati si la indicatiile autoritatii de sanatate publica- fraze de pericol : H290, H314,H400, H411;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipiente plastic

- transport : prin intermediul agentilor economici autorizati in acest sens ;

- depozitare : in spatiu special destinat la statia de tratare ;

- folosire/comercializare : folosire –agent de tratare a apei potabile.

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

- recipientele plastic - se refolosesc, returnându-se producătorului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- plan de prevenire si interventie in caz de poluari accidentale;

- personal instruit din punct de vedere al protectiei muncii si PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fise de magazie pentru substantele periculoase;

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p.Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,
biolog Mirela MARIN



Întocmit
Ing. Viorica ȘTEFĂNICĂ

