



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 9 din 02.02.2017.

Ca urmare a cererii adresate de **SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU –Sistem de alimentare cu apă Zoresti**, cu sediul social în municipiul Buzău, str. Unirii, Bloc 8FGH, jud. Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 10807/10.10.2016;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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 și a Ordinului MMP nr. 1298 din 28.04.2011 pentru modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU – Sistem de alimentare cu apă Zoresti -sediul secundar din sat Vernești, comuna Vernești, jud. Buzău pentru alimentare cu apă a localității Zoresti, județul Buzău.**

din: front de captare Zoresti: forajele proprii 2 puturi forate (F1 și F2) ;

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 beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.

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 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.47382 din 18.11.2010 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:3600;
- Hotărârea nr. 40/30.09.2010 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și canalizare către SC COMPANIA DE APĂ BUZĂU SA;
- Proces Verbal de predare – preluare nr. 154433/158.01.2013 încheiat între Consiliul Local al Comunei Vernești și SC COMPANIA DE APĂ BUZĂU SA ;
- Contract privind prestările de servicii efectuate de:SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA nr. 1213/08.01.2014 încheiat între Primăria comunei Vernești și SC COMPANIA DE APA SA BUZĂU - CENTRUL OPERAȚIONAL VERNEȘTI;
- Autorizația sanitară de funcționare nr.80 din 25.04.2016 eliberată de MS-DSP Buzău;
- Tabel cu monitorizarea de control a calității apei potabile la consumator și nr de probe prelevate anual – C.Op. Vernești- anul 2016;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele folosite;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 121 din 12.09.2016, emisă de ANAR ABA Buzău-Ialomița;



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;
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;
- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- 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.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, 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 ;
- HG nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide;
- Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordin MS nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;



2. Orice formă de accident 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, 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. Respectarea prevederilor Ordin MS nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației.
5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
6. Conform Legii 211/2011 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.
7. În conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul are următoarele obligații:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de HG 856/2002;
 - să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în conformitate cu modelul prevăzut în anexa 1 la HG 856/2002 cu completările ulterioare și să o transmită anual la agenția județeană de protecția mediului;
 - să gestioneze corespunzător deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună și floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății și a mediului;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege aceasta obligație unei terțe persoane;
8. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor 121 din 12.09.2016 emisă de ANAR ABA Buzău - Ialomița;
9. Este interzisă stocarea deșeurilor de orice natura direct pe sol, precum și evacuarea de ape uzate pe sol, în apele subterane, ape de suprafață;
10. Întreținerea permanentă a zonelor de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone;
11. 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;
12. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia;
13. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
14. 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.
- 15. 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.**
16. Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și



autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău;

Prezenta autorizație este valabilă de la 02.02.2017 până la data de 02.02.2022,

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații .

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



clifay

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 termenii stabiliți (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) :

➤ **Surse de alimentare cu apă:**

Din frontul de captare Zorești care alimentează localitatea Zorești , format din 2 foraje:

-F1 : H = 80 m, NHs=26m ; NHd=34m ; Qexploatabil=2,8l/s .

-F2 : H = 110 m, NHs=27m ; NHd=35m ; Qexploatabil=3,5l/s.

Cabinele forajelor sunt de tip semiingropat, cu clape de acces metalice asigurate cu lacate și supraterane.

Instalații de captare:

Captarea apei se face cu pompe submersibile, astfel :

-Forajul F1, echipat cu pompa submersibilă tip SP 17-10 R având următoarele caracteristici :

Qp=14 mc/h(3,89 l/s) ; H= 80 mcA ; P=5,5 Kw ;

-Forajul F2, echipat cu pompa submersibilă tip SP 17-10 R având următoarele caracteristici :

Qp=14 mc/h(3,89 l/s) ; H= 80 mcA ; P=5,5 Kw ;

Instalații de tratare:

- Stație de clorinare, cu instalație automată pentru dozare Hipoclorit tip RPG, precum și aparatură de verificare a clorului rezidual. Consumul anual de hipoclorit de sodiu= 300 kg. Se utilizează recipienti din PVC de 65 kg.

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

Conducta de aducțiune a apei din PEID Dn 75mm, lungime 230m până la gospodăria de apă.

Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor de înmagazinare semiingropat cu V=500 mc. **Stații de pompare la gospodăriile de apă**

Presiunea de serviciu este asigurată prin intermediul stației de pompare amplasată în gospodăria de apă Zorești echipată cu 2+1 pompe de tip Grundfos având caracteristicile :Q=18mc/h, H=40mCA, P=5,5kw

Reteaua de distribuție a apei potabile

Retelele de distribuție de tip ramificat sunt îngropate la cca.1,25 m sub adâncimea de îngheț și au L=16,550 km, sunt prevăzute cu 5 hidranți ;

Reteaua de distribuție este realizată din teava de polietilenă de înaltă densitate Pn 10 bari, defalcată pe tronșoane cu diametre și lungimi diferite (Dn 110 mm, Dn 90 mm, Dn 75 mm, Dn 63 mm , Dn 50 mm, Dn 32mm, Dn 25mm). Aceasta pozează trama stadala a satului Zorești.

Apa pentru stingerea incendiilor

Rezerva de incendiu în localitatea Zorești volumul intangibil pentru stingerea incendiilor de 110mc, cantonat în rezervorul de înmagazinare a apei cu volum util de 500mc; pentru incendiu în gospodăria de apă este amplasată o pompă care asigură presiunea în caz de incendiu(Q=45mc/h,H=50mCA, P=11kw).

Spațiu birou-scada și grup sanitar ;

Spații verzi ;

Drum de acces, alei și platforme;

Împrejmuire și porți de acces.

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă captate

-apometru general la ieșirea din stație.

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

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

➤ **Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă potabilă:**

Volume de apă asigurate din sursa comuna Vernești

Cerințe de apă:

- Zilnic maxim: 1455,85 mc/zi = annual = 531,0 mii mc;

- Zilnic mini: 885,66 mc/zi = 323,0 mii mc.



SC COMPANIA DE APĂ BUZĂU – SISTEM DE ALIMENTARE CU APA- ZORESTI
Autorizația de Mediu nr. 9 din data de 02.02.2017.

Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apă:

- Q zi maxim = 1297,55 mc/zi = 15,02 l/s = 531,38 mii mc/an;
- Q zi mediu = 986,31 mc/zi = 11,42 l/s = 360,00 mii mc/an;
- Q zi minim = 789,36 mc/zi = 9,13 l/s = 288,12 mii mc/an;

Cerința totală de apă:

- Q zi maxim = 1455,85 mc/zi = 16,85 l/s = 531,38 mii mc/an;
- Q zi mediu = 1106,64 mc/zi = 12,80 l/s = 403,92 mii mc/an;
- Q zi minim = 885,66 mc/zi = 10,25 l/s = 323,26 mii mc/an
- hipoclorit de sodiu cca 300 kg/an recipiente PVC;
- Clorura de var – 10 kg/an- saci PE;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil: - prin bransament din rețeaua proprie ;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere : bazin betonat vidanjabil subteran, capacitate 2 mc.

3.3. Energia termică: - încălzirea pe timp răcoros cu instalații electrice;

3.4. Energie electrică : - bransament la rețeaua electrică existentă ;

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

- Captare apă brută din sursele de apă ;
- Aducțiunea apei de la surse la stația de tratare ;
- Înmagazinare apă captată în bazinele de inmagazinare ;
- Tratarea apei captate cu clor gazos ;
- Distribuția apei gravitațional către consumatori;
- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
- Întreținerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de înmagazinare ;
- Intervenții pentru reparații, după caz;
- Verificare stare perimetrelor 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

Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă potabilă

Volume de apă asigurate din sursa comuna Vernești

Cerințe de apă:

- Zilnic maxim: 1455,85 mc/zi = annual = 531,0 mii mc;
- Zilnic minim: 885,66 mc/zi = 323,0 mii mc.

Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apă:

- Q zi maxim = 1297,55 mc/zi = 15,02 l/s = 531,38 mii mc/an;
- Q zi mediu = 986,31 mc/zi = 11,42 l/s = 360,00 mii mc/an;
- Q zi minim = 789,36 mc/zi = 9,13 l/s = 288,12 mii mc/an;

Cerința totală de apă:

- Q zi maxim = 1455,85 mc/zi = 16,85 l/s = 531,38 mii mc/an;
- Q zi mediu = 1106,64 mc/zi = 12,80 l/s = 403,92 mii mc/an;
- Q zi minim = 885,66 mc/zi = 10,25 l/s = 323,26 mii mc/an

- destinație: alimentare cu apă a localitatii Zoresti, comuna Vernești, județul Buzău.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:-----

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) -----

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi, 7 zile/ săptămână; 365 zile/an;



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

- bazin betonat vidanjabil subteran , capacitate 2 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere;

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

- zonele captării sunt împrejmuite pentru delimitarea perimetrelor de protecție sanitară cu regim sever.
- delimitare perimetre de protecție sanitară stația de tratare apă, la rezervorele de înmagazinare apă.
- spațiu verde în interiorul perimetrelor de protecție sanitară la toate construcțiile sistemului ;
- zona perimetrală rezervoarelor este protejată cu trotuar din beton. Incinta gospodariei de apă a fost sistematizată vertical și acoperită cu un strat de pietriș;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Sol : Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementarii 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 10009/88 și STAS 6156/86 și respectării prevederilor Ordinul 119/04.02.2014.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, 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.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

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>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

Se vor raporta imediat modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător, îndeosebi asupra naturii.

Se va raporta la APM Buzau datele solicitate la termenele stabilite;

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;

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.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: recipienți PVC 65 kg pentru hipocloritul de sodiu și saci PE- 30 kg pentru clorura de var;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): atât recipienții PVC cât și sacii PE se returnează distribuitorilor;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii/cantități):

- folosite: - hipoclorit de sodiu –cca 300 kg/an -fraze de pericol : H 290, H 314, H 400, H 411;
- clorura de var – cca 10 kg/an - fraze de pericol : H 272, H 302, H 314, H 400;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipienții PVC, sacii PE ;
- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările la transport pentru mărfuri periculoase;
- depozitare : în spațiu special amenajat la stația de tratare ;
- folosire/comercializare : folosire - pentru clorinarea apei potabile.

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

recipienții PVC, sacii PE se returnează distribuitorilor;

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.
- regulament de întreținere – exploatare asupra modului în care se utilizează substanțele dezinfectante și pentru spălarea rezervorului.

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,
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Titel PENEȘ

Întocmit
ing. Amalia Conșuela NEAGU



