



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 155 din 15.10.2020,

Ca urmare a cererii adresate de SC COMPANIA DE APA SA , cu sediul social in mun. Buzau, str. Spiru Haret, nr.6, județul Buzău, înregistrată la nr. 10737 din 30.07.2020, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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 de alimentare cu apa a comunei Pietroasele**
din : sat. Pietroasele, com. Pietroasele, județul Buzau (Gospodaria de apa Pietroasele),
care prevede desfasurarea activitatii de captare, tratare si distributie apa, conform cod CAEN :

3600 - captarea, tratarea si distributia apei;

Documentatia contine:

- fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar;
- plan de incadrare in zona; plan de situatie;
- anunt public solicitare;
- fisa cu date de securitate : clor gazos lichefiat, hipoclorit de sodiu 12,5 % clor activ, clorura de var;
- contract de furnizare a energiei electrice la clienti eligibili noncasnici nr.CAB 54/06.03.2019 , incheiat intre SC TINMAR ENERGY SRL si SC COMPANIA DE APA SA;
- Hotararea Consiliului Local al orasului Pietroasele nr. 21 / 20.03.2008 privind aprobarea gestiunii delegate a sistemului de alimentare cu apa potabila din comuna Pietroasele, județul Buzau;
- Contract de comodat f.n. din 01.11.2008 (pentru spatiu birou in incinta Primariei) , incheiat intre Consiliul Local al Comunei Pietroasele si SC Compania de Apa SA;
- Raport de incercari nr. 1127/06.07.2020 proba apa potabila rezervor - laborator SC Compania de Apa SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agentii economici nr. 3853/10.01.201;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:



- Certificat de inregistrare Seria B nr. 3986325, CUI 22987337 Nr. ordine registru comertului J10/1610/2007;
- Certificat Constatator eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere nr. 12627/15.06.2009 pentru activitatea incadrata in clasa CAEN 3600;
- Autorizație sanitara de functionare nr. 2140/19.04.2019 pentru obiectivul „ Sistem centralizat de alimentare cu apa Pietroasele,, - eliberata de MS- Directia de Sanatate Publică Buzau;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 95 din 06.08.2018 ,privind „ Alimentare cu apa a comunei Pietroasele, jud. Buzau,, - emisa de Administratia Nationala „Apele Romane,, - Administratia Bazinala Buzau- Ialomita, valabilitatea 01.07.2021;
- Autorizatia de mediu nr.127/18 06 2010 revizuita in data 14.08.2012 - emisa de APM Buzau;

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 nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2208 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu- cu aplicare incepand din 11 iulie 2020;*
- 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. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

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

4. Întreținerea permanentă a zonei de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone și în celelalte zone de protecție sanitară cu luarea măsurilor legale pentru respectarea acestora atunci când se impune acest lucru;

5. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de 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 incintă 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 reînnoi 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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

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.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu , iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);*
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare , 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) :****1.1. Sursa de apă :** sursa subterana proprie constituita din 6 foraje de adancime (3 foraje in fuctiune si 3 blindate) si 4 captari de izvoare cu următoarele caracteristici:

F1 Pietroasele : H= 186 m, Q= 5,5 l/s , blindat;

F1 Pietroasele nou: H=175m, Q=6,0 l/s;

F2 Pietroasele: H= 170 m, Q= 6,0 l/s.

F3 Pietroasele: H= 162 m, Q= 4,0 l/s;

F1 Saranga : H=160m, Q=5,0 l/s, blindat;

F2 Saranga: H=155m, Q=4,0 l/s;

4 captari de izvoare : Pietroasele Releu, Moaca, Ciuciur si Giuroiu;

Debite de apa captate din sursa subterana proprie:

Q max zilnic = 4,68 l/s;

Q med zilnic = 3,36 l/s;

Q min zilnic = 2,30 l/s;

1.2. Volume si debite de apa potabila autorizate:

Qzi max - 404,40 mc/zi (4,68 l/s); anual - 147,6 mii mc

Qzi med - 290,46 mc/zi (3,36 l/s); anual - 106,00 mii mc

Qzi min - 198,66 mc/zi (2,30 l/s); anual - 72,5 mii mc

1.3. Instalatii de captare:

Forajele sunt echipate fiecare cu cate o pompa submersibila astfel:

- F1 Pietroasele nou este echipat cu o pompa submersibila tip Grundfos, cu urmaroarele caracteristici:Q max= 20 mc/h, Hpompa-240 mCA, P=22 KW.

- F2 Pietroasele este echipat cu o pompa submersibila import, cu urmaroarele caracteristici:Q max= 19,8 mc/h, Hpompa-236 mCA, P=18,5 KW.

- F3 Pietroasele este echipat cu o pompa submersibila tip Grundfos, cu urmaroarele caracteristici:Q max= 17 mc/h, Hpompa-296 mCA, P=22KW.

Suplimentar exista inca 4 captari de izvoare, care au debite variabile, in functie de regimul precipitatiilor:

- Pietroasele Releu- care este captat si stocat in rezervorul Pini;

- Moaca – stocat in rezervorul Batrani,

- Ciuciur – stocat in rezervorul Dara , V-150mc;

- Giuroiu – stocat in rezervorul Pietroasa Superioara.

1.4 . Instalatii de tratare :

La rezervoarele Pietroasa Superioara, Pietroasa Mica, Dara si Batrani sunt montate instalatii de clorinare cu clor lichid, automatizate integral, care prin impulsuri adauga clor lichid direct in conducta de apa care vine de la foraje.

1.5. Instalatii de aductiune si inmagazinare :

Aductiune :

- Aductiunea apei de la forajele F1 si F2 Pietroasele la rezervorul de inmagazinare Pini, se realizeaza prin conducta din PIED cu Dn=125 mm si L – 5500m, de unde e repompata in rezervorul Pietroasa Mica prin conducta din PIED PE 100 , Dn=90 mm si L=1,955m.

- Aductiunea apei de la forajul F3 la rezervorul de inmagazinare la rezervorul de inmagazinare Pietroasa Superioara se realizeaza prin teava OLZn avand Dn = 89 mm, si L= 1400m si PIED PE 10 avand Dn-90mm si L= 3200m.

Inmagazinare :

- Inmagazinarea apei se face in 6 rezervoare :

- Dara : 300 mc (vechi), 150mc (nou);



- Pietroasele : 300mc(vechi), 200mc(vechi) ;
- Pietrasa Mica : 200mc(nou) ;
- Pietroasa Superioara : 200mc(nou) ;

1.6. Retea de distributie a apei :

Distributia apei la consumatori se face gravitational si este alcatuita din conducte PIED (Dn= 100 – 160 mm), avand lungime totala de 34.159 km astfel :

- Pietroase : L= 16,67 km ;
- Dara : L= 3,52km ;
- Saranga : L= 8,70km ;
- Pietroasa Mica : L=3,918 km ;
- Pietroasa de Sud : L=1,351 km ;

Pe traseul retelei de distributie exista 4 camine rupere presiune si sistem de reducere a presiunii, 3 camine de vizitare, confectionate din zidarie de caramida sau beton si 10 hidranti.

1.7. Apa pentru stingerea incendiilor : este de 54 mc, cantonat in rezervoarele de inmagazinare a apei Pietroasa Superioara, Dara, Pietroasa Mica si Pini ; timpul de refacere a rezervei de apa dupa incendiu este de 24 ore.

1.8. Evacuarea apelor uzate :

Comuna Pietroasele nu dispune de o retea de canalizare pentru colectarea apelor uzate provenite de utilizatorii de apa si nici de instalatii de epurare ape uzate. Apele menajere uzate rezultate de la o parte a institutiilor publice si angajatilor economici din localitatile comunei sunt colectate si preepurate in instalatii proprii de preepurare (bazine vidanjabile) ale acestora

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

- apa bruta captata –V zilnic – cca. 4, 68 l/s, V-anual – 147, 6 mii mc;
- solutie hipoclorit de sodiu– consum mediu – 1400kg/an – recipient PVC;
- clorura de var – cca. 10 kg/an – saci PE;

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

3.1. Alimentarea cu apa in scop potabil si pentru uz menajer reseaua proprie, Q anual -10 mc ;

3.2. Evacuarea apelor uzate : - bazin betonat vidanjabil cu V= 8 mc.

3.3 Energia termica: Inalzirea 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 foraje ;
- Tratarea apei brute in statia de tratare (clorinare);
- Inmagazinare apa in rezervor ;
- Distributia apei gravitational, 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 – 404,4 mc/zi (debit maxim/zi); 147, 6 mii mc/an ;

Destinatie: persoane fizice si institutii din comuna Pietroasele, judetul Buzau;

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



8. Programul de functionare: - 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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:

1.1. Apa: instalație de tratare : stație de clorinare cu soluție de hipoclorit de sodiu și clor gazos prin intermediul unei pompe dozatoare cu funcționare intermitentă.

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

- delimitare perimetre de protecție sanitară la stația de tratare apă, la rezervorul de înmagazinare și camerele de rupere a presiunii, și la sursa de apă.

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

- pubela deseuri menajere, dispozitive de siguranță rezervoare

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 limita pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR ISO 10009/2017 și STAS 6156/86.

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.;

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 gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deseuri 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):

- deseuri menajere - 10 kg/lună – recipient plastic;

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 :



Producătorii și deținătorii de deșuri 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 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):

- folosite: - soluție hipoclorit de sodiu – cca. 1400 kg/an - funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică- fraze de pericol : H290, H314, H400, H411;

- clorura de var – 10 kg/an - fraze de pericol : H272, H302, H314, H319, H400, EUH031, EUH206 ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipient din oțel (butelie), recipiente plastic, saci polietilena, recipient metalic,

- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens ;

- depozitare : în spațiu special destinat la stația 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 și intervenție în caz de poluări accidentale;

- personal instruit din punct de vedere al protecției muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv
Florin DLAȚĂ



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,
Mirela MARIN

Întocmit
Viorica ȘTEFĂNICĂ

