



AUTORIZATIE DE MEDIU

**Nr. 121 din 18.09.2019,
Revizuita in 10.05.2022,**

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL LOCAL GHERASENI – SERVICIUL APA - CANAL**, cu sediul in sat Gheraseni, comuna Gheraseni, judetul Buzau, inregistrata la nr. 6552 din 05.05.2022, in urma analizarii documentelor transmise, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și functionarea 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:

A U T O R I Z A T I A D E M E D I U

pentru: **CONSILIUL LOCAL GHERASENI – SERVICIUL APA – CANAL**
din sat Gheraseni, comuna Gheraseni, judetul Buzau.
care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

- 3600 – captarea, tratarea și distributia apei;

Documentatia contine:

- fisa de prezentare și declaratie elaborata de titular;
și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Hotararea Consiliului Local Gheraseni nr. 38/31.10.2016 , privind infiintarea și organizarea serviciului _ Consiliul Local Gheraseni – Serviciul Apa – Canal , serviciu public de interes local, specializat, cu personalitate juridica, organizat in subordinea Consiliului Local al comunei Gheraseni;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clientii eligibili noncasnici nr. 20379721-1/19.10.2018 incheiat intre FFEE Electrica Muntenia Nord SA, AFEE Buzau și Consiliul Local Gheraseni- Serviciul Apa- Canal;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3/2936 din 01.03.2019 incheiat intre Comuna Gheraseni și Consiliul Local Gheraseni – Serviciul Apa – Canal;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 111/29.06.2020 privind „ Sistem de alimentare cu apa in comuna Gheraseni, localitatile Gheraseni și Suditi”, judetul Buzau, valabila pana la 30.06.2023, emisa de AN Apele Romane, DA Buzau-Ialomita;



- Copie Certificat de Inregistrare Fiscala , seria A, nr. 1081431, si CIF 36721598, emis de ANAF pentru Consiliul Local Gheraseni – Serviciul Apa – Canal;
- Contract de comodat (imprumut de folosinta) nr. 5296/31.10.2016, incheiat intre UAT Comuna Gheraseni si Consiliul Local Gheraseni – Serviciul Apa – Canal;
- Autorizatia de mediu nr. 121/18.09.2019 emisa de APM Buzau;
- Autorizatie Sanitara de Functionare nr. 3759/23.07.2018, vizata 2019 – emisa de MS –DSP Buzau;

Prezenta autorizatie 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;
 - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
 - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR ISO 10009/2017 – Acustica.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de 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 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare.
 - 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;
 - Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), 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. 105/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

2.Orice forma de accident si/sau situatie speciala (defectiune sau avarie aparuta in functionare, evenimente rutiere etc.), care pot pune in pericol, in mod direct sau indirect, factorii de mediu si/sau sanatatea populatiei, va fi comunicata operativ la APM Buzau;

3.Exploatarea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune, inmagazinare si distributie in conformitate cu regulamentul de intretinere exploatare avizat de autoritatea de gospodarie a apelor;

4.Intretinerea permanenta a zonei de protectie sanitara cu regim sever si de restrictie si verificarea respectarii conditiilor legale in aceste zone si in celelalte zone de protectie sanitara cu luarea masurilor legale pentru respectarea acestora atunci cand se impune acest lucru;

5. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Direcția Apelor Buzău - Ialomița;

6.Clorinarea apei cu clor lichid, conform regulamentului de intretinere exploatare, instructiunilor autoritatii locale de sanatate publica si instructiunilor emise de producator (pentru manipularea si utilizarea clorului lichid la statia de tratare a apei);

7.Manipularea si utilizarea substantelor chimice periculoase in cadrul statiei de tratare a apei se va face conform instructiunilor existente in acest domeniu si autorizatiile de depozitare, utilizare a acestor substante.

8.Intretinerea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune inmagazinare si distributie in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa si protectiei sanataii populatiei;

9.Consumatorii individuali care isi vor amenaja instalatii individuale de alimentare cu apa si evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare si vidanjare periodica a apelor uzate de catre firme autorizate in acest sens in conformitate cu legislatia in vigoare cu avizele necesare si prin grija titularului sistemului de alimentare cu apa;

10.Pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incintele sistemului si in spatiile limitrofe.

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

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

13. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- 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); pana la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48, alin. (3), raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit HG. nr.856/2002.
- 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)
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu; transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

14. 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.

15. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate

Motivul revizuirii: conformare la modificările legislative privind aplicarea vizei anuale, reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor.

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 autorizației 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 activităților 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 (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

- front de captare apa: 4 foraje cu $H_1= 120$ m, $H_2= 120$ m si $H_3 = 90$ m, $H_4= 125$ m din care unul (forajul F2) se afla in conservare , deoarece apa nu indeplineste conditiile de potabilitate, avand $Q_{total}= 18$ l/s, amplasate in intravilanul localitatii Gheraseni, fiecare foraj fiind echipat cu cate o electropompa submersibila;

- conducta de aductiune de la forajele F1, F3, F4 din polietilena de inalta densitate PEID cu diametrul De 90x5,1 mm – 160x5,8 mm, in lungime de 1300,0 m intre puturile forate si rezervorul de inmagazinare;

- gospodaria de apa compusa din:

- rezervor de inmagazinare a apei, cu volum de 400 m³, constructie supraterana din metal, prevazut cu conducta de alimentare si conducta de preaplin, conducta de distributie si incendiu si conducta de golire pentru evacuarea apei din rezervor, cu camera de vane;

- statie de tratare a apei compusa dintr-o instalatie de clorinare cu clor lichid, dotata cu doua aparate de dozare a clorului lichid, cu rolul de a asigura dezinfectia apei captate si concentratia de clor de siguranta a acesteia inainte de a fi trimisa in retea de distributie pentru consum;

- statia de pompare dotata cu o instalatie de pompare (dotata cu 3 pompe orizontale LOWARA, care asigura debitul de distributie de 61,5 m³/h; doua din pompe asigura pomparea apei catre consumatori, functioneaza alternativ sau simultan in functie de cerinta, iar pompa 3 se foloseste in caz de incendiu; statia de pompare este echipata cu un hidrofor de 1000 litri pentru mentinerea presiunii constante in retea.

- bazin etans vidanjabil pentru colectarea apelor uzate fecaloid menajer;

- drumuri de acces si alei in incinta;

- retea de distributie a apei in lungime totala de 16.700 m, realizata din conducta din PEID cu diametre intre De 63x3,6 mm ÷ 200x7,3 mm;

- lucrari anexe prevazute pe traseul retelei de distributie: camine de vane, 5 hidranti de incendiu , 45 cisele stradale amplasate la 300 m distanta intre ele;

- volume si debite de apa autorizate:

Vzilnic max = 438,050mc ; Q_{max} zilnic= 5,07l/s; $V_{anual}=160,000$ mii mc;

Vzilnic med = 376,360mc ; Q_{med} zilnic= 4,36l/s; $V_{anual}=138,000$ mii mc;

Vzilnic min = 301,100mc ; Q_{min} zilnic= 3,48l/s; $V_{anual}=110,000$ mii mc;

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

- Apa captata : Q_{an} max = 160 mii mc/an; Q_{an} min = 110 mii mc/an;

- hipoclorit de sodiu solutie : - 3200 Kg / an – recipient PVC tip container – spatiu special amenajat

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) - retea proprie;

3.2. Evacuarea apelor uzate : apele uzate fecaloid menajere, sunt stocate in bazinul betonat vidanjabil de la grupul sanitar, existent la gospodaria de apa ; comuna Gheraseni dispune de retea de canalizare (L- 4,7 km) si o statie de epurare nefunctionale (fara receptie) ; in prezent apele uzate menajere de la persoane fizice, institutii publice si agenti economici sunt colectate in bazine vidanjabile ;



- 3.3 Energia termica: radiatoare electrice;
- 3.4. Energie electrica :din reseaua FFEE Electrica Muntenia Nord SA, AFEE Buzau.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
- Captare apa din sursa subterana si pomparea apei in rezervorul de inmagazinare;
 - Tratarea apei cu clor lichid in statia de clorinare;
 - Distributia apei si exploatarea si intretinerea sistemului conform regulamentului de intretinere exploatare ;
 - Tinere evidenta cantitati de apa captata si distribuita ;
 - 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 ;
 - Urmarire calitate apa potabila.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:
- Apa potabila – Qzi max = 438,05 mc; Qzi med = 376,360 mc; Qzi min = 301,10 mc;
- Destinatie: persoane fizice si institutii din comuna Gheraseni.
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 si 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

1.1. Apa:

- grup social prevazut cu bazin betonat vidanjabil pentru colectare ape fecaloid menajere, al carui continut este vidanjat periodic si evacuat intr-o statie de epurare;

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

- delimitare perimetru de protectie sanitara si hidrogeologica la gospodaria de apa ;

- groapa cu var acoperita pentru neutralizarea clorului ca urmare a defectarii sistemului de inchidere a buteliei de clor ;

-spatiu verde in interiorul perimetrului de protectie sanitara la toate constructiile sistemului ;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

3.1. Apa: -indicatorii de calitate ai apei apei potabile, furnizata populatiei se vor incadra in limitele prevazute de Legea 458/2002 ;

-apele uzate colectate in vederea vidanjariei se vor incadra in limitele maxime admise prevazute de HG 188/2002 si NTPA 002/2002 pentru apele colectate in bazinul betonat vidanjabil de la gospodaria de apa ;

3.2. Aer: -----

3.3. Zgomot: Nivelul de zgomot echivalent, la limita incintelor care se invecineaza cu zonele de locuit, nu va depasi valoarea admisibila conform STAS SR ISO 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:



1.1. Apa – conform Legii 458/2004 pentru apa potabila furnizata consumatorilor lunar pentru indicatorii de calitate stabiliti de D.S.P Buzau.

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si 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** anul următor raportării.

Notă:

- **la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv in registrul/registrele instituit/e de ANPM .**

IV. Modul de gospodarie a deșeurilor si a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri menajere - cod 20 03 01 - 0,2 tone/an ;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- deseuri menajere - 0,2 tone/an - permanent pe masura generarii ;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseuri menajere - 0,2 tone/an - pubela PVC;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): ----

5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului:

Transportul deșeurilor menajere se realizeaza cu mijloace de transport proprii la platformele de colectare apartinand statiei de transfer la care este arondata comuna sau vor fi preluate in urma incheierii unui contract cu o societate de salubritate autorizata ;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

- deseurile menajere sunt eliminate la depozitul de deseuri nepericuloase zonal;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : ----

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a cantităților de deșeuri, generate și a trasabilității acestora. Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

ambalaje folosite reutilizabile:

- recipient PVC tip container cu capacitatea de 1000 litri – 1 buc.;

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): ----

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:

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

- folosite: - hipoclorit de sodiu solutie- 3200 Kg /an ; Fraze de pericol: H314, H400;

2. Modul de gospodărire:

-ambalare : recipient PVC tip container, cap. 1000 litri, special destinat

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

-depozitare : in spatiu special destinat la statia de clorinare.



-folosire/comercializare : pentru clorinarea apei potabile.

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

-se refolosesc, returnandu-se producatorului.

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

- dotari specifice pentru transport rapid la bazinul de neutralizare, aferent statiei de clorinare;
- respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate ;
- plan de prevenire si interventie in caz de poluari accidentale;
- personal instruit din punct de vedere PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fise de evidenta a cantitatilor de clor gazos utilizate intrari/ iesiri.

VI. Programul de conformare

Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizari
Mirela MARIN

Intocmit
Viorica ȘTEFĂNICĂ

