



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 121 din 18.09.2019,
Revizuita in 10.05.2022,
Revizuita in 26.09.2023,

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL LOCAL GHERASENI – SERVICIUL APA - CANAL**, cu sediul in sat Gheraseni, comuna Gheraseni, judetul Buzau, inregistrata la nr. 12283 din 19.09.2023, in urma analizei documentelor transmise, in 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 emiteră a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

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;
 - Clasarea Notificarii nr. 638/06.10.2022 emisa pentru proiectul „ Achizitie buldoexcavator multifunctional pentru serviciul Consiliul Local Gheraseni- Serviciul Apa – Canal”;
 - Notificare nr. 4679/08.09.2023 privind finalizarea proiectului „ Achizitie buldoexcavator multifunctional pentru serviciul Consiliul Local Gheraseni- Serviciul Apa – Canal” și adresa raspuns APM Buzau nr. 12083/12.09.2023 privind obligatia revizuirii autorizatiei de mediu;
 - Licenta nr. 5949 /11.08.2022 , Clasa 3, valabilitate 11.08.2027 și conditiile asociate , pentru Serviciul public de alimentare cu apa, emisa de ANRSC; Ord. ANRSC nr. 551/2022 pentru eliberarea licentei;
- și urmatoarea documentatie care a sta la baza revizuirii autorizatiei de mediu din 10.05.2022:
- 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 si Consiliul Local Gheraseni- Serviciul Apa- Canal;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3/2936 din 01.03.2019 incheiat intre Comuna Gheraseni si Consiliul Local Gheraseni – Serviciul Apa – Canal;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 111/29.06.2020 privind „ Sistem de alimentare cu apa in comuna Gheraseni, localitatile Gheraseni si Suditi”, judetul Buzau, valabila pana la 30.06.2023, emisa de AN Apele Romane, DA Buzau-Ialomita; titularul a depus sollicitare nr. 10329/30.05.2023 pentru renoirea autorizatiei de gospodarire a apelor depusa la AN Apele Romane –ABA 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 urmatoarele conditii impuse:

1. Activitatile **SE VOR DESFAȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative care sunt în concordantă cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;*
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 si NTPA 002/2002), modificata si completata prin HG nr. 352/2005;
- SR ISO 10009/2017 – Acustica.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protectia împotriva zgomotului în constructii civile si social-culturale – limite admisibile si parametri de izolare acustica;
- 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 si a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului privind deșeurile si de abrogare a anumitor directive;
- Hotararea Guvernului 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările 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 mărirea 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 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;
6. Clorinarea apei cu clor lichid, conform regulamentului de întreținere exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător (pentru manipularea și utilizarea clorului lichid 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



periodica 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 permanență a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.

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

12. La modificarea, defaectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea 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); până 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. În vederea desfășurării activităților specifice serviciului public de alimentare cu apă, titularul va obține/reînoi licența de operator de serviciu de alimentare cu apă, în condițiile legislației în vigoare. După obținerea Licenței emisă de ANRSC, titularul va depune o copie a acesteia la APM Buzău.

15. Titularul este obligat să depună la APM Buzău o copie a Autorizației de gospodărire a apelor după reînnoirea acesteia și să respecte condițiile impuse de AN – ABA Buzău – Ialomița.

16. 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 preveni apariția pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii



17. 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.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Motivul revizuirii : schimbarea condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu (achiziție buldoexcavator multifuncțional).

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 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 (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 menajere;
- 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 cismele stradale amplasate la 300 m distanta intre ele;

- volume si debite de apa autorizate:

Vzilnic max = 438,050mc ; Qmax zilnic= 5,07l/s; Vanual=160,000 mii mc;

Vzilnic med = 376,360mc ; Qmed zilnic= 4,36l/s; Vanual=138,000 mii mc;

Vzilnic min = 301,100mc ; Qmin zilnic= 3,48l/s; Vanual=110,000 mii mc;

Mijloace de incarcare – descarcare: buldoexcavator multifunctional Hidromec HMK 102B,

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

- Apa captata : Qan max = 160 mii mc/an; Qan 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 retea FEE 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 vidanajat 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 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 gospodarire 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 gospodarire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodarire 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 refolosec, 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

