



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 78 din 01.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de COMPANIA DE APĂ SA Buzău, cu sediul în municipiul Buzău, str. Spiru Haret, nr. 6, județul Buzău, înregistrată la nr. 3899 din 15.03.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru: Compania de Apă SA Buzău, din sat Viperești, comuna Viperești, județul Buzău care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3600 – captarea, tratarea și distribuția apei;

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de: Compania de Apă SA Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărârea nr. 32/2011 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă către SC Compania de Apă SA, emisă de Consiliul Local al Comunei Viperești în 30.09.2011, cu anexe;
- Proces verbal de predare-preluare încheiat în 21.11.2011 între Consiliul Local al Comunei Viperești și SC Compania de Apă SA, privind predarea bunurilor concesionate de SC Compania de Apă SA aferente activității de alimentare cu apă;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 11/01.02.2022 privind „ Alimentarea cu apă în comuna Viperești (satul Viperești și satul Tronari) la S.C. Compania de Apă SA – Centrul Operațional Viperești”, județul Buzău, valabilă până la 31.12.2024, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-lalomita;
- Notificarea nr. 703/05.04.2019, cu anexă, emisă de MS, DSP Buzău, privind neemiterea autorizației sanitare de funcționare;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici nr. 131/11.08.2021 încheiat între Tinmar Energy SA și Compania de Apă SA Buzău, cu anexe și act adițional nr. 7/2022;
- Act adițional nr. 7/01.01.2022 la contract nr. 93/01.09.2017, încheiat între SC Salubritate Ecologică Cislău SRL și Compania de Apă SA Buzău;
- Certificat de înregistrare având J 10/1610/27.12.2007, CUI: 22987337 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600 în baza declarației pe propria răspundere nr. 30296/29.11.2011, emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 89/15.05.2012, emisă de APM Buzău;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- Monitorizarea impusă prin Autorizația de mediu nr. 89/15.05.2012;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – 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;
- OUG 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 deșeurii 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;
- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea condițiilor impuse prin autorizațiile emise de celelalte instituții de avizare anexate documentației tehnice de autorizare;

3. 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.

4. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

6. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, 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.

8. 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)
- 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)
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

9. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare, tratare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor. Calitatea apei potabile livrată consumatorilor se va reglementa de către autoritatea competentă din subordinea Ministerului Sănătății pe baza analizelor de laborator specifice.

10. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

11. Clorinarea apei cu hipoclorit de sodiu se va face conform regulamentului de întreținere



exploatare și instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică;

12. Păstrarea și manipularea în condiții de siguranță a hipoclorit de sodiu, astfel încât să se evite pierderile accidentale în mediul de lucru sau în mediul acvatic.

13. Respectarea planului de prevenire a situațiilor de urgență și intervenție în cazul poluării cu hipoclorit de sodiu, anexat documentației tehnice.

14. Respectarea instrucțiunilor emise de producător, privind manipularea și utilizarea hipocloritului de sodiu la stația de clorinare a apei;

15. În cazul pierderilor la foraje, pe aducțiunile din fronturile de captare sau rețele de distribuție la consumatori, defecțiunile vor fi izolate prin robinetii vană și se vor lua măsuri de remediere urgentă.

16. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare, tratare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;

17. Întreținerea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă se va realiza în astfel de condiții încât, apa distribuită să se încadreze în parametrii de calitate impuși prin legislația în vigoare.

19. Să se asigure permanent integritatea și salubritatea zonelor de protecție sanitară în jurul forajelor și elementelor sistemului de alimentare cu apă (aducțiuni și gospodării de apă) și ale HG nr. 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică .

20. Substanțele periculoase se vor depozita în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea acestora și se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

21. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de re aprovizionare și devin deșeurii de ambalaje de plastic se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării lor, numai pe bază de contract.

22. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

23. Respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 11/01.02.2022, emisă de AN Apele Române, DA Buzău-Ialomița, și anume „ **U.A.T. Viperești împreună cu titularul de autorizație au obligația să facă toate demersurile pentru obținerea fondurilor financiare necesare pentru realizarea rețelei de canalizare și a unor stații de epurare, punerea în funcțiune a acestor instalații în toate satele componente din cadrul comunei Viperești. În acest, va elabora studiul de fezabilitate cu aceste lucrări până la data de 30.06.2022**”.

Se va transmite la APM Buzău autorizația de gospodărire a apelor revizuită/reînnoită.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă numai însoțită de autorizația de gospodărire a apelor.

24. Respectarea prevederilor Notificarea nr. 703/05.04.2019, cu anexă, emisă de MS, DSP Buzău, în vederea solicitării și emiterea autorizației sanitare de funcționare. Se va transmite la APM Buzău autorizația sanitară de funcționare.

25. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incintele sistemului de alimentare cu apă și în spațiile limitrofe;

26. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, la limita incintelor;

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

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



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din O.U.G. nr. 195/2005).

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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 autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Suprafață teren gospodăria de apă 2165 m²;

- front de captare apă: 2 foraje de exploatare amplasate în sat Viperești, comuna Viperești, cu următoarele caracteristici: H₁= 135 m, N_{hs}= 8,0 m, N_{hd}= 36,0 m, având Q= 2,3 l/s, echipat cu o electropompă submersibilă tip Lowara, P= 2,2 kW, n=2785 rot/min, Q= 0,08 mc/min și H₂ = 135 m, N_{hs}= 8,0 m, N_{hd}= 28,0 m, având Q= 1,4 l/s, echipat cu o electropompă submersibilă tip ZDS, P= 1,5 kW, n=850 rot/min, H=97,4 mCA

- gospodăria de apă compusă din:

- instalație de tratare compusă din:

- sistem de clorinare dotată cu o instalație automată de clorinare a apei cu hipoclorit de sodiu cu capacitatea de dozare de 5-100 g/h ;

- 1 rezervor semiîngropat din beton armat de stocare a apei cu capacitatea de 185 m³;

Clădiri cu destinația de:

- spațiu de stocare temporară piese de schimb, materiale, etc.;

- spațiu în care este amplasată instalația de tratare;

- Instalații de aducțiune și înmagazinare:

- conducta de aducțiune a apei de la foraje la gospodăria de apă este din PEID tip PE 100 Pn 10 bar și lungime de 230 m și diametre de De 63x3,6 mm și De 90x5,1 mm;

Înmagazinarea apei se realizează după tratare în rezervorul semiîngropat din beton armat de stocare a apei cu capacitatea de 185 m³;

Rețeaua de distribuție a apei:

- Rețeaua de distribuție a apei realizată cu ajutorul unei rețele de distribuție realizată din PEID, Pn 10 bar, cu diametre cuprinse între De 63,6 x5x8 mm și De 160x14,6 mm, cu o lungime totală de 8,48 km

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

- apă nepotabilă asigurată din sursă : V max = 122074 mc/an;

- hipoclorit de sodiu: cantități variabile/an;

- piese de schimb;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer (pentru salariații care deservește sistemul de alimentare cu apă) este asigurată printr-un bransament la rețeaua de distribuție;

3.2. Evacuarea apelor uzate : apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de V= 8 mc din incinta gospodăriei de apă și evacuate prin vidanjare într-o stație de epurare autorizată;

3.3 Energie termică: radiatoare electrice;

3.4. Energie electrică : din rețeaua AFEE Buzău.

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

- Captarea din sursele subterane, aducțiunea, tratarea, înmagazinarea și distribuția apei ;

- Exploatarea și întreținerea sistemului conform regulamentului de întreținere exploatare ;

- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;

- Intervenții pentru reparații, după caz;

- Verificare stare perimetru de protecție sanitară a surselor și gospodăriei de apă și a construcțiilor aferente sistemului și luare de măsuri legale atunci când se impune acest



- lucru ;
- Urmărire calitate apă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantități: apă nepotabilă: 122074 mc/an;

Destinație: persoane fizice, persoane juridice din satele Viperești și Tronari, comuna Viperești, județul Buzău.

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

7. Alte date specifice activității : ----

8. Programul de funcționare : 24 ore/zi , 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

1.1. Apă:

- un bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de $V = 8$ mc din incinta gospodăriei de apă, al cărui conținut este evacuat prin vidanjabare într-o stație de epurare autorizată;

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

- delimitare perimetru de protecție sanitară și hidrogeologică la foraje și gospodăria de apă;

- spațiu special amenajat pentru stocarea temporară a hipocloritului de sodiu;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apa: - indicatorii de calitate ai apei furnizate se vor încadra în limitele prevăzute de Legea 458/2004 și Notificarea emisă de DSP Buzău ;

- apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de HG 188/2002, modificată și completată cu H.G. nr. 325/2005 și NTPA 002/2002;

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

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. Deșeuri :

- 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 a anului următor celui de raportare.

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

Notă:

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile/formularele puse la dispoziție de APM/ANPM.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - deșeuri municipale amestecate – 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 municipale amestecate: 10 kg/lună - pubelă;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -----
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor municipale amestecate se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile municipale amestecate sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;

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 deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite reutilizabile:

- recipiente PVC pentru hipoclorit de sodiu;

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):

Substanțe și preparate periculoase folosite:

- hipoclorit de sodiu : 700 kg/an (fraze de pericol: H 290, H 314, H 318, H 400, H410, H411);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipiente PVC pentru hipoclorit de sodiu;
- transport : prin intermediul agenților economici autorizați privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- depozitare : în spațiu special;
- folosire/comercializare : folosire pentru clorinarea apei - hipocloritul de sodiu;

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

- recipientii din PVC se refolosesc, returnându-se producătorului/distribuitorului.



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

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;
- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;
- personal instruit din punct de vedere PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidență strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Titel PENEȘ

