



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 139 din 17.07.2012

Revizuita în data de 01.07.2016

Revizuita în data de 16.06.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. BUZĂU** cu sediul în municipiul Buzău, str. Unirii, bloc 8 FGH, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău la nr. 12132 din 09.08.2021, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 15.06.2022 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. BUZĂU – CENTRUL OPERAȚIONAL 16 SAPOCA** din: -sat Sapoca, comuna Sapoca, jud. Buzau, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **3600 - captarea, tratarea și distribuția apei;**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Hotărârea consiliului local Sapoca, nr.49/27.10.2011- privind aprobarea delegării gestiunii serviciului de alimentare cu apă către SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;
- Proces verbal de predare-preluare încheiat în data de 15.11.2011, între Consiliul Local al comunei Sapoca și SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.76 din 12.06.2015, emisă de către AN"APELE ROMANE"Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007 emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Certificat Constator nr. 30296 din 29.11.2011 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600, 6203 eliberat de ORC Buzău de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.66/14.04.2015, emisă de către D.S.P.Buzău;
- Autorizație de mediu nr.139/17.07.2015, emisă de către A.P.M.Buzău;
- Contract nr. 66 din 11.07.2012 (AE000014SP/BZ)de prestare servicii de salubritate încheiat cu SC ROMPREST ,ENERGY SRL București;
- Buletin de analiză a apei potabile nr. 71 din 20.04.2016 (intrare stație-iesire stație, consumator), elaborat de către SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;
- Fișă cu date de securitate pentru clor (gaz lichefiat);
- Fișă cu date de securitate pentru permanganat de potasiu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



și următoarele acte care au stat la baza revizuirii din 16.06.2022:

- Fisa de prezentare, elaborata de beneficiar,
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 64/02.05.2022, emisa de ABA Buzău-Ialomita;

Prezentă 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - 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;
 - Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 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 deșuri 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;
 - 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;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinului nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației,
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - O.U.G. 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 O.U.G. nr. 15/2009;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generala a emisiilor de poluanți în atmosfera;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

2. Orice forma de accident sau situație speciala (defecțiuni 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. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare (motostivuitoare) se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M.Buzău
6. Conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:
 - ✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2);
 - ✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
 - ✓ să colectați, să transportați și să stocați 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27);
 - ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - ✓ operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art 21. (art. 23 alin. 3)
 - ✓ Să țineți o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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

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 desemnați o persoană din rândul angajaților proprii sau să delegați această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);

✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmiți și să implementați un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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),

✓ operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru 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 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. (art.16):

✓ Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurii periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6);

7. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMSC.

8. 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.

9. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeurii periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurii periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurii periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurii periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

10. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



STAS nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.

11. Conform prevederilor Legii nr. 92/2021, art. 49 și H.G. 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.

12. Vidanajarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

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

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

15. Clorinarea apei cu clor gazos se va face conform regulamentului de întreținere exploatare și instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică;

16. Păstrarea și manipularea în condiții de siguranță a clorului gazos, astfel încât să se evite pierderile accidentale în mediul de lucru sau în mediul acvatic.

17. Respectarea instrucțiunilor emise de producător, privind manipularea și utilizarea clorului gazos la stația de clorinare a apei;

18. 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.

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

20. 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.

21. 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 H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

22. 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.

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

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

25. Consumatorii individuali care își vor realiza instalații de alimentare cu apă, sunt obligați să execute bazine etanșe vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere și să realizeze vidanajarea periodică a acestora prin societăți autorizate sau să se brânzeze la rețeaua de canalizare a localității în cazul realizării acesteia;

26. Se vor respecta toate obligațiile prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 64/02.05.2022.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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 prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

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 maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care 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 nr. 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 emisie 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, 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



- 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Sistemul de alimentare cu apa are următoarea componenta:

- Front de captare: • 2 fronturi de captare alcătuite din 4 foraje fiecare:
- ✓ frontul de captare alcătuit din 4 foraje (F1, F2, F3, F4) executate in anul 1975, nefuncționale;
- ✓ frontul de captare alcătuit din 4 foraje (F5, F6, F7, F8) executate in anul 2010, aflate in funcțiune.

Volume si debite de apa autorizate:

V zilnic maxim = 1.055 m³/zi; Q zilnic maxim = 12,21 l/s; V anual = 385 mii m³/an;

V zilnic mediu = 753 m³/zi; Q zilnic mediu = 8,72 l/s; V anual = 275 mii m³/an;

V zilnic minim = 603 m³/zi; Q zilnic minim = 6,98 l/s; V anual = 220 mii m³/an.

Din totalul cerinței de apa, către comuna Cematești se livrează următoarele debite:

V zilnic maxim = 422 m³/zi;

V zilnic mediu = 301 m³/zi;

V zilnic minim = 241 m³/zi.

Funcționarea este: 365 zile/an, 24 ore/zi.

- Instalații de captare a apei:

- F5: H = 150 m; NHs = 10 m; NHd = 20 m; Q expl = 6,86 l/s;

Forajul este echipat cu pompa submersibila tip Grundfos cu următoarele caracteristici: Q max. = 36 m³/h, H pompa = 80 mCA, P = 15,0 kW.

Coordonate STEREO 70: X: 414.889 si Y: 637.122;

- F6: H = 150 m; NHs = 8 m; NHd = 15 m; Q expl = 7,0 l/s.

Forajul este echipat cu pompa submersibila tip Grundfos cu următoarele caracteristici: Q max. = 36 m³/h, H pompa = 80 mCA, P = 15,0 kW.

Coordonate STEREO 70: X: 415.370 si Y: 636.775;

- F7: H = 150 m; NHs = 6 m; NHd = 10 m; Q expl = 8,4 l/s.

Forajul este echipat cu pompa submersibila tip Grundfos cu următoarele caracteristici:

Q max. = 36 m³/h, H pompa = 80 mCA, P = 15,0 kW.

Coordonate STEREO 70: X: 415.553 si Y: 636.690;

- F8: H = 150 m; NHs = 6 m; NHd = 12 m; Q expl = 26,46 l/s.

Forajul este echipat cu pompa submersibila tip Grundfos cu următoarele caracteristici:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



Q max. = 36 m³/h, H pompa = 80 mCA, P = 15,0 kW.

Coordonate STEREO 70: X: 415.560 si Y: 637.030;

- Instalații de tratare:

Apa captata de la frontul de captare funcțional este directionata printr-o conducta din PEID cu De 200 m spre statia de tratare a apei Sapoca, dimensionata pentru debitul:

Q zi max = 1028 m³/zi = 72 m³/h = 20 l/s.

Componenta stației de tratare:

- rezervor apa tratata cu capacitatea de 500 m³;
- statie pompare apa tratata echipata cu electropompe avand caracteristicile:
 - electropompa LOTRU cu Q = 106 m³/h, P = 22 kw, FI = 99,6 m;
 - electropompa LOWARA (1+1) cu Q = 85 m³/h, P = 18,5kw, FI = 99,6 m.
 - electropompa LOWARA (3+1) cu Q = 85 m³/h, P = 11kw, FI = 49,6 m.
- statie clorinare.

Pentru o buna funcționare, statia de tratare a apei Sapoca este prevăzută cu instalații electrice si automatizare.

- Instalații de aducțiune si inmagazinare:

Inmagazinare: apa captata este stocata intr-un rezervor de inmagazinare, semiingropat, din beton, capacitatea de 500 m³.

Conducta de aducțiune a apei de la foraje la bazinul de inmagazinare a apei este din PEID tip PE100, Pn bar, in lungime de 1.287 m, avand diametrele cuprinse intre 200 mm si 90

- Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Conducta de distribuție principala care alimentează cu apa comuna Sapoca (satele Sapoca si Matesti) parțial comuna Cernatesti are o lungime de 20 km, fiind paralela cu DJ203C. Din aceasta conducta, plea rețele de distribuție din cele doua comune.

Lungimea rețelilor de distribuție este de:

- in localitatea Sapoca 16 km,
- in localitatea Matesti 12 km,
- in localitatea Cernatesti 7,6 km.

Apa este distribuita la beneficiari prin pompare:

- statia de pompare de inalta presiune este echipata cu 2 electropompe tip Grundfos avand:

Qp = 50 m³/h, Flp = 90 mCA si P = 18,5 kw.

- statia de pompare de joasa presiune alcatuita din 4 electropompe (3+1) tip Grundfos, avand caracteristicile: Q = 15 l/s, Flp = 40 mCA si P = 9,0 kw.

Apa pentru stingerea incendiilor:

Volum intangibil: 54 m³ asigurat in rezervorul de 500 m³.

Debitul suplimentar pentru refacere din sursa subterana - 0,73 l/s.

- Volume de apa asigurate in surse astfel:

- in regim nominal: V zilnic = 1.055 m³/zi; V anual = 385 mii m³/an;

- in regim minim: V zilnic = 603 m³/zi; V anual = 220 mii m³/an.

- Cerința totala de apa:

Modul de folosire a ape

Necesarul total de apa:

V zilnic maxim = 940 m³/zi;

V zilnic mediu = 672 m³/zi;

V zilnic minim = 537 m³/zi.

V zilnic maxim = 1.055 m³/zi;

V zilnic mediu = 753 m³/zi;

V zilnic minim = 603 m³/zi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



Evacuarea apelor uzate:

Comuna Sapoca nu dispune de o rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate provenite de la utilizatorii de apa si nici de instalații de epurare ape uzate. Apele uzate menajere rezultate de la o parte a instituțiilor publice si agenților economici din localitățile comunei sunt colectate si preepurate in instalațiile proprii de preepurare (bazine vidanjabile) ale acestora.

In comuna Cernatesti exista rețea de canalizare si statie de epurare, in sa fac obiectul altei autorizații de gospodărire a apelor. Apele uzate rezultate in urma spălării filtrelor de la Statia de tratare a apei Sapoca sunt colectate intr-un bazin cu capacitatea de 48 m³, impartit in doua compartimente (unul stochează apa provenita din spalarea filtrelor, iar celalalt stochează apa provenita din linia de concentrat a instalației de osmoza inversa), conectate cu un preaplin.

Din acest bazin, prin pompare, apele uzate sunt evacuate printr-o conducta PEHD avand $\phi = 63$ mm in L = 336 m (montata îngropat sub adancimea de inghet, pe partea stanga a drumului de exploatare existent) in râul Buzău.

Coordonate STEREO 70 ale conductei in zona deversării in râul Buzău sunt:

X: 415.612 si Y: 636.533.

Debitul de apa uzata rezultata de la spalarea filtrelor si evacuată in râul Buzău este de aprox. 70 m³/zi.

In *Contractul de finanțare nr. 301/23.12.2019* privind "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din județul Buzău, in perioada 2014-2020" sunt prevăzute lucrări pentru realizarea rețelei de canalizare in comuna Sapoca cu evacuare in statia de epurare a municipiului Buzău si după epurare, in râul Buzău, cu termen de finalizare: 31.12.2024.

Lungimea rețelei de canalizare aferenta localității Matesti va fi de aprox. 13.478 m si a localității Sapoca de aprox. 19.913 m, rețele de canalizare fiind propuse a se executa din PVC, SN8.

Pe traseul rețelei de canalizare menajera se va prevedea un număr total de 996 buc. cămine de vizitare din elemente prefabricate din beton armat, amplasate astfel:

- localitatea Matesti: 373 buc.;
- localitatea Sapoca: 623 buc.;

Racordurile consumatorilor la rețeaua de canalizare menajera vor fi in număr total de 1.352 buc.

Configurația terenului din Aglomerarea Sapoca Impune amplasarea a 8 statii de pompare a apelor uzate (3 in localitatea Matesti si 5 in localitatea Sapoca).

Inaintea fiecărei statii de pompare, pe colectorul de canalizare a fost propus cate un cămin de decantare, care este prevăzut cu gratar pe colectorul de intrare in statia de pompare si vana cutit pe conducta de intrare in cămin, pentru reținerea corpurilor solide din apa uzata. Statia de pompare este prevăzută cu un cos de reținere reziduuri.

Statii de preepurare si de epurare finala: -

Indicatori de calitate a apelor uzate evacuate: -

Limite maxime admisibile ale indicatorilor de calitate a apelor uzate de la statia de

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Valorile limita maxime admisibile
1.	pH	Unitati pH	6,5-8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	60
3.	reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	2000
4.	Fe total ionic	mg/l	5
5.	Mangan total	mg/l ^	1
6.	Aluminiu	mg/l	5

Instalații de măsurare a debitelor si volumelor de apa: lllllevacuare spalare filtre

- > captare: volumele de apa captata din sursele subterane proprii sunt măsurate cu ajutorul



AGENȚIA PENTRU PROPECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



apometrelor montate pe conductele de refulare a forajelor, astfel:

- F5 - apometru tip FLOSTAR, serie: 17BG087793
- F6 - apometru tip FLOSTAR, serie: 18BG800287
- F7 - apometru tip FLOSTAR, serie: 17BG087130
- F8 - apometru tip FLOSTAR, serie: 17BG087794

> evacuare: apele uzate rezultate de la spalarea filtrelor sunt măsurate cu ajutorul apometrului montat pe conducta de evacuare: tip: FLOSTAR, serie: 17BF088510.

- **Dotarile hidro-edilitare asigura alimentarea cu apa potabila a localitatilor, Sapoca, Matesti, Cernatesti, Aldeni, Manasia, Zarnesti, Caldarusă si Vladeni, in scop menajer si igienico-sanitar.**

- **Mijloacele de transport :-** asigurate de Compania de Apa Buzau SA, prin serviciul dispecerat.

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

- ✓ apă din subteran- furnizată de foraje (Vannual maxim= 385 mii mc/an);
- ✓ clor gazos- 200 kg/an- 4 tuburi /recipiente metalice- camera amenajata a liniei de clor gazos, aerisita, etichetate ;
- ✓ clorura de var – aprpx 10 kg/an,
- ✓ energie electrica- 300000 kwh/an ;
- ✓ permanganat de potasiu-cantitati variabile-pungi PE-statia de tratare

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil: - rețeaua proprie de apă potabilă a SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău - Centrul Operațional nr.16 Sapoca;

- Apa pentru stingerea incendiilor :

- Volum intangibil : 54 mc asigurat in rezervorul de 500 mc

- Debitul suplimentar pentru refacere 0,73 l/s, din sursa subterana

- Evacuarea apelor uzate menajere : bazin betonat vidanjabil cu V=5 mc;

- Evacuarea apelor uzate rezultate din spalarea filtrelor la statia de tratare a apei: bazin cu V=180 mc;

- Energie termică:- centrala termica;

- Energie electrică furnizată de SDFEE Buzău- 300000 kwh/an ;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: -

- captare apă brută din frontul de captare ;

- aducțiunea apei de la surse la bazinul de inmagazinare al apei ;

- inmagazinare apă captată într-un bazin semiingropat, cu volumul de 500mc;

- tratarea apei captate cu clor gazos și permanganat de potasiu;

- distribuția apei prin pompare către consumatori;

- tinere evidență cantități de apă captată și distribuită ;

- automonitorizarea calitatii apei distribuite ;

- intretinerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de inmagazinare ;

- intervenții pentru reparații, -verificare stare perimetru de protecție sanitară a surselor și a construcțiilor aferente sistemului și luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru ;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse obținute:* apă potabilă distribuită- (Vannual maxim= 385 mii mc/an);

-destinație:- alimentarea cu apa potabila a localitatilor, Sapoca, Matesti, Cernatesti, Aldeni, Manasia, Zarnesti, Caldarusă si Vladeni, județul Buzău;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- centrala termica de tip ASTRA G-25MS, Pi = 28 kw, combustibil utilizat lemn si centrala termica tip PROTERM, Pi=21kw – electrica 9in statia de filtrare) ;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, 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 funcționare : 24 ore/zi, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

APA:

- bazin betonat vidanjabil ,subteran, capacitate 5 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere (la statia de apa Sapoca);

-bazin betonat,subteran cu $V=180mc$ -evacuarea apelor uzate rezultate din spalarea filtrelor la statia de tratare a apei;

- conform prevederilor din Autorizatia de gospodarire a apoelor, emisa de catre A.B.A. Buzau – Ialomita;

AER:-cos dispersie noxe la centrala termica, $H = 6m$; $D_n = 219mm$;

- aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

➤ cosuri dispersie central termica (gaze): indicatori de calitate: pulberi – 5,0 mh/Nm³, monoxide de carbon (CO) – 100,0 mg/Nm³, oxizi de azot (exprimati ca NO₂) – 350,0 mg/Nm³, oxizi de sulf (exprimati ca SO₂) – 35,0 mg/Nm³;

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

➤ cosuri dispersie central termica (lemn): indicatori de calitate: pulberi – 100,0 mh/Nm³, monoxide de carbon (CO) – 250,0 mg/Nm³, oxizi de azot (exprimati ca NO₂) – 500,0 mg/Nm³, oxizi de sulf (exprimati ca SO₂) – 2000,0 mg/Nm³;

➤ substante organice exprimate in C total: 50 mg C/Nmc;

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%;

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

-pubele-depozitare deseuri menajere ;

-recipient PVC-depozitare namoluri de la limpezirea apei ;

-zona de protectie sanitara cu regim sever la fiecare foraj (gard din plasa sudata fixata pe stalpi metalici din teava, montati in fundatii de beton si poarta de acces) .

- zone de protectie sanitara cu regim sever la gospodaria de apa si la statia de tratare a apei (gard din plasa sudata fixata pe stalpi metalici din teava, montati in fundatii de beton si poarta de acces) ;

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

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

3.1. SOL: Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

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

3.3. Apa: Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate menajere si ai apelor uzate rezultate din spalarea filtrelor de la statia de tratare a apei se vor incadra in limitele prevazute de HG nr. 188/2002- NTPA 001/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005.

Conform Autorizatiei de gospodarire a apoelor, limitele maxime admisibile ale indicatorilor de calitate a apelor uzate de la statia de tratare a apei Sapoca la evacuarea in raul Buzau:

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Valorile limita maxime admisibile
1.	pH	Unitati pH	6,5-8,5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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

2.	Materii in suspensie	mg/l	60
3.	reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	2000
4.	Fe total ionic	mg/l	5
5.	Mangan total	mg/l ^	1
6	Aluminiu	Mg/l	5

Beneficiarul are obligația automonitorizării calitatii apelor uzate evacuate, conform art. 7 din H.G. nr. 351/2005, cu modificările și completările ulterioare, și transmiterii datelor obținute la Administrația Bazinală de Apa Buzau-Ialomita.

Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate a apelor uzate susmenționați va fi: la fiecare spalare a filtrelor, înainte de evacuarea apelor uzate în râul Buzău, determinarea indicatorilor de calitate realizându-se cu laboratorul propriu sau tert.

Ceilați indicatori de calitate a apelor uzate nenominalizați se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 001 - HG 188/2002.

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă: evacuare spalare filtre

> captare: volumele de apă captată din sursele subterane proprii sunt măsurate cu ajutorul apometrelor montate pe conductele de refulare a forajelor, astfel:

- F5 - apometru tip FLOSTAR, serie: 17BG087793
- F6 - apometru tip FLOSTAR, serie: 18BG800287
- F7 - apometru tip FLOSTAR, serie: 17BG087130
- F8 - apometru tip FLOSTAR, serie: 17BG087794

➤ evacuare: apele uzate rezultate de la spalarea filtrelor sunt măsurate cu ajutorul apometrului montat pe conducta de evacuare: tip: FLOSTAR, serie: 17BF088510

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ---

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Deseuri : Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

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

2.3. – buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.4.- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

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

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): (cantitățile sunt estimate)

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: cca. 10 kg/luna;
- namoluri de la limpezirea apei – cod 19 09 02 – 50 kg/an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: cca. 10 kg/luna; recipient plastic PVC;
- namoluri de la limpezirea apei – cod 19 09 02 – 50 kg/an; recipient PVC;

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, pe bază de contract de prestări servicii. 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 la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

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,
- 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: -----

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: - clor gazos – 200kg/luna -tuburi/recipiente metalice ;
 - permanganat de potasiu-cantitati variabile :fraze de risc :R8 ;R22 ;R50/53 ;
 - clorura de var – aprox. 10 kg/an in saci de PP si PE (H272, H302, H314, H400);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare :- tuburi /recipiente metalice (clor gazos); pungi PE (permanganat de potasiu), saci PE, PP;
- transport :- prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările la transport pentru mărfuri periculoase;
- depozitare :- în spații special amenajate la stația de tratare ;
- folosire/comercializare : folosire - pentru tratarea apei din subteran.

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

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;

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

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

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.

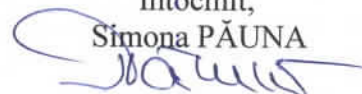
VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Simona PĂUNA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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