



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 227 din 28.11.2023**

Ca urmare a cererii adresate de COMPANIA DE APĂ SA, cu sediul în județul Buzău, municipiul Buzău, str. Spiru Haret, nr. 6, înregistrată la nr. 2408 din 20.02.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 13338/13.10.2023;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, 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 :

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru : SC COMPANIA DE APĂ SA  
din : sat Lipia, comuna Merei, Gospodaria de Apa, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ):

- 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de către SC COMPANIA DE APA SA Buzău,
- plan de situație, plan de încadrare în zonă ;
- anunț public la depunerea solicitării ;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare , CUI : .22987337/27.12.2007, Seria B, nr. 3986325, și certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr.13315/27.05.2016, emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Hotărârea nr. 12 din 31.03.2008-pentru aprobarea delegării gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare , către SC COMPANIA DE APA SA , emisa de către Consiliul Local al comunei Merei;
- Proces verbal de predare – preluare, încheiat în data de 24.02.2009 , între Consiliul Local al comunei Merei și SC COMPANIA DE APA SA Buzău;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 830/21.09.2023, emisă de către AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZĂU-IALOMITA, valabilitate 31.12.2024;



- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 17/02.03.2023, emisă de către AN Apele Române-Administrația Bazinală de Apa Buzău – Ialomita, valabilitate 31.12.2025;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 3853/10.01.2019, încheiat cu SC RER SUD SA, Act aditional la contract nr. 4/2023;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, nr.1448/02.06.2011, încheiat cu de SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 161/23.09.2022 încheiat între SC Getica 95 Com SRL și SC Compania de Apa SA;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1/1592/20.03.2023- emisă de către DSP Buzău;
- Fișe cu date de securitate (hipoclorit de sodiu).
- Autorizația de mediu nr. 142/08.12.2016- emisă de APM Buzău

Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Legea nr. 311/2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- 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;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;



- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri.
- O.G. nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr.344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008;
- 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; Intervențiile la conductele de aducțiune și distribuție a apei potabile, se vor face cu respectarea regulilor sanitare de protecție. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției.
- 9. Consumatorii individuali care își vor amenaja instalații individuale de alimentare cu apă și evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare și vidanjare periodică a apelor uzate de către firme autorizate în acest sens în conformitate cu legislația în vigoare cu avizele necesare și prin grija titularului sistemului de alimentare cu apă;
- 10. Calitatea apei potabile livrată consumatorilor se va stabili de către organele descentralizate ale Ministerului Sănătății, pe baza analizelor de laborator specifice.
- 11. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.
- 12. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incintă și perimetral acesteia;
- 13. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;
- 14. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);



- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
  - Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)
  - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1); pana la intrarea in vigoare a ordinului privind procedura de raportare a informatiilor prevazute la art. 48, alin. (3), raportarea datelor si evidenta gestionarii deseurilor se realizeaza 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.
15. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).
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 preîntâmpina pericolele 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

**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. 2<sup>1</sup> 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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

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

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



**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 lunii 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, 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);

- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța 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):

SURSA: - front captare Lipia:- 2 foraje

-F1 Lipia : H=150m , Q=3l/s, NHs=16 m, NHd=53 m

-F2 Lipia: H=150m, Q=0.5l/s, NHs=20m, NHd=67m.

- F5 ( sursa Crang- Frontul de captare Lipia): H=150m, Q= 20 l/s, NHs=35m, NHd=70m

INSTALATII DE CAPTARE :

Forajele sunt echipate cu pompe avand urmatoarele caracteristici:

- Forajul F1 este echipat cu o electropompa sumersibila avand caracteristicile: Q=3,0 l/s, H=103mcA, P=5,5kw.

- Forajul F2 este echipat cu o electropompa sumersibila avand caracteristicile: Q=3,0 l/s, H=103mcA, P=5,5kw;

- F5 este echipat cu o pompa submersibila tip HB 80x2x4,8;

INSTALATII DE ADUCTIUNE SI INMAGAZINARE A APEI

Conductele de aductiune de la foraje la gospodaria de apa din apropiere sunt din conducte PEID cu Dn 90 mm SDR 11, Pn 10 atm cu lungimea de 406 m. Gospodaria de apa Lipia cuprinde doua rezervoare de inmagazinare a apei cu capacitatea de 150 mc fiecare, supraterane din tabla de otel si izolat cu polistiren.

STATII DE POMPARE LA GOSPODARIILE DE APA

**Statia de pompare este constituita dintr-un grup hidrofor monobloc :**

- pentru consum menajer 2+ 1 pompe avand Q = 65 mc/h; H = 35 mcA;

- pentru asigurare rezerva de incendiu la hidrantii exteriori si consum menajer 2+ 1 pompe avand : Q = 79 mc/h si H = 35 mcA.

INSTALATII DE TRATARE A APEI

Instalatia automata de tratare a apei cu hipoclorit de sodiu este amplasata in statia de pompare . Rezervorul de solutie de hipoclorit are un volum de 200 l si asigura functionarea normala a sistemului pe o perioada de 10 zile. Dozarea solutiei de hipoclorit se face automat in functie de concentratia ceruta de normativele in vigoare.

Apa tratata cu hipoclorit este pompata in rezervoarele de inmagazinare a apei.

RETEAUA DE DISTRIBUTIE A APEI

Lungimea totala a retelei de distributie realizata din conducte PEID este de 17 897 m si au urmatoarele diametre si lungimi:

- conducte cu Dn 140 mm in lungime de 587 m;

- conducte cu Dn 125 mm in lungime de 638 m;

- conducta cu Dn 110 mm in lungime de 2073 m;

- conducta cu Dn 90 mm in lungime de 3420 m;

- conducta cu Dn 75 mm in lungime de 7477 m;

- conducta cu Dn 63 mm in lungime de 3702 m;

La realizarea retelei de distributie a apei in localitatea Lipia s-au realizat 11 subtraversari ale drumurilor comunale cu conductele cu Dn 63 - 140 mm.

Subtraversarile s-au realizat prin foraj dirijat la adancimea de 1,50 m sub calea de rulare .

Distributia apei se realizeaza prin pompare cu ajutorul unei statii de pompare constituita dintr-un grup hidrofor monobloc:

- Pentru consum menajer – 2+1 pompe , avand Q=65 mc/h, H= 35 mCA;

- Pentru incendiu – 2+1 pompe, avand Q=79 mc/h, H=35 mcCA;



### APA PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

La gospodaria de apă ,exista o rezerva intangibila pentru incendiu de 100 mc in cele doua rezervoare(50 mc in fiecare rezervor).

### EVACUAREA APELOR UZATE

Satul Lipia nu dispune de retea de canalizare pentru colectarea apelor uzate si nici de instalatie de epurare ape uzate. Apele uzate rezultate de la populatie, institutiile publice sau agenti economici sunt colectate in bazine vidanjabile si evacuate prin vidanjare de catre firme autorizate intr-o statie de epurare autorizata.

➤ Mijloacele de transport asigurate de Compania de Apa Buzau, prin serviciul dispecerat.

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

- apa asigurata in sursa : Vanual max= 136 mii mc/an
- hipoclorit de sodiu~500 kg/an
- energie electrica :-bransament la rețeaua electrica din zona ;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil :-rețeaua proprie (100mc/an);
- Energie electrică:-rețeaua SDFEE Buzău;
- Energie termică: -radiatoare electrice;

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

- Captare apă brută din sursă subterană ;
- Aducțiunea apei prin conducte la rezervoare de înmagazinare ;
- Tratarea apei brute in statia de tratare ( filtrarea, clorinare, inmagazinare apa tratata) ;
- Înmagazinare apă ;
- Distribuția apei gravitațional si prin pompare, exploatarea și întreținerea sistemului conform regulamentului de întreținere- exploatare ;
- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
- Întreținerea - exploatarea instalațiilor de captare, stație de tratare, rețea de conducte și rezervoare de înmagazinare ;
- Intervenții pentru reparații, după caz;
- Verificare stare perimetru de protecție sanitară a sursei și a construcțiilor aferente sistemului și luare de masuri legale atunci când se impune acest lucru .

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Apa potabilă distribuita : -11 348 mc/luna ;

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, 7 zile/săptămână, 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. APA:** - stații de tratare a apei cu hipoclorit de sodiu, solutie 12,5% clor activ pentru apa captată, amplasate în cadrul gospodăriilor de apă.

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

- ◆ conductele de apă rece sunt izolate cu bandă protectoare anticorozivă , montate pe un pat de nisip și acoperite cu un prim strat de nisip și apoi cu pământ;
- ◆ pubele ecologice pentru depozitarea deșeurilor menajere ;
- ◆ dispozitive de siguranță împotriva depășirii capacității rezervoarelor ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

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

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



- ◆ perimetru de protecție sanitară în scopul prevenirii contaminării sau impurificării apei, fronturile de captare, gard din plasa de sarma ;
  - ◆ spații verzi în interiorul perimetrului de protecție sanitară ;  
Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă captate
  - ◆ 2 apometre pentru măsurarea apei captate din subteran, DN50POWOGAZ ;
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. 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.

### 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. 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, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.2.- buletine de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

Nota:

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

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
    - deșeuri municipale -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 -10kg /lună- europubele ;
  4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):----
  5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
    - Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;
    - Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
    - deșeuri municipale sunt evacuate periodic la depozitul zonal de deșeuri nepericuloase, de către operatorul de salubritate, în baza contractului încheiat.
  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 colectate, generate și a trasabilității acestora. Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje rezultate:- recipiente PVC de 65 kg,

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- returnate producătorilor;

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- hipoclorit de sodiu , 12,5 % -500 kg/an(fraze de pericol:H290;H314;H400;H411)- recipienti PVC de 65 kg ;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** -ambalaj original al producatorului (recipienti PVC de 65 kg- hipoclorit de sodiu );
- **transport:** - vehicul autorizat pentru transport mărfuri periculoase ;
- **depozitare:**-camera amenajata la statia de pompare, aerisita;
- **folosire:**-la tratarea apei;

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

- recipienti PVC de 65 kg - returnate producătorilor ;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

**VI. Programul de conformare :-nu este cazul.**

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Viorica ȘTEFĂNICĂ

