



AUTORIZAȚIE D.E MEDIU
Nr. 80 din 08.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICIUL APĂ CANALIZARE POȘTA CÂLNĂU**, cu sediul în comuna Poșta Cîlnău, sat Poșta Cîlnău, județul Buzău, înregistrată la nr. 7108 din data de 16.05.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 24.05.2022 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: **SERVICIUL APĂ CANALIZARE POȘTA CÂLNĂU** din satele: Poșta Cîlnău, Potîrnichești, Zilișteanca, Sudiți, Aliceni, Satu Nou, Călugăreni, comuna Poșta Cîlnău, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 104 din 18.06.2020, emisă de către A.N "APELE ROMANE"- ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZAU-IALOMITA;
- Aviz nr. 227BIO/05/05.14 emis de către Ministerul Sanatatii – Comisia Nationala pentru Produse Biocide; Aviz de prelungire nr. 2257/BIO/05/12.24;
- Hotarare nr. 53/10.11.2017 privind darea in administrare si exploatare a serviciului public de alimentare cu apa si a sistemului de alimentare cu apa UAT comuna Posta Calnau catre serviciul „SERVICIUL APA CANALIZARE POSTA CALNAU”, serviciul public de interes local, specializat, cu personalitate juridica, organizat in subordinea consiliului local al comunei Posta Calnau, judetul Buzau;
- Hotarare nr. 29/31.05.2017 privind infiintarea si organizarea serviciului „Serviciul Apa Canalizare Posta Calnau”;
- Aviz nr. 702186/19.03.2019 privind stabilirea pretului pentru serviciul de alimentare cu apa, pentru Serviciul Apa Canalizare Posta Calnau, judetul Buzau;
- Decizie nr. 52/22.11.2017 de transfer Autorizatie de mediu, emisa de catre APM Buzau,
- Notificare nr. 614/05.02.2020 emisa de catre D.S.P. Buzau;
- Licenta nr. 4145/06.02.2018 pentru Serviciul public de alimentare cu apa, emisa de catre A.N.R.S.C.;
- Ordin nr. 46/06.02.2018 al Presedintelul A.N.R.S.C. pentru aprobare Licenta;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU



- Hotărâre privind stabilirea pretului la apa potabilă produsă, transportată și distribuită în comuna Posta Calnau nr. 14/18.04.2019;
- Caiet de sarcini propriu al serviciului de alimentare cu apă (Anexa 3 la H.C.L. Posta Calnau nr. 52/10.11.2017);

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. 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 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;
- 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;



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



- 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;
- 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 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. 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 dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus 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



dispoziție de A.P.M. 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 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 întocmiți și să implementați 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),

✓ operatorii economici generatori de deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri 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 deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri 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 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.



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



12. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanșabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenșilor economici autorizați, conșinutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.
13. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducșione, 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 instrucșionilor 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 instrucșionilor emise de producător, privind manipularea și utilizarea clorului gazos la stația de clorinare a apei;
18. În cazul pierderilor la foraje, pe aducșionile din fronturile de captare sau rețele de distribuție la consumatori, defecșionile vor fi izolate prin robinetșii vană și se vor lua măsuri de remediere urgentă.
19. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducșione înmagazinare, tratare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecșiei sănătășii populașiei;
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 (aducșioni 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. Substanșele periculoase se vor depozita în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condișionile de protecșia mediului la transportul, manipularea, depozitarea acestora și se vor respecta măsurile și indicașionile din fișele tehnice de securitate.
23. Ambalajele substanșelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic se vor preda societășilor autorizate în vederea valorificării/eliminării lor, numai pe bază de contract.
24. După intervenșionile pentru reparașii ale conductelor și construcșionilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetașia, după caz, la situașia avută anterior intervenșionii;
25. Consumatorii individuali care își vor realiza instalașii de alimentare cu apă, sunt obligați să execute bazine etanșe vidanșabile pentru colectarea apelor uzate menajere și să realizeze vidanșarea periodică a acestora prin societășii autorizate sau să se branșeze la reșeaua de canalizare a localității în cazul realizării acesteia;
26. Se vor respecta toate obligașionile prevazute în Autorizașia de gospodărire a apelor nr. 64/02.05.2022.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informașionilor puse la dispozișia autorității competente pentru protecșia 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 autorizașiei de mediu.



AGENȘIA PENTRU PROTECȘIA 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



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 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);

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);



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



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): activitatea se desfășoară într-un sediu aflat în curtea U.A.T. Comuna Posta Calnau, din caramida și acoperis din tabla, în suprafața de 30 m², spațiul de lucru fiind împărțit în zona birouri, hol, grup sanitar;
 - Sistemul de alimentare cu apă în comuna Posta Calnau funcționează independent pe sate:
 - A. Gospodăria de apă Posta Calnau
 - B. Gospodăria de apă Zilisteanca
 - C. Gospodăria de apă Suditi
 - D. Gospodăria de apă Aliceni
 - E. Gospodăria de apă Satu Nou
 - F. Gospodăria de apă Calugăreni

A. Gospodăria de apă Posta Calnau

Sursa de apă: Surse de apă: din subteran dintr-un front de captare compus din 3 foraje de adâncime F1 și F3), unul de monitorizare (F2), amplasate în intravilanul comunei Posta Calnau.

Volume și debite de apă:

- Vzilnic max = 803,214 mc; Qmax zilnic = 9,30 l/s Vannual = 293,180 mii mc;
- Vzilnicmed = 639,484 mc; Qmed zilnic = 7,40 l/s; Vannual = 233,410 mii mc;
- Vzilnicmin = 511,587 mc; Qmin zilnic = 5,90 l/s; Vannual = 186,73 mii mc.

Funcționarea este permanentă: 24 ore/zi, 7 zile/pt., 365 zile/an.

Instalații de captare a apei:

Apă este captată din sursa subterană proprie, constituită dintr-un front de captare compus din 3 foraje de adâncime având următorii parametri tehnici:

■ Forajul F1 amplasat în incinta gospodăriei de apă, cu H= 170,0 m; Nhs = -16,6 m; Nhd = -20,5 m; Q cap = 2,5 l/s, cu următoarele coordonate STEREO 70: X=416654,06 Y= 646048,68;

■ Forajul F2 amplasat în zona școlii, la o distanță de 5 m față de fosta latrină de tip uscat a școlii, F2 cu H=170m, Q capabil 2,5 l/s și coordonate STEREO 70: X=416538,10 Y= 646136,30 - în zona școlii, la 330 m, față de gospodăria de apă;

F2 - este un foraj de monitorizare, pentru recoltare probe și analize a apei;

Forajul F3 amplasat în zona salii de sport, cu H= 170,0 m, Nhs = -16,6 m, Nhd = -20,5 m, Q cap = 2,5 l/s, are următoarele coordonate STEREO 70: x = X=416383,37 Y= 646156,70

Forajele sunt dotate cu 3 pompe tip DAB având P=15 kw cu 2950 rot/min, fiecare cu câte o pompă.

Instalații de tratare:

Stație de tratare apă de tip monobloc, cu dozare automată a clorului - în prezent, instalație de clorinare cu clor gazos, nu funcționează.

Tratarea apei se realizează cu biclosol - capsule (3,3 g x 2 /1000 l — 2 capsule/1000 l), în rezervorul de înmagazinare cu V = 200 mc.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Aducțiunea apei: de la foraje la rezervorul de înmagazinare a apei se face prin pompare (3 pompe verticale GRUNDFOS, DAB și PENTAX) prin intermediul unor conducte din PIHD 80 cu Dn = 63 mm, Pn = 10 bar, în lungime de 990 m.

Înmagazinarea apei: captate din foraje se face într-un rezervor subteran din beton armat, cu V = 200 mc, situat la Gospodăria de apă.

Rețeaua de distribuție a apei:

Rețeaua de distribuție: o parte din rețeaua de distribuție, este realizată din conducte PEHD 80 PN6 bar cu Dn 90 mm la ieșirea din stația de pompare și o parte din traseu cu conducta PEHD 80 PN6



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



bar Dn 75 mm și Dn 63 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 9.837 m și este compusă din;

- conducta PEHD Dn 90 mm cu $L = 7.897$ m;
- conducta PEHD Dn 70 mm cu $L = 1.250$ m;
- conducta PEHD Dn 63 mm cu $L = 690$ m.

Din Gospodăria de apă este alimentat și satul Potarnichesti.

Pe rețeaua de distribuție a apei sunt amplasate cămine de sectorizare, cămine de sectorizare și golire și hidranți supraterani.

B. Gospodăria de apă Zilisteanca

Surse de apă: din subteran - constituită din 3 forale de adâncime, 2 în funcțiune (F1 și F3) și unul în conservare (F2) amplasate în satul Zilisteanca.

Volume și debite de apă:

- Vzilnic max = 195,558 mc; $Q_{\text{max zilnic}} = 2,26$ l/s; $V_{\text{anua}} = 71,380$ mii mc;
- Vzilnic med = 157,147 mc; $Q_{\text{med zilnic}} = 1,82$ l/s; $V_{\text{anua}} = 57,360$ mii mc;
- Vzilnic min = 125,718 mc; $Q_{\text{min zilnic}} = 1,46$ l/s; $V_{\text{anua}} = 45,890$ mii mc. Funcționarea este permanentă: 24 ore/zi, 7 zile/sapt., 365 zile/an.

Instalații de captare:

Apă este captată din sursă subterană proprie, constituită din 2 foraje de adâncime având următorii parametri tehnici:

- Forajul F1 amplasat pe malul drept al râului Calnau, pe o stradă care da în DJ215A, cu $H = 152,0$ m; $N_{\text{hs}} = -39,0$ m; $N_{\text{hd}} = -19,0$ m; $Q_{\text{cap}} = 2,2$ l/s, cu următoarele coordonate STEREO 70: $X = 416654,06$ și $Y = 646048,68$;
- Forajul F 2 pus în conservare, amplasat pe stanga DN2 (E85), pe direcția Posta Cilnau-Ramnicu Sarat, cu $H = 170,0$ m; $N_{\text{hs}} = -40,0$ m; $N_{\text{hd}} = -20,5$ m; $Q_{\text{cap}} = 2,5$ l/s, are următoarele coordonate STEREO 70: $X = 416654,06$ și $Y = 646048,68$;
- Forajul F 3, amplasat pe malul drept al râului Calnau, cu $H = 170,0$ m; $N_{\text{hs}} = -40,0$ m; $N_{\text{hd}} = -20,5$ m; $Q_{\text{cap}} = 2,5$ l/s, cu următoarele coordonate STEREO 70: $X = 418024,865$ și $Y = 646897,087$.

Forajul F1 este echipat cu o pompă submersibilă VE121-6, $P = 4,5$ KW, iar forajul F 3 este echipat cu o pompă submersibilă tip DAB, $P = 15$ KW și $n = 2950$ rot/min. Forajul F 2 nu este echipat.

Instalații de tratare:

Stație de tratare apă de tip monobloc, cu dozare automată a clorului - în prezent, instalație de clorinare cu clor gazos, nu funcționează.

Tratarea apei se realizează cu biclosol - capsule ($3,3$ g x 2 /1000 I \rightarrow 2 capsule/1000 I), în rezervorul de înmagazinare cu $V = 140$ mc.

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

Aducțiunea apei:

- Aducțiunea apei de la forajul F1 la rezervorul de înmagazinare a apei cu $V = 140$ mc se face printr-o conductă din PEHO 80 cu Dn -100 mm, în lungime de 10 m.
- Aducțiunea apei de la forajul F 3 la rezervorul de înmagazinare a apei cu $V = 140$ mc se face printr-o conductă din PEHD 80 cu Dn = 63 mm, în lungime de cca. 200 m.

Înmagazinarea apei:

- înmagazinarea apei captată din foraje se face într-un rezervor subteran din beton armat, cu $V = 140$ mc, amplasat în apropierea forajului F 3.
- Rezervorul de 1.200 mc este în conservare, amplasat în apropierea forajului F 2.
- Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Rețeaua de distribuție în satul Zilisteanca în lungime de 5.530 m și în satul Coconari în lungime de 3.600 m, în lungime totală de 9.130 m este realizată din:

- conducta PEHD Pn 6 bar, Dn 100 mm cu $L = 230$ m;
- conducta PEHD Pn 6 bar, Dn 75 mm cu $L = 8.900$ m.

Pe rețeaua de distribuție a apei sunt montate cămine de vizitare, cămine de vizitare și golire, 2 hidranți de incendiu



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



C. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ SUDITI:

Surse de apă: din subteran - constituita 2 foraje de adâncime, amplasate în satul Suditi.

Volume și debite de apă:

- Vzilnic max = 546,510 mc; Qmax zilnic = 6,33 l/s; Vanual = 199,480 mii mc;
- Vzilnic med = 438,584 mc; Qmed zilnic = 5,08 l/s; Vanual = 160,080 mii mc;
- Vzilnic min = 350,867 mc; Qmin zilnic = 4,06 l/s; Vanual = 128,070 mii mc..

Funcționarea este permanenta: 24 ore/zi, 7 zile/sapt., 365 zile/an.

Instalații de captare:

Apă este captată din sursă subterană proprie, constituită din 2 foraje de adâncime având următorii parametrii tehnici:

- Forajul F1 amplasat pe malul stâng al râului Calnau, cu H = 150,0 iti; Nhs = -16,6 m; Nhd = -20,5 m; Q cap = 1,8 l/s, având următoarele coordonate STEREO 70: X = 419502,855 și Y = 646700,370;

- Forajul F 2 amplasat pe malul stâng al râului Calnau, cu H = 170,0 m; Nhs = -16,6 m; Nhd = -20,5 m; Q cap = 2,0 l/s, are următoarele coordonate STEREO 70: X = 419488,054 și Y = 646741,438;

Forajul F1 este echipat cu o pompa submersibilă tip DAB, P=5,5 KW, iar forajul F 2 este echipat cu o pompa submersibilă tip DAB, P = 5,5 KW.

1.4 Instalații de tratare:

Stație de tratare apă tip monobloc, cu dozare automată a clorului lichid în bazinul de înmagazinare cu V = 220 mc.

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

Aducțiunea apei: - Aducțiunea apei de la forajele F1 și F 2 la rezervorul de înmagazinare a apei cu V = 220 mc se face prin pompare (stație de pompare echipată cu pompa submersibilă tip DAB, P = 7,5 kW, vas expansiune 100 l) prin intermediul unor conducte din PEID 80 cu Dn = 100 mm, în lungime totală de cca. 55 m (46 m de la forajul F1 la rezervorul de înmagazinare și 9 m de la forajul F2 la rezervorul de înmagazinare).

Înmagazinarea apei: - Înmagazinarea apei captate din foraje se face într-un rezervor subteran din beton armat, cu V = 220 mc, amplasat în apropierea forajului FI. Rezervorul de înmagazinare este legat printr-o conductă din PEID Dn 100 mm în lungime de cca. 300 m de rezervorul de înmagazinare din satul Aliceni cu V = 80 mc..

1.6. Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Rețeaua de distribuție în satul Suditi în lungime de 26.950 m este realizată din:

- conductă PEID PE 80SDR 17,6 Pn 6 bar, Dn 110 mm cu L = 2.827 m;
- conductă PEID PE 80SDR 17,6 Pn 6 bar, Dn 63 mm cu L = 24.545 m;
- conductă PEID PE 80SDR 17,6 Pn 6 bar, Dn 125 mm cu L = 422 m;

Pe rețeaua de distribuție a apei sunt amplasate camine de sectorizare, camine de sectorizare și golire și hidranți supraterani.

D. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA ALICENI:

Surse de apă: din subteran - constituita dintr-un 1 foraj de adâncime, amplasat în satul Aliceni.

Volume și debite de apă:

- Vzilnic max = 74,807 mc; Qmax zilnic = 0,86 l/s; Vanual = 27,300 mii mc;
- Vzilnic med = 57,840 mc; Qmed zilnic = 0,67 l/s; Vanual = 21,110 mii mc;
- Vzilnic min = 46,270 mc; Qmin zilnic = 0,54 l/s; Vanual = 16,890 mii mc.

Funcționarea este permanenta: 24 ore/zi, 7 zile/sapt., 365 zile/an.

Instalații de captare:

Apă este captată din sursă subterană proprie, constituită din 1 foraj de adâncime având următorii parametrii tehnici:

- Forajul F amplasat pe malul drept al râului Calnau, cu H = 152,0 m; Nhs = -17,6 m; Nhd = -22,5 m; Q cap = 2,3 l/s, având următoarele coordonate STEREO 70= X = 419722,368 și Y - 646595,789.

Forajul F este echipat cu o pompa submersibilă P = 5,5 kW.

Instalații de tratare:

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



Statie de tratare apa de tip monobloc, cu dozare automata a clorului - în prezent, instalație de clorinare cu clor gazos, nu funcționează.

Tratarea apei se realizează cu biclosol - capsule (3,3 g x 2 /1000 l —► 2 capsule/1000 l), în rezervorul de inmagazinare cu V = 80 mc.

Instalații de aducțiune si inmagazinare:

Aducțiunea apei: - Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare a apei cu V = 80 mc se face prin pompare (statie de pompare echipata cu 2 pompe submersibile tip DAB, P = 5,5 kW, vas expansiune 200 l) prin intermediul unor conducte din PEHD cu Dn = 100mm si L=10m.

Înmagazinarea apei: - Înmagazinarea apei captate din foraj se face într-un rezervor subteran din beton armat, cu V = 80 mc, amplasat în apropierea forajului F.

Rețeaua de distribuție a apei potabile:

rețeaua de distribuție în satul Aliceni în lungime de 5.000 m este realizata din conducta PEHD Pn 6 bar, Dn 63 mm. Pe rețeaua de distribuție a apei sunt amplasate cămine de vizitare si cămine de vizitare si golire.

E. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ SATU NOU:

Surse de apa: din subteran - constituita dintr-un 1 foraj de adâncime, amplasat în satul Satu Nou.

Volume si debite de apa:

- Vzilnic max = 26,950 mc; Qmax zilnic = 0,31 l/s; Vanual = 9,840 mii mc;
- Vzilnic med = 20,583 mc; Qmed zilnic = 0,24 l/s; Vanual = 7,510 mii mc;
- Vzilnic min = 16,466 mc; Qmin zilnic = 0,19 l/s; Vanual = 6,010 mii mc.

Funcționarea este permanenta: 24 ore/zi, 7 zile/sapt., 365 zile/an.

Instalații de captare:

Apa este captată din sursă subterană proprie, constituită din 1 foraj de adâncime având următorii parametrii tehnici:

- Forajul F amplasat în partea de nord a satului, în curtea scolii, cu H = 180,0 m; Nhs = -55,0 m; Nhd = -51,0 m; Q cap = 2,0 l/s, având următoarele coordonate STEREO 70; X = 415228,406 si Y = 645226,928;

Forajul F este echipat cu o pompa submersibila P = 5,5 kW.

Instalații de tratare: tratarea apei se realizeaza cu biclosol – capsule (3,3 gx 2/1000 l – 2 capsule/1000 l), în rezervorul de inmagazzinare cu V= 70 mc.

Instalații de aducțiune si inmagazinare:

Aducțiunea apei: - Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare a apei cu V = 70 mc se face prin pompare (statie de pompare echipata cu pompa NOCCHI MCX 200/65, P = 2,2 kW, n = 2850 rot/min, vas expansiune 100 l) prin intermediul unor conducte din PEHD cu On = 100 mm, în lungime de 6 m.

Inmagazinarea apei: - Inmagazinarea apei captate din foraj se face într-un rezervor subteran din beton armat, cu V = 70 mc, amplasat în apropierea forajului F.

Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Rețeaua de distribuție în satul Satu Nou în lungime de 1.600 m este realizata din conducta PEHD 80 Pn 6 bar, Dn 63 mm. Pe rețeaua de distribuție a apei sunt amplasate cămine de vizitare si cămine de vizitare si golire.

F. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ CALUGARENI:

Surse de apa: din subteran - constituita dintr-un 1 foraj de adâncime, amplasat în satul Calugareni.

Volume si debite de apa:

- Vzilnic max = 35,808 mc; Qmax zilnic = 0,41 l/s; Vanual = 13,070 mii mc;
- Vzilnic med = 29,542 mc; Qmed zilnic = 0,34 l/s; Vanual = 10,780 mii mc;
- Vzilnic min = 23,634 mc; Qmin zilnic = 0,27 l/s; Vanual = 8,630 mii mc.

Funcționarea este permanenta: 24 ore/zi, 7 zile/sapt., 365 zile/an.

Instalații de captare:

Apa este captată din sursă subterană proprie, constituită din 1 foraj de adâncime având următorii parametrii tehnici:



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



- Forajul F amplasat în zona centrală a satului la intersecția drumurilor comunale, cu $H = 142,0$ m; $N_{hs} = -68,0$ m; $N_{hd} = -58,0$ m; $Q_{cap} = 2,0$ l/s, având următoarele coordonate STEREO 70: $X = 416748,133$ și $Y = 645298,756$.

Forajul F este echipat cu o pompă submersibilă $P = 4,5$ kW.

Instalații de tratare:

Tratarea apei se realizează cu biclosol - capsule ($3,3$ g x 2 / 1000 I \rightarrow 2 capsule/ 1000 I), în rezervorul de înmagazinare cu $V = 70$ mc.

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

Aducțiunea apei: de la foraj la rezervorul de înmagazinare a apei cu $V = 70$ mc se face prin pompă (stafie de pompă echipată cu pompa Grundfos, $P = 7,5$ kW, vas expansiune 100 I) prin intermediul unor conducte din PEHO 80 cu $D_n = 100$ mm, în lungime de 6 m.

Înmagazinarea apei: - Înmagazinarea apei captate din foraj se face într-un rezervor subteran din beton armat, cu $V = 70$ mc, amplasat în apropierea forajului F.

Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Rețeaua de distribuție în satul Calugăreni în lungime de 3.200 m este realizată din conducta PEHD 80 Pn 6 bar, $D_n 63$ mm.

Pe rețeaua de distribuție a apei sunt amplasate cămine de vizitare și cămine de vizitare și golire.

2. Alimentare cu apă tehnologică:

3. Apa pentru stingerea incendiilor:

3.1. Volum intangibil:

Volumul intangibil de apă pentru stingerea incendiilor este de 54 mc pentru fiecare localitate, și este stocat în rezervoarele de înmagazinare a apei din gospodăriile de apă.

3.2. Timp de refacere a rezervei după incendiu: $T_{ri} = 24$ ore, $Q_i = 5$ l/s.

4. Volume de apă asigurate în surse:

- în regim nominal: $V_{zilnic} = 1.682,847$ mc; $V_{anual} = 614,250$ mii mc;

- în regim minim: $V_{zilnic} = 1.074,542$ mc; $V_{anual} = 392,220$ mii mc.

5. Modul de folosire a apei

Necesar de apă: Cerința de apă:

$N_{zi\ max} = 1.499,863$ mc/zi $V_{zi\ max} = 1.682,847$ mc/zi

$N_{zi\ med} = 1.197,130$ mc/zi $V_{zi\ med} = 1.343,180$ mc/zi

$N_{zi\ min} = 957,704$ mc/zi $V_{zi\ min} = 1.074,542$ mc/zi

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

Nr. cart.	Post hidrometric de exploatare - amplasament -	Element primar	Element secundar
1.	Pentru captari	<ul style="list-style-type: none"> - Posta Cilnau - F 1 - apometru tip ZENNER $D_n 65$ mm, serie 17079254 montat pe rețeaua de distribuție a apei; - Posta Cilnau - F 2 - apometru tip ZENNER $D_n 65$ mm, serie 17079224 (foraj de monitorizare); - Posta Cilnau - F 3 - apometru tip ZENNER $D_n 65$ mm, serie 15029336 montat pe rețeaua de distribuție a apei; - Zilisteanca-F 1 -apometru WPH-2F tip ZENNER $D_n 65$ mm, serie 40123425, montat pe rețeaua de distribuție a apei; - Suditi - F1 - apometru tip ZENNER, serie 17079229, montat pe rețeaua de distribuție a apei; - Aliceni - F 1 - apometru WPH-2F tip ZENNER $D_n 65$ 	



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



		mm, serie 17072712, montat pe rețeaua de aducțiune a apei; - Satu Nou - F1 - apometru tip ZENNER Dn 65 mm, serie 07376540, montat pe rețeaua de aducțiune a apei; - Calugăreni - F1 - apometru tip ZENNER Dn 65 mm, serie 17072718, montat pe rețeaua de aducțiune a apei.	
2.	Pentru evacuări	-	-

Mijloacele de transport folosite în activitate, aparțin serviciului de salubritate - activitate de colectare, transport și depozitare deșeurilor menajere și asimilate acestora, inclusiv a deșeurilor toxice din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special.

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

- apă brută captată din forajele proprii :
in regim nominal : V zilnic = 1.682,847 mc ; V anual = 614,250 mii mc;
in regim minim : V zilnic = 1074,542 mc ; V anual = 392,220 mii mc;
- biclosol capsule (3,3 g x 2 /1000 l -> 2 capsule/1000 l) 29000 cp/luna,
- clor gazos pentru instalația de clorinare din stațiile de tratare, momentan nu este folosit la tratare, deoarece aceste instalații de clorinare nu funcționează;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil (loc. Udati): rețeaua proprie;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere: bazin betonat vidanjabil cu $V_{tot} = 30$ mc.

Comuna Poșta Cîlnău nu are în prezent rețea de canalizare în sistem centralizat și nici stație de epurare ape uzate. Apele uzate menajere, rezultate de la persoanele fizice, instituțiile publice și agenții economici din localitatea Poșta Cîlnău, sunt colectate și preepurate în instalațiile proprii de preepurare (bazine vidanjabile) ale acestora. Apele pluviale căzute pe acoperișuri, parțial sunt colectate de rețeaua de rigole stradale ale localității, iar parțial se scurg liber. În ambele situații, aceste ape se infiltrează în substrat.

3.3. Energie electrică : branșamente pentru fiecare foraj la rețelele electrice existente ;

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

- Captare apă brută din foraje cu ajutorul pompelor submersibile ;
- Aducțiunea apei de la surse la rezervoarele de înmagazinare ;
- Tratarea apei brute ;
- Înmagazinare apă ;
- Distribuția apei potabile către consumatori ;
- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
- Întreținerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de înmagazinare ;
- Intervenții pentru reparații, după caz;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse obținute:*- apă potabilă in regim nominal : V zilnic = 1361,05 mc ; V anual = 15,752893 mii mc și in regim minim : V zilnic = 1088,75 mc ; V anual = 12,601273 mii mc ;

- *destinație:* consum în scop potabil pentru locuințe, instituții publice, în scop tehnologic și pierderi tehnice. **Număr locuitori localitate :**

- total nr. locuitori localitate - 6215.
- total nr. locuitori beneficiari ai serviciului de alimentare cu apă- 6163.
- total gospodării localitate - 2496.
- total gospodării beneficiare ale sistemului de alimentare cu apă 2484
- total gospodării contorizate - 2484

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



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



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

8. **Programul de funcționare:** - 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

APA:- bazin betonat vidanjabil (gospodaria de apa Posta Cîlnău)

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

- recipienti etansi - depozitare deseuri menajere, amplasati pe platforma betonata, la sediul Primariei Posta Cîlnău;

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 :** Se vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta si de interventie impuse de Ord.MAPPM nr. 756/1997.

3.2. **Apa:** Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate menajere, înainte de evacuare intr-o statie de epurare autorizată, se vor incadra in limitele prevazute de HG nr. 188/2002- NTPA 002/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005.

3.3. **Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 – Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

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. **Deseuri :** Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzău, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **15 martie** a anului urmator 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 - transmite 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):**

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,02 t / luna;

- namoluri (nisip) de la limpezirea apei – cod 19 09 02 – 60 kg/an;

2. **Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** -----



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



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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,02 t/luna –recipienti etansi-amplasati pe platforme betonate;
- namoluri (nisip) de la limpezirea apei – cod 19 09 02 – 60 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:**

- biclosol capsule (3,3 g x 2 /1000 I -> 2 capsule/1000 I) 29000 cp/luna, fraze de risc : R22, R31, R36/37, R50/53 ;
- clor gazos pentru instalația de clorinare din stațiile de tratare, momentan nu este folosit la tratare, deoarece aceste instalații de clorinare nu funcționează;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - recipient cutii plastic (PP), aprox. 500 gr/cutie;
- transport: - auto autorizat
- depozitare : în spațiu special amenajat la stația de tratare
- folosire/comercializare: folosire - pentru dezinfectia apei potabile.

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

- returnați furnizorilor (recipienti cutie plastic - PP) sau către operator autorizat pentru colectare/valorificare deșeuri reciclabile;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

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

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;

**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



- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

- echipament de protecție ;

- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la A.P.M. Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va tine evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.;

- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

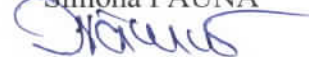
VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

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