



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 118 din 11.10. 2022

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA BLĂJANI- SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ** cu sediul în sat Blăjani, comuna Blăjani, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.10908 din 08.08.2022;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **COMUNA BLĂJANI -SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ**
din: satele Blăjani și Sorești,, comuna Blăjani, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- **3600- Captarea, tratarea și distribuția apei**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

Fișă tehnică de securitate pentru Hipoclorit de sodiu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr.112 din 16.06.2022, emisă de ABA Buzău-Ialomița;
- Hotărârea Consiliului Local al Comunei Blăjani nr. 7/18.03.2014, privind înființarea, aprobarea indicatorilor de performanță și modalitatea de gestiune, aprobarea regulamentului și caietului de sarcini ale serviciului de alimentare cu apă în comuna Blăjani, județul Buzău;
- Hotărârea nr.8/18.03.2014 privind darea în administrare a serviciului și sistemului de alimentare cu apă al comunei Blăjani, județul Buzău;
- Hotărârea nr.33/31.10.2016 privind reorganizarea Serviciului de alimentare cu apă din structura aparatului de specialitate al primarului în serviciu cu personalitate juridică;
- Certificat de înregistrare fiscală seria A nr.0453357, eliberat de ANAF la data de 03.07.2009;



COMUNA BLĂJANI - SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ
Autorizația de mediu nr. 118 din 11.10.2022

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, 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;*
 - Hotărârea Guvernului 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;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European 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;
 - Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
 - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărâre nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
 - Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
 - Hotărârea Guvernului nr.352/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (Normativ NTPA 002/2002 și NTPA 001/2002);
 - Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase 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 1994/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;



COMUNA BLĂJANI - SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ
Autorizația de mediu nr. 118 din 11.10.2022

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 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 prin OUG nr. 15/2009.

2.Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută 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, acționandu-se pentru limitarea și remediarea poluării produse.

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

4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

5. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure 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; (art. 15, alin.1 și 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

- 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);

- 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 nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);

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

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

6. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația 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.



COMUNA BLĂJANI - SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ
Autorizația de mediu nr. 118 din 11.10.2022

7. 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)
8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
9. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
10. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere și exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
11. Întreținerea permanentă a zonei de protecție sanitare cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone și în celelalte zone de protecție sanitare cu luarea măsurilor legale pentru respectarea acestora atunci când se impune acest lucru;
12. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Direcția Apelor Buzău - Ialomița;
13. Clorinarea apei cu hipoclorit de sodiu, conform regulamentului de întreținere și exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător (pentru manipularea și utilizarea hipocloritului de sodiu la tratarea apei);
14. 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.
15. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
16. 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;
17. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P.
- 18. Eliminarea deșeurilor municipale/menajere generate se va realiza doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.**

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

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



COMUNA BLĂJANI - SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ
Autorizația de mediu nr. 118 din 11.10.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și 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);
- In cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);



Adady

I. Activitatea autorizată :

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

- *Sursa de alimentare cu apă a comunei Blăjani* este reprezentată de sursa subterană proprie constituită 4 foraje de adâncime amplasate în extravilanul și intravilanul comunei Blăjani (2 în satul Sorești și 2 în satul Blăjani) și care prezintă următoarele caracteristici :

F1 Sorești: H=220 m, $Q_{expl}=0,65$ l/s; echipat cu pompă submersibilă având $Q=5$ mc/h, H= 180 mCA și P=7,5 kW ;

F2 Sorești: H= 172 m, $Q_{expl}=0,83$ l/s; echipat cu pompă submersibilă având $Q=3$ mc/h, H= 180 mCA și P=3 kW ;

F 1 Blăjani: H= 250 m, $Q_{expl}=1,0$ l/s; echipat cu pompă submersibilă având $Q=4$ mc/h, H= 150 mCA și P=7,5 kW ;

F2 Blăjani: H= 210 m, $Q_{expl}=1,0$ l/s; echipat cu pompă submersibilă având $Q=4$ mc/h, H= 150 mCA și P=2,5 kW ;

- *Instalații de tratare* : tratarea apei pentru satul Sorești se face cu hipoclorit de sodiu, direct în conducta de distribuție a apei la ieșirea din rezervorul de înmagazinare cu $V=200$ mc ;

- tratarea apei pentru satul Blăjani se face cu hipoclorit de sodiu, direct în conducta de distribuție a apei la intrarea în cele 2 rezervoare de înmagazinare cu $V=100$ mc și $V=200$ mc;

- *Instalații de aducțiune și înmagazinare :*

✚ *Aducțiunea apei în satul Sorești:*

conducta de aducțiune a apei de la forajul F1 Sorești la rezervorul de înmagazinare cu $V=1$ mc (situat lângă foraj) este din PEID cu $D_n=40$ mm, în lungime de 3 m. Din acest rezervor, apa este repompată cu o pompă multietajată de 4,0 kw, $Q=4$ mc/h, H = 120 m (treapta I de pompare) printr-o conductă din PEID cu $D_n=63$ mm, PN 10, la un alt rezervor de înmagazinare cu $V=1$ mc (situat în incinta Căminului Cultural), de unde este repompată cu o pompă multietajată de 4,0 kw, $Q=4$ mc/h, H = 120 m (treapta a-II-a de pompare) tot printr-o conductă din PEID cu $D_n=63$ mm, PN 10, în lungime de 3.200 m, către rezervorul de înmagazinare cu $V=200$ mc (amplasat în zona „Chimniți”).

conducta de aducțiune a apei de la forajul F2 Sorești la rezervorul de înmagazinare cu $V=1$ mc (situat lângă forajul F1) este din PEID cu $D_n=50$ mm, în lungime de 180 m. Lungimea totală a conductei de aducțiune este de 3.200 m.

✚ *Înmagazinarea apei pentru sursa Sorești:*

înmagazinarea apei se face în 2 rezervoare tip Valrom cu $V=1$ mc fiecare și într-un rezervor cu $V=200$ mc.

✚ *Aducțiunea apei în satul Blăjani:*

conducta de aducțiune a apei de la forajul F1 Blăjani la rezervorul de înmagazinare cu $V=100$ mc (situat lângă foraj) este din PEID cu $D_n=63$ mm, în lungime de 10 m;

conducta de aducțiune a apei de la forajul F1 Blăjani la rezervorul de înmagazinare cu $V=200$ mc (situat lângă foraj) este din PEID cu $D_n=63$ mm, în lungime de 10 m;

conducta de aducțiune a apei de la forajul F2 Blăjani la cele 2 rezervoare de înmagazinare din incinta Gospodăriei de apă este din PEID cu $D_n=63$ mm, în lungime de 600 m.

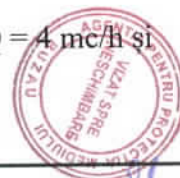
✚ *Înmagazinarea apei pentru sursa Blăjani:*

înmagazinarea apei se face în 2 rezervoare cu $V=100$ mc, respectiv $V=200$ mc.

- *Rețeaua de distribuție a apei*

- distribuția apei în satul Sorești se face prin pompare, prin intermediul unor rețele de conducte din PE 80 PN 10 DN 110 * 10 mm, în lungime totală de 7.850 m;

Cele două stații de pompare utilizează câte o pompă multietajată de 4,0 KW, $Q=4$ mc/h și H = 120 m.



Madu

COMUNA BLĂJANI- SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ
Autorizația de mediu nr. 118 din 11.10.2022

- distribuția apei în satul Blăjani se face prin pompare, prin intermediul unor rețele de conducte din PE 80 PN 6 DN 63 * 10 mm, în lungime totală de 17,511 m;

Stația de pompare (centrală) care prin intermediul grupului de pompare tip hidrofor preia apa din rezervoare și o trimite în rețeaua de distribuție, utilizează o pompă multietajată de 4,0 KW, Q= 4mc/h și H 120 m.

Din cauza diferenței de nivel au mai fost montate 2 stații de pompare care utilizează câte o pompă multietajată de 4, 0 KW, Q= 4 mc/h și H 120 m.

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

- apă brută captată - $Q_{max}/zi=134,3$ mc /zi;

- Hipoclorit de sodiu – în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil menajer – rețeaua proprie;

3.2.Evacuarea apelor uzate - comuna Blăjani nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la populație, instituții publice și agenți economici sunt colectate în bazine vidanjabile;

3.3.Energia electrică: branșament la rețeaua SDEE;

3.4.Energia termică: nu este cazul;

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

- Captare apă brută din surse ;

- Aducțiunea apei de la surse la stația de tratare ;

- Înmagazinare apă captată în 3 rezervoare ;

- Tratarea apei captate cu Hipoclorit de sodiu;

- Distribuția apei prin pompare către consumatori;

- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;

- Întretinerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de înmagazinare ;

- Intervenții pentru reparații, după caz;

- Verificare stare perimetru de protecție sanitară a sursei 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 conform cod CAEN 3600: apă potabilă distribuită aferentă gospodăriei de apă Sorești și Blăjani– 134,3 mc /zi (debit maxim pe zi) ;

Destinație: persoane fizice, instituții publice și agenți economici din satele Blăjani și Sorești, comuna Blăjani, județul Buzău;

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

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 ;

I. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

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

- delimitare perimetre de protecție sanitară la stațiile de tratare apă, la rezervoarele de înmagazinare apă și la sursele de apă.



- spațiu verde în interiorul perimetrului 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.

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.
- 2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;
- 2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.
- 2.4. - Copie după Licența pentru serviciul public de alimentare cu apă (la reînnoirea acesteia) – emisa de ANRSC.

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca.10 kg / lună;

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

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

- deșeuri municipale - cca.10 kg / lună recipient PVC închis, spațiu special amenajat;

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;

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



Madu

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

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) 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):- ambalajele rezultate au regim de deșeuri și sunt valorificate prin operatori autorizați, iar ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele finite pe piața internă.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- folosite: - Hipoclorit de sodiu – în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică- fraze de pericol : H290, H314, H318, H400;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipient plastic (bidoane)

- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens ;

- depozitare : în spațiul special amenajat ;

- folosire/comercializare : folosire - pentru tratarea apei potabile.

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

- bidoane plastic - eliminare/valorificare prin societăți autorizate sau se returnează producătorului.

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

- 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,
biolog Mirela MARIN

Intocmit,
ing. Elena BADI

