



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 31 din 16.03.2022

Revizuita în data de 14.06.2024

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL LOCAL STÎLPU - SERVICIUL APĂ**, cu sediul în sat Stîlpu, comuna Stîlpu, str. Principală, nr. 427, camera 7, județul Buzău, înregistrată la nr. 16664 din 23.11.2021, respectiv cu nr. 7415 din 21.05.2024 solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza H.G. 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: **CONSILIUL LOCAL STÎLPU - SERVICIUL APĂ**, cu sediul secundar în comuna Stîlpu, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

3600 - captarea, tratarea și distribuția apei;

3700 - colectarea și epurarea apelor uzate;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de către Consiliul Local Stîlpu - Serviciul Apa, plan de situație, plan de încadrare în zonă, fișe cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu și clorura de var și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare Fiscala Seria A, nr. 1210454, C.I.F.: 36101715/19.05.2016 - emis de către A.N.A.F;
- Hotărâre nr. 32/21.04.2016 privind înființarea și organizarea serviciului „Consiliul Local Stîlpu - serviciul Apa”, serviciu public de interes local, specializat cu personalitate juridical, în subordinea Consiliului Local al comunei Stîlpu, județul Buzău;
- Caiet de sarcini al Serviciului de alimentare cu apă;
- Buletine de analiza apă nr. 871/02.11.2021 - D.S.P. Buzău;
- Autorizație de construire 04/16.04.2014 - Primaria Comunei Stalpu;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 6538/11.11.2019 și Anexa - D.S.P. Buzău;
- Hotărârea nr. 40/23.07.2015 privind înființarea, aprobarea modalității de gestiune și aprobarea regulamentului și caietului de sarcini - Consiliul Local Stalpu;
- Regulament de organizare și funcționare a compartimentului de alimentare cu apă - Comuna Stalpu;
- Contract de prestări servicii nr. 35/07.12.2016, încheiat cu S.C. GNR Comercial S.R.L.,
- Contract nr. 723/01.11.2021, încheiat cu S.C. Gospodarie Comunala Stalpu S.R.L.;
- Decizie etapa de încadrare nr. 202/17.12.2013 - A.P.M. Buzău;
- Autorizație de mediu nr. 140/07.12.2013, valabilă până la data de 08.12.2021;
- Licența nr. 3916/28.02.2017 - Clasa 3 - emisă de A.N.R.S.C.U.P.;
- Ordin nr. 52/28.02.2017 - emis de către A.N.R.S.C.U.P.;
- Aviz nr. 1500BIO/05/05.14 SI Aviz de prelungire - emis de către Comisia Națională pentru Produse Biocide;



• Autorizație de gospodărire a apelor nr. 120/31.12.2021, emisă de către AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZAU-IALOMITA;
și următoarele acte nou obtinute (actualizate) care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 31 din 16.03.2022, revizuita la data de 14.06.2024:

- Proces verbal de verificare a conformitatii nr. 18/10.06.2024,
- Fisa de prezentare, elaborata de beneficiar si planuri ale amplasamentului,
- Decizie nr. 09/11.06.2024 transfer acord de mediu (Decizia etapei de incadrare nr. 255/30.10.2017),
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 30C/11.04.2024, emisa de ABA Buzau Ialomita,
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 4467/05.09.2023,
- Autorizatie de construire nr. 09/25.06.2019,
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 11187783-1/31.07.2019, incheiat cu Electrica Furnizare S.A si Act aditional din 12.04.2024,
- Contract de prestari servicii nr. 35/07.12.2016 pentru vidanjare, curatare retele de canalizare, incheiat cu S.C. GNR Comercial SRL,
- Autorizatie de mediu nr. 31 din 16.03.2022 - in original,
- Contract nr. 723/01.11.2021, incheiat cu Consiliul Local Stalpu Serviciul Salubritate,
- Extras de carte funciara pentru informare la Carte funciara nr. 22094,
- Decizia etapei de incadrare nr. 255/30.10.2017, emisa de catre APM Buzau,
- Certificat de conformitate nr. 2/2606/07.05.2024 pentru COMUNA STÂLPU, emisa de D.S.P. Buzau,
- Decizie nr. 32/20.01.2013 si 117/13.02.2024 viza anuala,
- Hotarare nr. 17/27.02.2024 privind infiintarea, organizarea si functionarea serviciului de utilitati publice - serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare al comunei Stalpu,
- Certificat de inregistrare fiscala (CFI): 36101715/19.05.2016 si eliberat la 26.03.2019,
- Hotarare nr. 21/27.02.2024 privind darea in administrare si exploatare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare, catre Serviciul Local Stalpu - Serviciul APA (CIF: 36101715).

Motivul procedurii de revizuire: înființare rețea canalizare cu stație de epurare - cod CAEN 3700

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 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;
- 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;
- 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;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 generală a emisiilor de poluanți în atmosfera;
- 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 deșeuri acceptate în fiecare clasa de depozit de deșeuri.
- 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.

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



2. Orice forma de accident sau situație speciala (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 comunicata 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 dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
- ✓ Să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii sau să delegați această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de 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.
12. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.
13. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare, tratare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;



14. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;
15. Clorinarea apei cu clor gazos se va face conform regulamentului de întreținere exploatare și instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică;
16. Păstrarea și manipularea în condiții de siguranță a clorului gazos, astfel încât să se evite pierderile accidentale în mediul de lucru sau în mediul acvatic.
17. Respectarea instrucțiunilor emise de producător, privind manipularea și utilizarea clorului gazos la stația de clorinare a apei;
18. În cazul pierderilor la foraje, pe aducțiunile din fronturile de captare sau rețele de distribuție la consumatori, defecțiunile vor fi izolate prin robinetii vană și se vor lua măsuri de remediere urgentă.
19. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare, tratare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
20. Întreținerea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă se va realiza în astfel de condiții încât, apa distribuită să se încadreze în parametrii de calitate impuși prin legislația în vigoare.
21. Să se asigure permanent integritatea și salubritatea zonelor de protecție sanitară în jurul forajelor și elementelor sistemului de alimentare cu apă (aducțiuni și gospodării de apă) și ale H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică .
22. Substanțele periculoase se vor depozita în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea acestora și se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.
23. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de re aprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării lor, numai pe bază de contract.
24. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;
25. Consumatorii individuali care își vor realiza instalații de alimentare cu apă, sunt obligați să execute bazine etanșe vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere și să realizeze vidanjarea periodică a acestora prin societăți autorizate sau să se branșeze la rețeaua de canalizare a localității în cazul realizării acesteia;
26. 5. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Direcția Apelor Buzău - Ialomița;
27. 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;

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

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

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

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



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

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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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);

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).



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. Stații de preepurare și de epurare finală; date hidro-tehnologice pentru stația de epurare Stație de epurare caracterizată prin:

- debitul maxim zilnic $Q_{jnax} = 506$ mc/zi
- debitul mediu zilnic $Q_{med} = 391$ mc/zi

SCHEMA TEHNOLOGICA

Schema de epurare cuprinde următoarele obiecte tehnologice:

- Stație pompare influent
- Bazin de egalizare, omogenizare și prepompare (comun)
- Grătar rar cu curățire manuală (comun)
- Grătar des mecanic cu curățire automată (comun)
- Deznisipator - separator de grăsimi (comun)
- Bazin de egalizare, omogenizare și pompare apă menajeră (comun)
- Debitmetru electromagnetic
- Module biologice compacte, containerizate folosind tehnologia substratului mobil
- Unitati de dezinfecție cu UV
- Bazin de colectare și pompare nămol
- Unitate de deshidratare nămol

Stație de epurare caracterizată prin:

- debitul maxim zilnic $Q_{jnax} = 506$ mc/zi
- debitul mediu zilnic $Q_{med} = 391$ mc/zi

SCHEMA TEHNOLOGICA

Schema de epurare cuprinde următoarele obiecte tehnologice:

- Stație pompare influent
- Bazin de egalizare, omogenizare și prepompare (comun)
- Grătar rar cu curățire manuală (comun)
- Grătar des mecanic cu curățire automată (comun)
- Deznisipator - separator de grăsimi (comun)
- Bazin de egalizare, omogenizare și pompare apă menajeră (comun)
- Debitmetru electromagnetic
- Module biologice compacte, containerizate folosind tehnologia substratului mobil
- Unitati de dezinfecție cu UV
- Bazin de colectare și pompare nămol
- Unitate de deshidratare nămol

Epurarea se face mecanic, biologic și unitate de dezinfecție cu ultraviolet;

Coordonatele STEREO 70 ale gării de evacuare a apelor uzate epurate, de la stația de epurare, în canalul de desecare ANIF:

Nr.crt.	X	Y
1.	398 646.011	635 379.100
2.	398 643.980	635 387.137
3.	398 313.344	635 313,080
4.	398 315,085	635 305.152

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

Nr. crt.	Post hidrometric de exploatare - amplasament -	Element primar	Element secundar
----------	--	----------------	------------------



1.	pentru captări	apometre montate pe conductele de aducțiune: F1 - tip WDE-K 50, Woltman serie KF-22510141 F2 - tip WDE-K 50, Woltman serie KF-22510028	
2.	pentru evacuări	-	-

➤ **Mijloacele de transport**

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

- apa asigurată în sursă : Vanual max= 219,331 mc/an;
- hipoclorit de sodiu soluție - canistre de 20 litri kg/an - 4-5 litri/zi;
- clorura de var produs biocid utilizat în curățarea și dezinfectarea bazinelor de apă este ambalată în saci din polietilena introdusi în saci de polipropilena cu masa de 30 kg - aprox 100 kg/an;
- energie electrică :-bransament la rețeaua electrică din zonă ;
- volum de ape uzate evacuate : 9,460 mii mc maxim anual ;

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

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

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

- Captare apă brută din sursă subterană ;
- Tratarea apei brute în stația de tratare ;
- Distribuția apei gravitațional , 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 ;
- 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 .

➤ **Rețea de evacuare epurarea apelor uzate:**

- Colectarea și epurarea apelor uzate de la persoane fizice și juridice, instituții publice comuna Stalpu;
- Evacuarea apelor epurate în canal ANIF - râul Sărata;
- Prelucrarea și deshidratarea namolului și depozitarea acestuia în vederea valorificării/eliminării ;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Apa potabilă distribuită : - 219,331 mii mc/an ;
- Volum de ape uzate evacuate : 9,460 mii mc maxim anual ;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: radiatoare electrice în timpul rece al anului;

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):

APA: pentru alimentare cu apă - stația de tartare, stația de pompare, stație de deferizare și punctul de exploatare;

pentru apă tratată:

- Conducte de canalizare PVC SN4 în lungime de 8 167;
- Cămine de vizitare - 201 bucăți;
- Stații de pompare ape uzate echipate complet - 4 bucăți;
- Stație de epurare -1 buc.



SOL: - europubele pentru colectarea deșeurilor municipale;

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 ;
- ◆ perimetru de protecție sanitară în scopul prevenirii contaminării sau impurificării apei, fronturile de captare (1 foraj) - imprijmuit,

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

3.1. APA - Indicatorii de calitate a apelor epurate înainte de evacuarea în canalul ANIF - raul Sarat se vor încadra în următoarele limite maxime admise, conform Autorizației de gospodărire a apelor, emisa de ABA Buzău Ialomita:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	U.M.	Valori maxime admisibile	Frecvența minima de automonitorizare
1.	PH	Unitati pH	6.5-8.5	lunară
2.	Materii în susoensie	mg/l	35	Lunară
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O2/l	25	lunară
4.	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/l	125	lunară
5.	Amoniu (NH4+)	mg/l	3	lunară
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	20	lunară
7.	Detergenți sintetici	mg/l	0,5	lunară
8.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	2000	Lunară

3.2. 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;

3.3.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: titularul are obligația de a respecta parametrii și frecvența monitorizării calitatii apelor uzate, potrivit prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor .

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

2.1. Deșeuri : Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzău, în care vor fi înscrise 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): (cantitățile sunt estimate)

- deșeuri municipale - cod 20 03 01: cca. 10 kg/luna;
- namol deshidratat - cod 19 08 05 - cca. 1 tone/an
- deseuri reținute pe site - cod 19 08 01 - cant. variabile

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

- nu este cazul;

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01: cca. 10 kg/luna; recipient plastic PVC
- namol deshidratat - cod 19 08 05 - cca. 1 tone/an - bazin tampon
- deseuri reținute pe site - cod 19 08 01 - cca. cantități variabile - container metalic

4. Deseurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- nămol deshidratat - cca. 1t/an - depozitat în bazinul tampon de nămol îngroșat pentru un timp de 6 luni; valorificare /eliminare prin operatori autorizați pe baza de contract;
După efectuarea analizelor privind compoziția chimică a nămolului, se va analiza posibilitatea valorificării în agricultură, numai cu respectarea normelor tehnice prevăzute în Ord. MMGA și MAPDR nr.344/708/2004, în baza permisului de aplicare a nămolului, eliberat de A.P.M. Buzău ;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, încheiat cu operatorul de salubritate al comunei Stîlpu.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere și deseurile reținute pe site 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:

ambalaje rezultate: canistre de 20 litri de la hipocloritul de sodiu și sacii din PP și PE de capacitate 30 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 (categoriile, cantități):

- hipoclorit de sodiu- 4-5 litri/zi (fraze de pericol: H290; H314; H400; H411) - canistre de 20 litri;
- clorura de var - în saci de PP și PE de capacitate 30 kg (H272, H302, H314, H400);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaj original al producătorului (hipoclorit de sodiu în canistre de 20 litri și clorura de var - în saci de PP și PE de capacitate 30 kg);
- transport: - vehicul autorizat pentru transport mărfuri periculoase ;
- depozitare: - camera amenajată la stația de pompare, aerisită;
- folosire: - la tratarea apei;

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

- canistre și saci - 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:

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

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 - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Madalina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Simona PĂUNA

