



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr.6 din 17.01.2017

revizuită în data de 05.08.2019

revizuita în data de 01.02.2022

Ca urmare a cererii de adresată de **SC COMPANIA DE APĂ SA**, cu sediul în municipiul Buzău, str.Spiru Haret nr.6, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr.16560/18.11.2021;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU- ALIMENTARE CU APA SI STAȚIA DE EPURARE CISLAU**

din: sat Cislau, str. Mihai Viteazu (prelungire), sat Cislau, str. Moldoveni, F.N., comuna Cislau, județul Buzău .com. Cislau, județul Buzău

care prevede: captarea, tratarea și distribuția apei, cod CAEN : 3600; colectarea apelor uzate menajere din comuna Cislau prin rețele de canalizare, epurarea acestora în stația de epurare și evacuare în râul Buzău, conform codului CAEN: **3700 – colectarea și epurarea apelor uzate;**

- Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă, plan de situație; certificat de înregistrare CUI 22987337 certificat constatator nr.27890/2015 emis de ORC Buzău; certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr.47382/18.11.2010, emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Hotărâre privind delegarea gestiunii Serviciului public de canalizare al comunei Cislau, jud. Buzău, către SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău, nr.9/27.02.2015-emisa de către Consiliul Local Cislau; Proces verbal de predare-preluare încheiat în data de 25.03.2015 între SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău și Consiliul Local al comunei Cislau;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.5 din 17.02.2021, emisă de către A.N.APELE ROMANE-Administrația Bazinală de Apa Buzău-Ialomița;
- Autorizație de mediu nr.6/17.01.2017, emisă de A.P.M.Buzău revizuita în 2019 emisa de APM Buzău;



-
- Raport de încercare nr.1036 /2021 emis de Compania de Apa;fisa de securitate;
- Contract de prestări servicii de salubritate , nr.23/01.09.2017,nr.CAB 112/27.09.2017,încheiat cu de SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.4992/04.10.2018,emisă de către D.S.P.BuzauAutorizație de mediu nr. 222/05.10.2010, revizuită în data de 21.11.2016, revizuita în 25.08.2020 - emisă de către APM Buzău;
- Fise cu date de securitate(clor gazos).
- Autorizația de mediu nr. 222/05.10.2010 revizuita în 14.10.2021 pentru sistemul de alimentare cu apa al localitatii,care isi pierde valabilitatea odata cu eliberarea prezentei autorizatii

Documentatia care a stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr.151 din 08.11.2017, emisă de catre A.N.APELE ROMANE-Administratia Bazinala de Apa Buzău-Ialomița;
- Autorizație de mediu nr.6/17.01.2017,emisă de A.P.M.Buzău ;
- Hotărâre privind delegarea gestiunii Serviciului public de canalizare al comunei Cislau,jud.Buzau, către SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău,nr.9/27.02.2015-emisa de catre Consiliul Local Cislau;
- Proces verbal de predare-preluare încheiat in data de 25.03.2015 între SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău si Consiliul Local al comunei Cislau;
- contract de furnizare energie electrica ,nr.20496577-1/01.01.2019 ,încheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA;
- certificat de înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007, emis de ORC de pe langa Tribunalul Buzau;
- certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3700 ,eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr.27890/07.12.2015,de catre ORC de pe langa Tribunalul Buzau ;
- contract de prestari servicii de salubritate nr.23/01.09.2017,încheiat cu SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL Cislau;
- raport de încercare apă uzată,nr.2/14.01.2018,elaborat de COMPANIA DE APĂ SA-Laborator analize apă uzată;
- evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2018.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. 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;
- 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 (NTPA 011/2002 și NTPA 001/2002);
- HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996 modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;
- Ordinul nr.1146/2002 privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață;
- Ordinul nr. 344/708/2004 pentru aprobarea normelor tehnice pentru protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;



- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG 92/2021 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- 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;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor de limitare preventivă generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 344/708/2004 pentru aprobarea normelor tehnice pentru protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate ;
- Ordinul comun M.M.A.P. / M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;



- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului.
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv.
2. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
3. Orice formă 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.
4. Să actualizeze când este cazul, Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile acestui plan.
5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate 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.
6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta punctului de lucru și în spațiile limitrofe.
7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
8. Refacerea terenurilor, spațiilor verzi, trotuarelor sau carosabilului în cazul lucrărilor de reparații după spargerile de conducte și intervenția în timp scurt, pentru evitarea poluării solului și subsolului.
9. Intervențiile la rețelele de canalizare, se vor face cu respectarea regulilor sanitare de protecție.
10. Colectarea permanentă a reziduurilor plutitoare din decantoarele primare în containerele speciale metalice și depozitarea acestora la platformele de deshidratare nămol.
11. Monitorizarea strictă a apelor uzate menajere descărcate în stația de epurare de către societăți prestatoare de activități de vidanșare, prin efectuarea de analize fizico-chimice a apelor descărcate de către aceștia (la fiecare vidanșă).
12. Nămolul deshidratat rezultat din stația de epurare, se poate utiliza în agricultura numai cu respectarea normelor tehnice prevăzute în Ordinul nr.344/708/2004, al MMGA și MAPDR, și în baza permisului de aplicare a nămolului, eliberat de APM Buzău. Până la găsirea soluției de eliminare /evacuare, se va stoca în spații amenajate care să preia întreaga cantitate generată.
13. Titularul autorizației de mediu are obligația efectuării de studii pentru găsirea soluțiilor ecologice de eliminare /valorificare a nămolului rezultat de la epurarea apelor uzate.
14. Titularul autorizației de mediu are obligația respectării prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, în vederea încadrării în limitele maxime impuse la evacuarea în râul Buzău.
15. Se vor întreține în mod corespunzător debușeele care asigură evacuarea în râul Buzău a apelor epurate și a celor care nu necesită epurare care sunt evacuate în același emisar.
16. Substanțele, mărfurile periculoase se vor transporta, manipula, depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu asigurarea condițiilor de protecția mediului. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele cu date de securitate și fișele de siguranță.
17. 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.
18. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:



- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)
 - Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive.
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)
19. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)
- 20. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău;**
- 21. Titularul este obligat să solicite revizuirea autorizației de mediu după reînnoirea autorizației de gospodărirea apelor .**
22. Titularul este obligat să realizeze investigație preliminară (conf. art. 15, alin.2 din Legea 74/2019) în următoarele cazuri:
- a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
 - b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
 - c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
 - d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversati;
 - e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;
 - f) la solicitarea motivată a autorității competente pentru protecția mediului;
 - g) și în alte cazuri prevăzute de lege;
23. Titularul are obligația, ca la solicitarea autorității pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind sursele potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigație preliminară, investigație detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere (Legea nr. 74/2019).
24. În conformitate cu prevederile art 64- 3(1) al Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv – "Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru



prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător”.

În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri. În situația în care în urma investigațiilor autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, constată existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, notifică autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului pentru reexaminarea și actualizarea respectivelor acte.

Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emanate, operatorul instalației va elabora și va pune în aplicare un plan de gestionare a disconfortului olfactiv, ca parte a sistemului de management de mediu, va întreține rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și va lua toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

25. După obținerea autorizației de gospodărire a apelor se va depune o copie la APM Buzău.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Începând cu data de 01.02.2022 Autorizația de mediu nr. 222/05.10.2010 revizuita în 14.10.2021 își încetează valabilitatea;

Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

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

Motivul revizuirii: modificarea valabilității în concordanță cu modificările legislative privind vizarea anuală a autorizațiilor de mediu; corelarea datelor din autorizația de mediu cu datele din autorizația de gospodărire a apelor.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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, 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

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

ALIMENTAREA CU APA:

1.1 SURSA:

- doua drenuri orizontale cuplate, apa colectata debusand in putul colector situat in apropiere;
Debite de apa captate din sursa subterana:

- Q_{max} zilnic – 676 mc/zi;
- Q_{max} orar – 28,16 mc/h
- Q_{med} zilnic – 250 mc/zi

1.2 INSTALATII DE CAPTARE :

- Captarea apei se realizeaza prin doua drenuri cuplate la un puț colector, drenurile avand urmatoarele caracteristici:

- drenul nr. 1 are lungimea de 16 m si Dn 500 mm;
- drenul nr. 2 are lungimea de 10 m si Dn 500 mm.

Drenurile sunt realizate din tuburi de drenaj din beton, cu fante avand diametrele d_1/d_2 de 4,9 cm/2 cm. Tuburile de drenaj sunt montate cu panta de curgere de 0,2 % si sunt acoperite cu 4 strate filtrante, fiecare strat avand 10 cm grosime si granulozitati diferite astfel: stratul I filtrant are Dn 12 - 15 mm, stratul II = 5 - 7 mm, stratul III = 1,5 - 2 mm, stratul IV filtrant are diametre 0,4 - 0,6 mm.

Peste stratele filtrante s-a asezat un strat de argila cu grosimea de 50 cm. Drenurile sunt prevazute cu camine de control la capat.

- Puțul colector are diametrul de 13 m si inaltimea de 4,0 m si este acoperit de o cladire din beton.

1.3. INSTALATII DE ADUCTIUNE SI INMAGAZINARE A APEI

- Aductiunea se realizeaza printr-o retea de conducte din PEHD cu lungimea de 3.817 m si cu diametre variabile astfel: cu Dn 160 mm in lungime de 534 m, de la statia de pompare la caminele cu vane de distributie, de unde se ramifica, cu Dn 125 mm in lungime de 956 m, de la punctul de ramificatie la rezervorul de 500 mc si cu Dn 75 mm in lungime de 2.327 m, de la punctul de ramificatie la rezervorul de inmagazinare a apei cu capacitatea de 100 mc Gura Bascei.

- *Inmagazinarea apei se realizeaza in 3 rezervoare circulare din beton;*

* un rezervor suprateran cu capacitatea de 500 mc, amplasat la cota de 302,67 m, care asigura alimentarea cu apa a localitatilor (satelor) Cislau, Barasti si partial in satul Scarisoara;

* un rezervor ingropat din beton armat cu capacitatea de 20 mc, amplasat la cota 329,2 m, care asigura alimentarea cu apa partial in satul Scarisoara (in partea inalta a satului).

* un rezervor semiangropat din beton cu capacitatea de 100 mc, amplasat la cota de 305,80 m, care asigura alimentarea cu apa a satului Gura Bascei.

- Rezervorul din beton cu capacitatea de 20 mc din satul Scarisoara, este alimentat cu apa din conducta de distributie a apei cu Dn 63 mm, prin intermediul unei statii intermediare de repompare echipata cu 2 pompe tip SEA-LAND MKV 3/15M avand: $Q = 66 - 16$ l/min = 3,96 mc/h -0,96 mc/h, $H = 74 - 140$ mcA, $P = 1.85$ KW.

1.4. STATII DE POMPARE LA GOSPODARIILE DE APA

- Statia de pompare din gospodaria de apa din satul Cislau, (din zona drenurilor de captare), preia apa din putul colector si o refuleaza spre cele doua rezervoare de inmagazinare a apei circulare, din beton, de 500 mc Cislau, respectiv de 100 mc Gura Bascei. Statia de pompare este echipata cu 2+1 agregate tip LOWARA cu caracteristicile: $Q = 9 - 24$ mc/h, $H_p = 114 - 60$ mcA, $P_{motor} = 7.5$ KW.

- Statia intermediara de repompare amplasata in satul Scarisoara, preia apa din conducta de distributie cu Dn 63 mm si o refuleaza in rezervorul din beton cu capacitatea de 20 mc, din satul Scarisoara amplasat la cota de $Z = 329.2$ m, alimentand cu apa gravitational partial satul



Scarisoara (gospodariile situate la cote ridicate). Stația de repompare Scarisoara este echipata cu 2 pompe tip SEA-LAND MKV 3/15M avand: $Q = 66 - 16 \text{ l/min} = 3,96 \text{ mc/h} - 0,96 \text{ mc/h}$, $H = 74 - 140 \text{ mcA}$, $P = 1,85 \text{ KW}$.

1.5. INSTALATII DE TRATARE A APEI

Stația de tratare a apei – de clorinare – este amplasata în clădirea monobloc împreună cu stația de pompare a apei. Stația de clorinare pentru dozarea unei concentrații de 0,5 mg clor /litru apă la iesirea din stație; funcționarea stației este automatizată și există posibilitatea trecerii pe funcționare manuală.

Spațiul aferent stației de clorinare constă din:

- camera aparatelor de dozare a clorului (unul activ + unul de rezervă);
- camera pentru depozitarea buteliilor de clor gazos;
- camera (birou) pentru personalul ce asigură supravegherea și întreținerea întregii gospodării de apă respectiv: drenuri, stație pompare cuplată cu vas hidrofor și stație de clorinare.

- Recipientii folosiți (2+2) conțin câte 50 l clor gazos fiecare.

- Stația de clorinare este dotată cu un detector automat de clor ce semnalează pierderile de gaz și în același timp face semnalizarea optică și acustică a depășirii concentrației de clor în aer. Funcționarea stației este automată, dar există și posibilitatea trecerii și pe funcționarea manuală.

1.6 RETEAUA DE DISTRIBUTIE A APEI

Alimentarea cu apă la consumatori se realizează gravitațional din cele trei rezervoare de înmagazinare a apei prin intermediul unei rețele de distribuție din conducte PEHD cu lungimea totală de 26,662 km, pe tronsoane cu diametre variabile astfel:

- Satul Cislau rețeaua de distribuție are o lungime totală de 13351 km cu diametre de 160, 125, 110, 90, 63, 40, 32, 25, 20.

- Satul Bărăști cu $L=3822 \text{ km}$, $D_n=75, 63, 40, 32, 25, 20 \text{ mm}$.

- Satul Gura Bascei - rețeaua de distribuție a apei are o lungime de 4608 km având lungimile și diametrele: $D_n 110 \text{ mm}$, $L = 0,676 \text{ km}$, cu $D_n 75 \text{ mm}$, $L = 0,794 \text{ km}$ și cu $D_n 63 \text{ mm}$, $L = 2,265 \text{ km}$, $D_n 50$, $L = 100 \text{ m}$, $D_n 25$, $L = 708 \text{ m}$, $D_n 20$, $L = 65 \text{ m}$.

- Satul Scarisoara cu $L=4881 \text{ km}$, $D_n=125, 110, 90, 75, 63, 40, 25, 20 \text{ mm}$

1.7 APA PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

Rezerva de incendiu – volum intangibil - pentru satele Cislau, Barasti și Scarisoara rezerva este de 54 mc asigurat în rezervorul de 500 mc; iar pentru localitatea Gura Bascei rezerva de 10 mc asigurată în rezervorul de 100 mc. pe rețeaua de alimentare cu apă există cinci hidranți de incendiu. Debitul suplimentar pentru refacerea rezervei de apă după incendiu din sursă este de 0,72 l/s.

Traversari cursuri de apă cu conducta de aducțiune

Conducta de aducțiune la rezervorul de 100 mc subtraversează albia râului Basca Chiojdului la 10 m amonte de podul rutier pe $D_n 10$, în lungime de cca. 200 m, conducta fiind amplasată la adâncimea de - 2,0 m de la generatoarea superioară, sub talvegul râului.

Subtraversarea, în lungime de 200 m, s-a realizat prin metoda foraj orizontal dirijat la o adâncime de 2 m sub talvegul albiei râului Bâsca Chiojdului, având pe ambele maluri cămine de vizitare prevăzute cu vane.

➤ **Mijloacele de transport** asigurate de Compania de Apă Buzău, prin serviciul dispecerat.

CANALIZARE SI EPURARE APE UZATE

A. Rețele de canalizare ape uzate.

➤ Apele uzate menajere din comuna Cislau provenite de la populație precum și de la agenții economici, instituții publice sunt colectate printr-o rețea de canalizare din PVC cu $D_n 280 \text{ mm}$, 250 mm , 110 mm și 90 mm în lungime totală de 1.634 m și sunt evacuate gravitațional și prin pompare într-o stație de epurare, amplasată pe malul stâng al paraului Barasca.



Rețelele de canalizare din satul Cislau sunt:

- conducta canalizare tip PEID SDR 17,6 mm, Pn 6 atm, cu Dn 280 mm, L = 36 m;
- conducta canalizare tip PVC cu Dn 250 mm, L = 428 m;
- conducta canalizare tip PEID cu Dn 110 mm, L = 390 m;
- conducta canalizare tip PEID SDR 17,6 mm, Pn 6 atm, cu Dn 90 mm, L = 780 m;
- camine canalizare - 102 buc, acoperite cu plăci de beton carosabile.

Rețeaua de canalizare a fost dimensionată la debitul de calcul de Q zi maxim = 172 mc/zi; Q zi mediu = 132,5 mc/zi; Q orar maxim = 18 mc/h.

B. Stația de epurare mecano-biologică

COMPONENTELE STATIEI DE EPURARE

- treapta mecanică de epurare a apelor uzate;
- treapta biologică de epurare avansată a apelor uzate;
- treapta de tratare a namolului;
- construcții anexe.

Instalații de epurare a apelor uzate

- canal îngropat din beton armat cu dimensiunile :2x1m cu adâncimea de 1,0m, cu gratar;
- separator de grasimi și nisip, îngropat, din beton armat cu S=2x1m, H=2,2m;
- camin de colectare grasimi executat îngropat, din beton armat, cu Dn=1,0m, H=1,0m;
- stație de pompare cu Dn=4,0m, H=6,0m, echipată cu 1+1 pompe submersibile de epuiment;
- modul de epurare biologică tip container metalic compact, montat îngropat la -2,0m, pe o fundație de beton armat cu suprafața de 5,0x2,5m;
- instalație de dezinfecție cu ultraviolete;
- bazin stocare namol stabilizat, executat îngropat, din beton armat cu Dn=2,0m, H=2,0m, echipat cu pompa de namol;
- container metalic cu S=2,5x2,5m, montat suprateran, pentru a adăposti instalația de încărcat namol în saci;
- platforma betonată cu S=3x3m pentru depozitarea sacilor cu namol;
- platforma betonată pentru depozitarea sacilor cu nisip;
- sediu personal întreținere și exploatare stație epurare - construcție demontabilă.

Componenta modului compact de epurare biologică

Modulul compact de epurare biologică este de tip container montat îngropat, este alcătuit din:

- tanc de sedimentare primară cu decantor lamelar;
- camera de coagulare;
- tanc de hidroliza-fermentare;
- tanc heterotrofic cu nitri-denitrificare;
- tanc de nitrificare autotrofa;
- compresor submersibil;
- unitate de stocare și dozare a polielectrolitului;
- sistem de aerare cu bule fine-difuzori cu membrana din cauciuc;
- biofilm pentru fixarea materiei biologice;
- distribuitor de aer.

Periodic, la un interval de 4 - 6 luni, stația se va goli de namol cu ajutorul pompei de namol, și stocat în bazinul de namol, iar de aici cu o pompă de namol se evacuează la instalația de încărcat namol în saci permeabili. Instalația de încărcat namol în saci permeabili este amplasată într-un container metalic cu pardoseală cu gratar pentru preluarea apei ce se scurge din sacii permeabili. Apa uzată colectată este evacuată în stația de epurare, iar sacii cu namol sunt depozitați pe o platformă de deshidratare.

Apele meteorice de pe raza localităților comunei Cislau sunt colectate prin rețeaua de canale și rigole stradale și evacuate în paraul Barasca sau raul Basca Chiojdului.



Evacuarea apelor uzate epurate

Dupa epurare si sterilizare cu UV, apele uzate epurate sunt evacuate gravitational din caminul situat in incinta SEAU printr-o conducta PVC cu De 110 mmx4,9 mm, in lungime de 110 m, in canalul de evacuare, canal deschis, nedalat, in lungime de cca 400 m, apele fiind descarcate in raul Buzau.

In caz de avarie sau debite mari de apa ajunse in statia de epurare, este prevazuta o conducta de evacuare a apelor uzate epurate cu Dn 200 mm, in lungime de cca. 5 m, din caminul situat in incinta statiei de epurare pentru evacuarea apelor epurate, direct in paraul Barasca. In zona evacuării a fost amenajata gura de evacuare din beton.

Traversari cursuri de apa cu conducta de canalizare

Reteaua de canalizare subtraverseaza valea Vanoasa amonte si aval de podul de pe D.N. 10. Lungimea traversării este de cca. 40 m, conducta este amplasata sub adancimea de afuiere.

➤ Dimensionarea statiei de epurare s-a realizat astfel:

- deznisipatorul, separatorul de grasimi, bazinul de egalizare-omogenizare, statia de pompare ape uzate, bazinul de colectare a namolului au fost dimensionate pentru $Q_{zi\ maxim} = 172\ mc/zi$.
- modulul de epurare mecano biologica a fost dimensionat la un debit de $Q_{zi\ maxim} = 120\ mc/zi$, cu posibilitatea de extindere.

C. Instalatii de pompare ape uzate

Statiile de pompare a apelor uzate sunt de tip cheson cu diametrul de 2,0 m si adancimea 4,0 msi echipate cu cate 2 electropompe submersibile. Statiile de pompare vor refula apele uzate prin conducte de 63x3,6 mm in caminul din aval avand cea mai inalta cota de radier fata de statia de pompare.

Echiparea statiilor de pompare ape uzate:

- S.P. 1 amplasata in satul Cislau DN 10 - echipata cu 2 electropompe cu $Q = 25\ mc/h$, $H = 10\ mcA$, $P = 4\ kw$.
- S.P. 2 amplasata in satul Cislau echipata cu 2 electropompe cu $Q = 20\ mc/h$, $H = 20\ mcA$, $P = 4\ KW$.
- S.P. 3 amplasata in satul Cislau, DN 10, echipata cu 2 electropompe cu $Q = 25\ mc/h$, $H = 10\ mcA$, $P = 4\ KW$.

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

ALIMENTARE CU APA:

- apă din subteran, furnizată de drenuri orizontale ($V_{max} = 247000\ mc/an$);
- clor gazos ~110 kg/luna :tuburi /recipiente metalice- camera amenajata a liniei de clor gazos, aerisita, etichetate ;
- clorura de var~30 kg/luna:saci PE-magazie amenajată;

CANALIZARE SI EPURARE APE UZATE

- Apa uzata influent : $Q_{zilnic\ mediu} = 132\ mc/zi$.
- Polielectrolit-cantitati variabile

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil: rețeaua proprie de apă potabilă a COMPANIEI DE APĂ SA Buzău;
- Evacuarea apelor uzate menajere: rețeaua proprie de canalizare, racordată la instalația stației de epurare;
- Energie termică: instalatii electrice(birou statie);
- Energie electrică: bransament la rețeaua electrica din zona;

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

ALIMENTARE CU APA



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

CANALIZARE SI EPURARE APE UZATE

- preluarea apelor uzate menajere provenite de la populație, instituțiile publice și o parte a agenților economici prin intermediul rețelelor de canalizare epurare și sterilizare cu UV în stația de epurare, evacuare gravitațională din caminul situat în incinta SEAU printr-o conductă PVC cu $D = 110$ mm x $4,9$ mm și $L = 110$ m, în canalul de evacuare (canal deschis, nedalat, în lungime de cca 400 m), apele fiind descarcate în raul Buzău.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

ALIMENTARE CU APA

- Apa potabilă distribuită: $V_{maxim} = 20500$ mc/lună- asigurarea alimentării cu apă a *satelor componente comunei Cislau: Cislău, Bărăști, Scărișoara și Gura Bâscei*, pentru populație, agenți economici, instituții bugetare social culturale, alte folosințe.

CANALIZARE SI EPURARE APE UZATE

- Apa uzată efluent : Q zilnic mediu = 132 mc/zi;

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

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/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):

ALIMENTARE CU APA:

Apa: bazin betonat vidanjabil-ape uzate menajere, la sursa de apă;

Aer: gură de aerisire (stație de clorinare);

CANALIZARE SI EPURARE APE UZATE

Apa: canalul de evacuare ape uzate în raul Buzău (canal deschis, nedalat, în lungime de cca 400 m)

Sol: platforma betonată cu $S = 3 \times 3$ m pentru depozitarea sacilor cu namol;

- platforma betonată pentru depozitarea sacilor cu nisip;

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

ALIMENTARE CU APA

- ◆ conductele de apă rece sunt izolate cu bandă protectoare anticorozivă , montate pe un pat de nisip și acoperite cu un prim strat de nisip și apoi cu pământ;
- ◆ pubele ecologice pentru depozitarea deșeurilor menajere ;
- ◆ dispozitive de siguranță împotriva depășirii capacității rezervoarelor ;
- ◆ perimetru de protecție sanitară în scopul prevenirii contaminării sau impurificării apei, fronturile de captare (2 drenuri) : gard din plasa de sarma ,



- ◆ spații verzi în interiorul perimetrului de protecție sanitară ;
Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă captate
- ◆ Apometru tip ZENNER cu Dn 150 mm și $Q_n = 150$ m³/h, montat pe conducta de refulare a grupului de 2+1 pompe din stația de pompare;
- ◆ apometru pentru măsurarea apei captate din subteran, cu Dn 100 mm și $Q_n = 100$ mc/h, tip ZENNER, în gospodăria de apă ;

CANALIZARE ȘI EPURARE APE UZATE

- conductele de colectare a apelor uzate menajere sunt izolate cu bandă protectoare anticorozivă, montate pe un pat de nisip, acoperite cu un prim strat de nisip și apoi cu pamant;
- pubela pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- containere - depozitare deseuri reținute pe site;
- spațiu verde în interiorul amplasamentului ;
- debitmetru pentru măsurarea apelor uzate epurate la ieșirea din stația de epurare.

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

APĂ:

- indicatorii de calitate ai apelor uzate, înainte de evacuare în râul Buzău se vor încadra în limitele stabilite în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 5/2021 și anume: pH = 6,5-8,5; materii în suspensie- 35 mg/dmc; CBO5- 25mg/dmc; CCO-Cr- 125mg/dmc; azot amoniacal- 3mg/dmc; Detergenți sintetici- 0,5mg/dmc; substanțe extractibile cu solvenți organici- 20mg/dmc; reziduu filtrat la 105 grade C- 2000mg/dmc.

- Pentru toate apele uzate evacuate, provenite din bazinele vidanjabile, indicatorii de calitate se vor încadra în limitele maxime admise conform prevederilor HG nr.188/2002, NTPA002, modificată și completată cu HG nr.352/2005 .

- Ceilalți indicatori ai apelor uzate, nenominalizați, se vor încadra în limitele maxime admise conform NTPA 001, aprobat prin HG nr.188/2002, modificată și completată cu HG nr.352/2005 și în prevederile HG nr.351/2005, cu modificările și completările ulterioare.

AER: Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate - STAS 12574 / 1987. Concentrația maximă admisă pentru substanțele cu acțiune sinergică trebuie să fie ≤ 1 .

SOL: Se vor respecta prevederile Ordinului comun MMGA/MAPDR nr.344/708/2004-pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultură ;

-Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997.

III. Monitorizarea mediului

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

Apă: pentru apele uzate epurate ,evacuate în râul Buzău, titularul autorizației de mediu are obligația monitorizării calității apelor uzate la parametrii menționați în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 5/2021 și transmiterii datelor obținute la A.P.M.Buzău. Determinarea indicatorilor de calitate se va realiza cu un laborator acreditat.

- Frecvența: anual.

Sol:

-buletine de analiză cu valorile măsurate pentru indicatorii specifici prevăzuți prin Ordinul MAPPM nr. 756/1997, în cazul unor poluări accidentale a solului ;

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



- 2.1. buletin de analiza pentru apele uzate evacuate în râul Buzau,la toți indicatorii impuși prin autorizația de gospodărire a apelor - anual;
- 2.2. Raport privind nămolul rezultat din stația de epurare, inclusiv un buletin de analiză privind compoziția nămolului – anual, doar la solicitarea și termenul stabilit de APM Buzău (conform formularului anchetă statistică pus la dispoziție de APM Buzău);
- 2.3. 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.

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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 colectate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 1 mc / an ;
- nămol deshidratat – cod 19 08 05 –cantitati variabile;
- deseuri retinute pe site -19 08 01 – cantitati variabile;
- deseuri de la deznisipatoare – 19 08 02 – cantitati variabile;

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

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

- deșeuri menajere – cod 20 03 01- 1 mc/an – pubelă etanșă;
- nămol deshidratat– cod 19 08 05- cca.10kg/an –platforma betonata cu S=3x3m pentru depozitarea sacilor cu namol;
- deseuri retinute pe site-19 08 01-cantitati variabile-container;
- deseuri de la deznisipatoare- 19 08 02 – 0.9 mc/luna –platforma betonata pentru depozitarea sacilor cu nisip;

4. Deșeurile valorificate / eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- nămol deshidratat – transportat la statia de epurare Buzau,în vederea eliminarii/valorificarii;

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

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, deseurile de la deznisipatoare, deseurile retinute pe site, sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul 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; și
- 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:** polielectrolit-cantitati variabile - fraze de risc : R36; R36/38; R52/53

- clor gazos - 110 kg/luna- tuburi /recipiente metalice ; fraze de pericol: H270, H280, H331, H315, H319, H335, H400;
- clorura de var – 10 kg/an - fraze de pericol : H272, H302, H314, H319, H400, EUH031, EUH206 ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajul original al producătorului (saci PE multistrat) : ambalaj original al producătorului tuburi / recipienți metalici (clor gazos), saci polietilena (clorura de var);
- transport: prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens cu respectarea prevederilor Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- depozitare: spațiu special amenajat cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație naturală, securizată și acces limitat (polielectrolit); **depozitare:** spațiu amenajat la stația de tratare ;
- **folosire:** la tratarea apei;
- folosire: la epurarea apelor uzate ;

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

- deșeurile de ambalaje (saci PE multistrat) , se returnează furnizorului.

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 ;
- nisip destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- 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:

- 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,
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIÎ

