



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 32 din 12.02.2020
Revizuită în data de 11.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC COMPANIA DE APĂ SA, cu sediul în municipiul Buzău, str. Spiru Haret, nr. 6, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 17601 din 16.12.2021;

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

din : sat Valea Sâlciei, comuna Valea Sâlciei, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):3600 -captarea ,tratarea și distribuția apei;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de către beneficiar;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Hotărâre privind încredințarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și atribuirea directă a contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă către COMPANIA DE APA SA Buzău;
- Proces verbal de predare-preluare încheiat între Consiliul Local Valea Sâlciei și SC COMPANIA DE APA SA în data de 11.07.2017;
- Fișă cu date de Securitate pentru clor(gaz lichefiat);
- Raport de încercare nr. 2377/11.11.2021 elaborat de către SC COMPANIA DE APA SA- Laborator de Analize Apă Potabilă(rezervor ieșire stație Valea Sâlciei);
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 166/28.12.2020 încheiat cu SC GETICA 95 COM SRL;
- Act adițional nr. 1 la Contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. 307/13.07.2020 încheiat cu Serviciul de Salubritate Mânzălești;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;



- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600 ,eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.40969/17.08.2017.de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 14223.10.2017 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomita + adresa nr. 11675/08.08.2019;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 6/11212 sin 24.08.2021 emisa de MS – DSP Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 32/12.02.2020 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație, elaborată de către beneficiar, plan de situație, plan de încadrare în zonă.anunț public și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
 - certificat de înregistrare seria B nr.l 175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600 ,eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.40969/17.08.2017.de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- hotărâre privind încredințarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și atribuirea directă a contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă către COMPANIA DE APA SA Buzău;
- proces verbal de predare-preluare,încheiat între Consiliul Local Valea Sălciei si SC COMPANIA DE APA SA.in data de 11.07.2017;
- raport de încercare,nr. 1050/05.07.2019,elaborat de către SC COMPANIA DE APA SA- Laborator de Analize Apă Potabilă(rezervor ieșire stație Valea Sălciei);
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 142/23.10.2017.emisă de către AN APELE ROMANE- Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomita;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.5744/18.09.2017.emisă de către D.S.P.Buzău;
- Autorizație de mediu nr.303/05.10.2009.revizuita în data de 25.01.2018.emisă de către A.P.M.Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților,nr.208/13.09.2013,încheiat cu SC ECO SERV VALEA SLĂNICULUI SRL Beceni;
- Contract de furnizare energie electrică,nr.CAB 54/06.03.2019,încheiat cu TINMAR ENERGY SA;
- Fișe cu date de securitate(clor gazos.clorura de var).

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;
 - 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);
 - 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;
 - 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- 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;
- 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;

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 (defecțiuni 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 deșuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșuri 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. Întreținerea și exploatarea sistemului 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. Calitatea apei potabile se stabilește periodic de către organele descentralizate ale Ministerului Sănătății pe baza analizelor de laborator specifice. Dacă este necesar, acestea vor impune realizarea lucrărilor și măsurilor de tratarea apei brute pentru a fi potabilă.

9. Să se asigure permanent integritatea și salubritatea zonelor de protecție sanitară în jurul forajelor și elementelor sistemului de alimentare cu apă (aducțiune, gospodărie de apă, rețele de distribuție), în conformitate cu prevederile HG nr. 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică .

10. Asigurarea ca substanțele folosite la tratarea sau distribuția apei destinate consumului uman, nu vor genera compuși sau impurități care să afecteze sănătatea populației . 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.

11. 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.

12. 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)



13. 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)

14. 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;

15. Titularul este obligat să solicite revizuirea autorizației de mediu după reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor .

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).

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

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

Motivul revizuirii: concordarea datelor din autorizația de mediu cu prevederile adresei rectificatoare a autorizației de gospodărire a apelor, modificări legislative;

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 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);



I. Activitatea autorizată :

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

Instalații de captare a apei:

Sursa de apă: subterană proprie, constituită din 4 foraje de medie adâncime (3 în funcțiune și 1 în conservare), cu următoarele caracteristici

-F1: H = 90 m; NHs = 0,5 m; NHd = 42,0 m; Qexpl = 1,7 l/s;

-F2: H = 78 m; NHs = 6,0 m; NHd = 43,0 m; Qexpl = 0,6 l/s;

-F3: H = 88 m; NHs = 3,0 m; NHd = 43,0 m; Qexpl = 0,6 l/s;

- F4: H = 70 m; NHs = 9,5 m; NHd = 45,0 m; Qexpl = 0,8 l/s;

Cele 3 foraje sunt echipate cu câte o pompă submersibilă tip Grundfos, fiecare având următoarele caracteristici tehnice: Q = 3,0 - 5,0 mc/h, H = 70 mCA, P = 1,5 KW. Forajul F4 este echipat cu o pompă submersibilă tip Pedrillo, având următoarele caracteristici tehnice: Q = 20 - 40 mc/h, H = 30-85 mCA, P = 2,2 KW, 2900 rot/min.

Debite de apă captate din sursa subterană proprie:

Qmax zi = 3,5 l/sec; Qmed zi = 2,9 l/sec; Qzi min = 0,916 l/sec.

- Protecția forajelor este asigurată de garduri din plasă de sârmă.

Instalații de aducțiune și înmagazinare

- *aducțiunea apei* de la cele 3 foraje la gospodăria de apă, se face prin conducte din polietilenă de înaltă densitate (L = 380 m, Dn 63X10mm și 90x10 mm).

Transportul apei de la gospodăria de apă la rezervorul de înmagazinare se face prin pompare, prin intermediul unei conducte din PIED cu Dn 90x10 mm, L=620m.

Stația de pompare este echipată cu următoarele utilaje : 2+1 electropompe tip CR16-20, având următoarele caracteristici: Q=7,2mc/h, H=120mCA, P=5,5KW.

- *înmagazinarea apei:* rezervor semiîngropat din beton armat cu V=200mc.

- *instalații de tartare:* stație de clorinare-capacitate de dozare de 0,1-0,3kg/h Cl₂. Tratarea apei se face într-un rezervor tampon cu V=20mc, cu clor gazos de unde este pompată în rezervorul de înmagazinare cu V=200mc;

- *rețeaua de distribuție a apei potabile:* distribuția apei de la rezervorul de înmagazinare la utilizatorii din satele Valea Sălceii și Modreni se face gravitațional, prin intermediul unei rețele de conducte din PEID cu Dn = 75-90 mm, în lungime totală de cca 12 935 m. Rețeaua de distribuție este prevăzută cu 3 cămine de reducere a presiunii, 31 de cămine de vane.

- Spațiu birou SCADA și grup sanitar echipat cu o chiuvetă și un vas WC, este alimentat cu apă printr-o conductă PEID Dn 25 mm.

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

- apă brută captată - Vmediu anual = 92,16 mii mc;

- clor gazos-100 kg/an -recipienti /tuburi metalice

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

- *Alimentarea cu apă în scop potabil:* rețeaua proprie de apă potabilă ;

- *Apa pentru stingerea incendiilor :* Volum intangibil: 54 mc asigurat în rezervorul de 200 mc ;

- *Evacuarea apelor uzate menajere :* bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de V=2 mc;

- *Energie termică (grup exploatare):* sobă cu lemne.

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

➤ Sistem centralizat de alimentare cu apă

- Captare apă brută din sursa de apă; Aducțiunea apei de la surse la stația de tratare ; Înmagazinare apă captată într-un bazin cu volumul de 200mc; Tratarea apei captate cu hipoclorit de sodiu; Distribuția apei gravitațional către consumatori; Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită; Întreținerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de înmagazinare ; Intervenții pentru reparații, după caz; 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:

- apa potabilă(tratată) V în regim nominal= 110,6 mii mc/an;

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, 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):

Apă: bazin betonat vidanjabil .etans. V=2 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere;

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

- pubelă pentru depozitarea deșeurilor menajere;

- spațiu verde în interiorul amplasamentelor ;

- zone de protecție sanitară cu regim sever la gospodăria de apă și la foraje;

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

Apă: Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate menajere înainte de evacuare într-o stație de epurare autorizată , se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 188/2002- NTPA 002/2002.modificată și completată prin HG nr.352/2005.

Aer: Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului și ale Ordinului nr. 462/1993.

Sol: -Efectuarea analizelor privind compoziția fizico-chimică a nămolului rezultat în urma epurării apelor uzate și alegerea soluției optime de eliminare sau valorificare, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 95/2005 și 344/708/2004 .

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

Zgomote și vibrații: Nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017 .

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Titularul autorizației de mediu are obligația de a respecta parametrii și frecvența monitorizării calității apelor uzate potrivit prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 142/23.10.2017 emisă de ANAR ABA Buzău- Ialomița

Datele se vor înregistra în banca de date a societății.

Se vor ține evidențe privind cantitățile de nămol rezultat din stația de epurare, precum și a celorlalte tipuri de deșeurii generate potrivit formularelor stabilite prin actele normative aplicabile domeniului -gestiunea deșeurilor .

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. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău.



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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere – cod 20 03 01: 10 kg/lună ;

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

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

- deșeuri menajere – cod 20 03 01: 10 kg/lună - pubelă;

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

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): 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: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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: - clor gazos -100kg/an-fraze de pericol: H272, H302, H314, H319, H400;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipienti /tuburi metalice (clor gazos) si recipient! plastic(clorura de var);

- transport: prin intermediul agenților economiei autorizati în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfuri periculoase;

- depozitare : în spațiu special amenajat la stația de tratare ;



- folosire : pentru tratarea apei din subteran.

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

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

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

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de evidență pentru substanțele periculoase (utilizate ca materii auxiliare);
- se va ține evidența strictă a cantităților folosite de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul ;

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

