



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 77 din 01.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **COMPANIA DE APA SA BUZAU** cu sediul în municipiul Buzau, str.Spiru Haret nr.6 județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 6676/06.05.2022;

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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SISTEM DE ALIMENTARE CU APA COMUNA MURGESTI**

din: - **satele Murgesti Batogu si Valea Ratei, comuna Murgesti, județul Buzău**

care prevede desfășurarea activității, conform cod CAEN: -3600 – *captarea, tratarea și distribuția apei;*

Documentația conține: cerere, anunt public

- fișă de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 84 din 04.10.2021, emisă de către A.N.APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZAU-IALOMITA;
- certificat de înregistrare CUI 22987337; certificat constatator nr.3751/2014 eliberat de ORC Buzau
- Hot.nr.36/2013 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apa și atribuirea directă a contractului de delegare a gestiunii serviciului către Compania de Apa SA și act adițional; proces verbal de predare preluare din 06.02.2014; fișe cu date de securitate; autorizație de mediu nr.230/14.10.2014 emisă de APM Buzau; contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici nr.131/2021 încheiat cu SC TINMAR ENERGY SA;

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;



SC COMPANIA DE APA SA Buzău - sistem centralizat de alimentare cu apă Murgesti
Autorizația de mediu nr. 77 din 01.07.2022

- 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 deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri 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 alimentare cu apă , se vor face cu respectarea regulilor sanitare de protecție.
10. Titularul autorizației de mediu are obligația respectării prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, .
11. 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.
12. 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.
13. 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)
- 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).

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.

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) :

1.1.1. Front de captare:-sursa subterana,compusa din 2 foraje de medie adancime,amplasate in intravilanul satelor Murgesti si Batogu, in cabine individuale,supraterane,fiecare,avand urmatoarele caracteristici:

Foraj	Hforaj(m)	NHs(m)	NHd(m)	Q(l/s)
F1 Murgesti scoala	120,0	25,0	30,0	1,5
F1 Batogu	152,0	25,0	30,0	1,5
F3 Valea Ratei	120,0	25,0	30,0	0,5 l/s

Coordonatele STEREO 70 ale forajelor:

F1: x=434734,5; y=647556,83 F2 x=436010,86; y=647146,76 F3 x=436835;y=648675

-Forajele F1 Murgesti scoala si F1 Batogu, sunt echipate cu pompe submersibile cu urmatoarele caracteristici:

- F1 Murgesti scoala-pompa submersibila tip Pedrollo 4Blok,P=0,75kw,H=85m,Q=10-60l/min;
- F1 Batogu-pompa submersibila cu hidrofor AQUASISTEM,P=0,75KW,H=85m,Q=10-60l/min;
- Forajul F3 Valea Ratei, cu 1 pompa submersibila, P= 0,75 kW, H=85 m, Q= 10-60 l/min.

1.2.Instalatii de aductiune si inmagazinare:

Conducta de aductiune a apei de la forajul F1 Murgeshi la rezervorul de inmagazinare de 2 mc situat langa foraj este din PEID cu diametrul de 40 mm, iar din acest rezervor, apa este pompata către rezervorul de 100 mc situat in zona inalta a satului printr-o conducta cu L=250 m din PEID cu Dn=63mm.

Conducta de aductiune a apei de la forajul F1 Batogu la rezervorul de inmagazinare de 2 mc situat langa foraj este din PIED cu Dn=40mm, iar din acest rezervor apa este pompata către rezervorul de 80 mc situat intr-o zona mai inalta a satului printr-o conducta cu L=100 m din PIED cu Dn=63mm.

Exista o statie de pompare si un bazin de 2 mc de repompare, utilizandu-se in acest sens cate o pompa multietajata de 4,0 kW si un Q=4mc/h cu H=120m.

Conducta de aductiune a apei de la forajul Valea Ratei la rezervorul de inmagazinare de 3 mc situat langa foraj este din PIED cu diametrul Dn 40 mm iar din acest rezervor, apa este pompata către rezervorul de 5 mc Valea Ratei printr-o conducta cu lungimea L= 300 m din PIED cu diametrul Dn 32 mm, de unde prin pompare apa ajunge in rețeaua de distribuție a satului Valea Ratei

Rețeaua de distribuție a apei potabile :

Rețeaua de distribuție la consumatorii din cele 3 localitati este alcatuita din conducte PE avand De=40-75mm si o lungime L=10000 m(9000 m in satele Murgeshi si Batogu si 1000 m in satul Valea Ratei).

Apa pentru stingerea incendiilor:

Se asigura din cele 3 rezervoare de inmagazinare de 80 mc, 100 mc si 5 mc.

Instalații de tratare

Tratarea apei furnizate pentru cele 3 localitati se face cu dozatoare de clor automate montate in cabina rezervoarelor de 2mc, respectiv 1 mc si 3 mc

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

Necesarul total de apa	maxi	
	m	63,47 mc/zi
	-	mediu 48,83 mc/zi



- minim 39,06 mc/zi

Cerința totală de apă - maxim 71,21 mc/zi
- mediu 54,78 mc/zi
- minim 43,82 mc/zi

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

3.1. **Alimentarea cu apă în scop potabil:**- rețeaua proprie;

3.2. **Evacuarea apelor uzate menajere:**- Nu există rețea de canalizare a apelor uzate și nici stație de epurare. Unii agenți economici care au rețele sanitare interioare au bazine betonate etanșe vidanjabile.

Apele pluviale sunt colectate prin rigolele stradale și ajung pe terenurile agricole

3.4. **Energia termică:** - încălzirea spațiilor se realizează cu radiatoare electrice;

3.5. **Energie electrică** : - branșament la rețeaua electrică existentă ;

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

- Captare apă brută din foraje cu ajutorul pompelor submersibile ;
- Aducțiunea apei de la surse la modulul de tratare ;
- Tratarea primară a apei brute, prin intermediul modulului de tratare și are ca scop eliminarea ionilor de amoniu, oxidarea substanțelor organice, dezinfectarea, filtrarea apei ;
- Tratarea secundară a apei în vederea asigurării potabilizării și înmagazinare ;
- Înmagazinare apă ;
- Distribuția apei potabile către locuitorii celor 3 sate,
- 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 surselor și a construcțiilor aferente sistemului și luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru .

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse obținute:- apă potabilă –

- destinație: consum în scop potabil pentru locuințe, instituții publice, în scop tehnologic și pierderi tehnice admisibile și pentru incendiu

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- nu este cazul, încălzirea spațiilor se face cu radiatoare electrice

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

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

- zona de protecție sanitară cu regim sever la fiecare foraj (gard din plasa sudată fixată pe stalpi metalici din teava, montați în fundații de beton și poarta de acces) ;
- zona de protecție sanitară cu regim sever a modulului de tratare (gard din plasa sudată fixată pe stalpi metalici din teava, montați în fundații de beton și poarta de acces) ;
- zona de protecție sanitară cu regim sever a gospodăriei de apă (gard din plasa sudată fixată pe stalpi metalici din teava, montați în fundații de beton și poarta de acces) ;
- spațiu verde în interiorul perimetrelor de protecție sanitară la toate construcțiile sistemului ;
- containere din PVC pentru depozitare deseuri menajere, amplasate pe platforma betonată;



3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

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

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

3.3.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 emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a respecta parametrii și frecvența monitorizarii calitatii apelor uzate potrivit prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr84 din 04.10.2021, emisă de ANAR ABA Buzău- Ialomița

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 - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

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.

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 - 0,150 to/an;

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,150 to/an - 4 containere din PVC,amplasate pe platforma betonata;

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

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002. 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:

- Hipoclorit de sodiu-soluție 12,5 % clor activ- H 290 ;H314 ;H318 ;H 400 ;H 411;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare :- recipient PE(clor lichid) ;
- 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 :- în spații special amenajate ,
- folosire/comercializare : folosire - pentru clorinarea apei potabile.

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

- butelii/recipienți metalici, recipiente PE - returnați producătorilor ;

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,
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit
Ing. Elena BADII

