



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 124 din 19.09.2019
Revizuita in data de 31.08.2022

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. 10075 din 05.07.2022; în urma analizării documentelor și a completărilor 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: **SC COMPANIA DE APĂ SA - GOSPODARIA DE APA VÂLCELE**,
din: sat. Vâlcele, com. Ulmeni, județul Buzău;

care prevede desfășurarea activității de captare, tratare și distribuție apă în localitățile Ulmeni și Valcele, conform cod CAEN:

3600 – captarea , tratarea și distribuția apei;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă ;
- Fișă cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu soluție 12,5 % clor activ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr, 131/11.08.2021 întocmit cu SC TINMAR ENERGY SA;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337 din data de 27.12.2007, J10/1610/2007 emis de către ORC de pe langa Tribunalul Buzău;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 24669 din 15.12.2009, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600- captarea, tratarea și distribuția apei, eliberat de ORC Buzău de pe langa Tribunalul Buzău;
- Hotărârea Consiliului Local Ulmeni nr. 52/30.10.2009- privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către S.C. COMPANIA DE APA S.A. BUZAU;
- Proces verbal de predare-preluare încheiat în data de 30..11.20092017, încheiat între Consiliul Local al Comunei Ulmeni și S.C. COMPANIA DE APA S.A. BUZAU, ca urmare a Hotărârii Consiliului Local Ulmeni, nr. 52/30.10.2009;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 5404 din 22.10.2018 emisă de MS- DSP Buzău
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 39/13.03.2020 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomita;
- Autorizația de mediu nr. 124/19.09.2019 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - fișă tehnică de securitate pentru hipoclorit de sodiu soluție;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



**SC COMPANIA DE APĂ SA - Gospodăria de apă Vâlcele - Autorizația de Mediu nr. 124 /
19.09.2019 revizuita in data de 31.08.2022**

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 3 din 31.01.2019, emisă de A.N., Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița;
- Acord cadru de furnizare nr. 49/06,06,2016 pentru furnizarea energiei electrice încheiat între Sc Compania de Apa SA și SC RDS & RCS SA și THREE WINGS SRL și INDUSTRIAL ENERGY SA;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, nr.1448 din 02.06.2011, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA(SC RER SUD SA);
- Adresa nr. 1696/19.04.2019 emisă de MM- DSP Buzău privind neeliberarea autorizației sanitare de funcționare pentru Stația de apă Ulmeni;
- certificat de înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007 emis de ORC Buzău;
- certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600 eliberat de ORC Buzău;
- autorizație de mediu nr. 244/10.08.2009, revizuită în 27.07.2011- emisă de APM Buzău ;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile , modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- SR 10009/2017– Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- 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 nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a 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

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

- modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
 - Regulamentul nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
2. Orice forma de accident și/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;
 3. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
 4. Întreținerea permanentă a zonei de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone și în celelalte zone de protecție sanitară cu luarea măsurilor legale pentru respectarea acestora atunci când se impune acest lucru;
 5. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Direcția Apelor Buzău - Ialomița;
 6. Clorinarea apei cu clor lichid, conform regulamentului de întreținere exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător (pentru manipularea și utilizarea clorului lichid la stația de tratare a apei);
 7. Manipularea și utilizarea substanțelor chimice periculoase în cadrul stației de tratare a apei se va face conform instrucțiunilor existente în acest domeniu și autorizațiile de depozitare, utilizare a acestor substanțe.
 8. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
 9. Consumatorii individuali care își vor amenaja instalații individuale de alimentare cu apă și evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare și vidanjare periodică a apelor uzate de către firme autorizate în acest sens în conformitate cu legislația în vigoare cu avizele necesare și prin grija titularului sistemului de alimentare cu apă;
 10. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.
 11. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta și perimetral acesteia;
 12. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;
 13. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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 ierarhia deșeurilor 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)
 - 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 și să nu abandoneze/



incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

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

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

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

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

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;

14. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

15. 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.

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).

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

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

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.

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

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, 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) :

- *Sursa de alimentare cu apă* este reprezentată de sursa proprie subterană, constituită din front de captare compus din 3 foraje F1, F2 și F878H, amplasate în satul Vâlcele, având următorii parametri tehnici:

- F1: H= 140m; echipată cu pompă submersibilă tip HEBE , cu următoarele caracteristici: $Q_{max} = 20\text{mc/h}$, $H_p = 60\text{mCA}$, $p = 5.5\text{ kW}$;

- F2: H= 140m; echipată cu pompă submersibilă tip HEBE , cu următoarele caracteristici: $Q_{max} = 20\text{mc/h}$, $H_p = 60\text{mCA}$, $p = 5.5\text{ kW}$

- F878D: H= 300m, echipată cu pompă submersibilă tip HEBE , cu următoarele caracteristici: $Q_{max} = 17,3\text{ mc/h}$, $H_p = 79,4\text{mCA}$, $p = 7,7\text{ kW}$.

- *Instalații de tratare* : stația de tratare a apei este amplasată în incinta gospodăriei de apă Vâlcele și este dotată cu o stație de clorinare utilată cu instalație automată de clorinare, cu hipoclorit de sodiu;

- *Instalații de aducțiune și înmagazinare* :

- aducțiunea apei de la forajele F1 și F2 la stația de clorinare- OL D_n100mm, iar forajul 878H- PEID P_n 6 bar, cu De 75x 4,3 mm, lungimea = 4m.

- rezervor de înmagazinare cu Vutil – 300mc, din beton armat, semiîngropat și stație de pompare echipată cu: grup hidrofor compact, stație grup hidrofor pentru incendiu, contor apă rece, electropompă submersibilă tip WILO TMW 32/8 TWISTER, recipient de hidrofor cu membrană elastică;

- *Rețea de distribuție a apei* : distribuția apei se face prin intermediul unei rețele de conducte de tip mixt, inelar (L= 1625m) și ramificat(L= 5755m), în lungime totală de 7380m; rețeaua de distribuție este alcătuită din conducte din oțel galvanizat(D_n 100mm, L= 6960m) și conducte din PEID(D_n 100mm, L=420m). În comuna Ulmeni (localitățile Ulmeni și Valcele) se livrează apa din frontul de captare Merei – interconectare printr- o conduită din PE , D_n=110mm cu o lungime totală de 4500 m , din care pe teritoriul comunei Ulmeni de 1800m.

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

- apă brută captată – 100000 mc/an (volum maxim/an);

- Hipoclorit de sodiu – cant variabile - recipiente plastic – magazie ;

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

Alimentarea cu apă în scop potabil: - rețeaua proprie ;

Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin metalic vidanjabil cu V=8 mc.

Energia termică: - încălzirea spațiilor se face electric ;

Energia electrică : - bransament la rețeaua SC Electrica SA-SDEE Buzău ;

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

- captare apă brută din sursă subterană și pompare în rețeaua de distribuție ; exploatarea și întreținerea sistemului conform regulamentului de întreținere - exploatare ; țineră evidență cantități de apă captată și distribuită ; intervenții pentru reparații după caz ; verificare stare perimetru de protecție sanitară a sursei și a construcțiilor aferente sistemului și luarea de măsuri atunci când se impune acest lucru, urmărirea calității apei potabile.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse obținute:* apă potabilă – 100000 mc/an (volum maxim/an) ;

- destinație: persoane fizice și juridice din localitățile Ulmeni și Vâlcele, județul Buzău;

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

7. Alte date specifice activității: -----;

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

- Apă: bazin betonat vidanjabil pentru colectare ape fecaloid – menajere, al cărui conținut este vidanjabil periodic și evacuat într-o stație de epurare;

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

- delimitare perimetre de protecție sanitară stația de tratare apă, la rezervorul de înmagazinare, precum și la sursele de apă.

- spațiu verde în interiorul perimetrelor de protecție sanitară la toate construcțiile sistemului ;

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

3.1. Apă :

- indicatorii de calitate a apei potabile , furnizată populației se vor încadra în limitele prevăzute de Legea 458/2002;

- apele uzate colectate în vederea vidanjabirii se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de HG. Nr. 188/2002 și NTPA 002/2002.

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

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 99 - 10 kg/lună;

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - 10 kg/lună – recipient metalic;

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: 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 .

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurului, 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:

Ambalaje folosite: recipiente plastic - reutilizabile

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 (categoriile/cantități):

- *folosite*: - hipoclorit de sodiu - cantități variabile, în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate public - fraze de pericol: H290, H314, H318, H400, H411;

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare* : recipiente plastic ;

- *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 spațiu special destinat la stația de tratare ;

- *folosire/comercializare* : folosire - pentru tratarea apei potabile(hipoclorit) dezinfectantarea rezervoarelor și a suprafețelor(clorura de var).

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

- recipiente plastic, saci - se returnează producătorului.

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,
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

