



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 9 din 09.01.2012

Revizuită în data de 29.07.2015

Revizuită în data de 22.12.2016

Revizuită în data de 25.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ AL COMUNEI LUCIU** cu sediul în sat Luciu, comuna Luciu, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 433 din 10.01.2022;

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: **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ AL COMUNEI LUCIU**
din: **satele Luciu și Caragele, comuna Luciu, județul Buzău**
care prevede desfășurarea activității conform cod-ului CAEN:

3600 – captarea , tratarea și distribuția apei;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 165 din 15.12.2016, emisă de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;

- Autorizației de mediu nr. 9 din 09.01.2012 revizuită în data de 29.07.2015 revizuită în data de 22.12.2016 și documentația carea stat la baza emiterii acesteia:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 165 din 15.12.2016, emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret;

- Autorizația de mediu nr.9 din 09.01.2012 revizuită în data de 29.07.2015 emisă de APM Buzău, însoțită de Decizia de transfer nr.28 din 11.11.2016;

- Hotărârea nr.30 privind aprobarea înființării Serviciului public de alimentare cu apă al comunei Luciu, adoptată de Comuna Luciu;

- Autorizația de construire nr 2 din 12.03.2015 emisă de Primăria Luciu pentru proiectul Sistem de alimentare cu apă sat Caragele , comuna Luciu, județul Buzău;

- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1709 din 08.06.2016;



- **Autorizației de mediu nr. 9 din 09.01.2012 revizuită în data de 29.07.2015 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 9 din 09.01.2012 revizuită în data de 29.07.2015 și care își pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită:**

- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de securitate pentru Hipoclorit de Sodiu necesară la tratarea apei;
- Avizul de gospodărire a apelor nr.62 din 25.05.2006 emis de Direcția Apelor Buzău-Ialomița;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.167 din 25.11.2011 emisă de ABA Buzău-Ialomița;
- Hotărârea Consiliului Local Luciu nr.24 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare, organigrama și statutul de funcții ale Serviciului public de alimentare cu apă potabilă, comuna Luciu, județul Buzău;
- Autorizația de copnstruire nr.2 din 18.05.2011;
- Regulamentul de organizare și funcționare al Serviciului de alimentare cu apă al comunei Luciu;
- Contract nr.105 din 16.01.2010 de concesiune a serviciilor publice de salubritate al comunei Luciu, județul Buzău încheiat între SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA și Comuna Luciu;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr.381100779 din 24.04.2001 încheiat cu SC ELECTRICA SA SDEE Buzău;
- Autorizația de construire nr.8 din 24.11.2014 emisă de Primăria Luciu;
- Proces-verbal de receptivitate la terminarea lucrărilor nr.697 din 12.03.2015;
- Autorizația sanitară nr.92 din 08.05.2015 emisă de DSP Buzău;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.195 din 30.12.2014 emisă de ABA Buzău-Ialomița

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;
H.G. 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;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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 ;
- Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- 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 1994/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- Legea apelor nr. 107/1996 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;
- Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- 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;
- art.4, alin(5) din Legea nr. 55/15.05.2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID -19, adresei ANPM nr. 1/3925/EIC/14.08.2020 referitoare la Ordinul nr. 1150/2020 privind procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu coroborate cu prevederile Legii nr. 55/15.05.2020

2. 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Respectarea măsurilor referitoare la utilizarea terenurilor cuprinse în perimetrele de protecție hidrogeologică în conformitate cu Hotărârea nr. 930/2005.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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.

5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

6. 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;
- 7. 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. (O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)
- 8. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret;
- 9. Întreținerea permanentă a zonelor de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone;
- 10. 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;
- 11. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia;
- 12. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
- 13. 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.

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.

Neinclusiunea 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.

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);



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

Surse : - sursa de alimentare cu apă pentru satul Luciu este reprezentată de sursa subterană proprie constituită dintr-un foraj realizat la adâncimea de 75 m având $Q_{cap}=4,5 - 4,6$ l/s;

- sursa de alimentare cu apă pentru satul Caragele este reprezentată de sursa subterană proprie constituită dintr-un foraj realizat la adâncimea de 60 m având $Q_{cap}=6$ l/s;

Instalații de captare : - pentru satul Luciu- foraj echipat cu pompă submersibilă având $Q_p=3,5$ l/s și $H=34$ mCA;

- pentru satul Caragele- foraj echipat cu pompă submersibilă având $Q_p=4,6$ l/s și $H=20$ mCA;

Instalații de tratare : în satul Luciu stația de clorinare este echipată cu o instalație automată de dozare a clorului gazos, cu o capacitate de 5-100 g/h, dotată cu aparatură pentru verificarea clorului rezidual ;

- în satul Caragele instalația de tratare a apei are o capacitate de 4,1 l/s și include recipientul cu soluția de NaOCl cu volumul de 150 l, pompa dozatoare în funcție de debitul de apă consumat, controlul de impulsuri de tip Woltmann și injectorul de soluție de NaOCl.

- *Instalații de aducțiune și înmagazinare* :

➤ în satul Luciu : forajul este amplasat în incinta gospodăriei de apă aducțiunea apei de la sursă către rezervorul de înmagazinare realizându-se printr-o conductă din PIED PN 6 bari cu $D_n=90 \times 5,1$ mm în lungime de 10,5 m ; înmagazinarea apei se face într-un rezervor semiîngropat, din beton armat cu $V=300$ mc care asigură și rezerva intangibilă pentru incendiu de 117 mc ;

➤ în satul Caragele : înmagazinarea apei se face într-un rezervor de compensare orară necesar de 200 mc din care 54 mc reprezintă rezerva intangibilă de incendiu ; s-a construit un rezervor cu structură metalică montată pe un radier general din beton armat;

- *Rețea de distribuție a apei* :

➤ pentru satul Luciu distribuția apei se face prin pompare prin intermediul unei stații de pompare amplasată lângă rezervorul de înmagazinare echipată cu :

- 2 +1 pompe electropompe pentru consumul curent al apei potabile având $Q=20$ mc/h, $H=35$ Mca și $P=4$ kW.
- O pompă pentru incendiu având $Q=45$ mc/h, $H=52$ Mca și $p=11$ KW, 2 recipiente tip hidrofor cu $V=750$ l fiecare, $P_n=10$ atm ;
- 1 electropompă pentru epuizmente $Q=1$ mc/h, $H=5$ Mca și $P=0,22$ kw
- 2 racorduri PSI tip B pentru pompieri

Lungimea rețelei de distribuție este de 11852 m și este realizată din conductă PEHD PE 80 SDR 17,6 Pn 6 bar cu diametre de 125x7,1 mm, 110x6,3 mm, 75x4,3 mm, 63x3,6 mm și 50x2,9 mm. Rețeaua este prevăzută cu cămin de racordare individuală a gospodăriilor, 8 hidranți de incendiu și vane amplasate în punctele de ramificație.

➤ pentru satul Caragele rețeaua de distribuție s-a realizat cu conducte din polietilenă de înaltă densitate $D_n 63$ - $D_n 125$ mm, SDR 17,6 (Pn 6 bari) care s-au amplasat paralel cu DJ 214 A și 203 I și paralel cu drumurile sătești pietruite ; lungimea totală a rețelei de distribuție este de 10250 m.

Clădiri : cabină de exploatare (construcții tip container compartimentat în birou, hol și grup sanitar, cameră tablou electric general.

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

- apă brută captată - $V_{nominal} = 465,77$ mc /zi;
- Hipoclorit de sodiu – cca.50 kg/ an;

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

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



- *Evacuarea apelor uzate*: comuna Luciu nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la instituțiile publice, persoane fizice și agenți economici sunt colectate în bazine betonate vidanjabile individuale;
- *Energie termică*: încălzirea spațiului administrativ se face electric;
- *Energie electrică*: bransament la rețeaua SDEE Buzău;

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

- Captare apă brută din sursa de apă ;
- Aducțiunea apei de la surse la stația de tratare ;
- Înmagazinarea apei în rezervoare;
- 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:

- *produse obținute*: apă potabilă – $V_{med}=465,77$ mc /zi;
- *destinație*: alimentarea cu apă a persoanelor fizice și juridice, a instituțiilor publice din satele Luciu și Caragele, comuna Luciu, 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, 365 zile/an.****II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului****1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:**

- comuna Luciu nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la instituțiile publice, persoane fizice și agenți economici sunt colectate în bazine betonate vidanjabile individuale;

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

- delimitare perimetre de protecție sanitară la instalațiile de captare a apei, la stația de tratare apă și la rezervorul de înmagazinare 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. Sol: Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 /03.11.1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/207 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 01 - cca.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 01 - cca.10 kg/lună – pubelă;

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 prin intermediul serviciului de salubritate autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

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: - Hipoclorit de Sodiu- cca.50 kg-lună fraze de pericol- H290; H314; H410 ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipientul din PVC pentru Hipoclorit de Sodiu este amplasat în spațiul special amenajat în incinta stației de tratare ;

- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfuri periculoase;

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

- folosire/comercializare : folosire - pentru clorinarea apei potabile.

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

- recipient PVC cu capacitatea de 150 l - se reîncarcă.



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 BADII

