



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 69 din 14.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE AL COMUNEI CILIBIA** cu sediul în sat Cilibia, comuna Cilibia, jud.Buzău, înregistrată la APM Buzău cu nr. 3919 din 13.03.2024, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare 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 SALUBRIZARE AL COMUNEI CILIBIA**  
din: comuna Cilibia, jud.Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ):

- 3811 - *Colectarea deșeurilor nepericuloase*
- 3600 - *Captarea, tratarea și distribuția apei*

#### **Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar ;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație ;
- anunț public la depunerea solicitării;
- Autorizația de mediu nr. 17 din 11.02.2021, revizuita în 04.04.2023, emisă de APM Buzău;
- Hotărârea Consiliului Local al Comunei Cilibia nr. 22 din 31.07.2019 privind înființarea Serviciului public de salubritate al comunei Cilibia, structură cu personalitate juridică;
- Hotărârea nr.57 din 29.10.2021 privind modificarea HCL nr. 22 din 31.07.2019 privind înființarea Serviciului public de salubritate al comunei Cilibia, structură cu personalitate juridică;
- Regulamentul de organizare și funcționare al Serviciului Public de salubritate al Comunei Cilibia ;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.12 din 20.02.2023, emisă de ABA Buzău-lalomița, valabilitate 01.03.2025 ;

1



- contract de delegare a activității de sortare controlată a deșeurilor municipale nr. 60/21.07.2023 /8665/21.07.2023 încheiat între Asociația de Dezvoltare Intracomunitară ECO Buzău 2009 și SC RER SUD SA;
- Contract de prestări servicii nr. 16/ 23.04.2020 încheiat cu SC FRABAL SRL în vederea prestării serviciului de spălare auto a autogunoierei;
- Certificat de Înregistrare Fiscală Seria A, nr. 1212126 , (CIF) nr. 41912748 - emis de Ministerul Finanțelor Publice - Agenția Națională de Administrare Fiscală;
- Contract de comodat nr. 30001/18.11.2019 pentru spațiu sediu social încheiat între UAT Cilibia și Serviciul Public de Salubritate al comunei Cilibia;
- Carte de identitate nr. K 573095 autovehiculul marca MAN ( masa max. pentru ansamblul de vehicule 26 t), certificat de înmatriculare nr. B00239621Z;
- Licența nr. 5134/16.11.2020 Clasa 3 pentru : Activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice , baterii și acumulatori, valabilitate 16.11.2025 - emisa de ANRSC ;

Prezentă 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:
    - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare;
    - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
    - *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
    - 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 Hotărârea Guvernului nr. 352/2005;
    - STAS 10009/2017 - Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității ;
    - 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 aprobată prin Legea nr. 17/2023;
    - Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- 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 nr. 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
  - Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;



- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
  - Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - Hotărârea Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
  - Legea nr. 121/2019 - privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea serviciului de salubritate a localităților, nr. 101/2006 cu modificările și completările ulterioare;
  - O.G. nr. 21/2002-privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată prin Legea nr. 515/2002.
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - 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 ;
  - Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
  - Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
  - OG nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, aprobată prin Legea nr. 55/2017, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
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.
3. Operațiile de reparare-întreținere a autogunoierei din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
4. Este interzisă îngroparea, incendierea, abandonarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
5. Autoritatea administrației publice locale și Serviciul de salubritate au obligația de a implementa și dezvolta sistemul de colectare și transport a deșeurilor, astfel încât să asigure implementarea la nivel local a obligațiilor stabilite prin OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, cu modificările și completările ulterioare.
6. Potrivit prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorului serviciului de salubritate îi revin următoarele obligații:
- Să asigure colectarea separată cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale.
  - Să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, minim pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din



deșeurile menajere

sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeurii sunt similare deșeurilor care provin din gospodăria.

- Să atingă, până în anul 2025 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 55% din masă.
- Să atingă, până în anul 2030 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 60% din masă.
- Să atingă, până în anul 2035 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 65% din masă.
- Să organizeze, să gestioneze și să coordoneze activitatea de colectare a deșeurilor provenite de la lucrări pentru care nu este necesară emiterea unei autorizații de construire/desființare și a deșeurilor provenite de la lucrări de construcții abandonate.
- Să organizeze, până la 31 decembrie 2023, colectarea separată a biodeșeurilor fără a le amesteca cu alte tipuri de deșeurii.
- Să organizeze, până la 1 ianuarie 2025, colectarea separată a deșeurilor textile și a fracției de deșeurii periculoase care provin din gospodăria, să se asigure că sunt tratate corespunzător și că nu contaminează alte fluxuri de deșeurii municipale.
- Să asigure spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor și să le doteze cu containere specifice fiecărui tip de deșeu, pentru a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeurii de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeurii de echipamente electrice și electronice, deșeurii de baterii și acumulatori și deșeurii voluminoase, inclusiv saltele și mobilă.
- Să asigure spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase provenite de la populație.
- Să implementeze tarife distincte pentru activitățile desfășurate și instrumentul economic "plătește pentru cât arunci".
- Să respecte indicatorii de performanță pentru colectarea separată a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurii municipale, respectiv pentru colectarea și transportul deșeurilor provenite din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor, prevăzuți în anexa nr. 5.
- Să suporte contribuția pentru economia circulară pentru cantitățile de deșeurii municipale destinate a fi depozitate care depășesc cantitățile corespunzătoare indicatorilor de performanță prevăzuți în contracte.
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru urmărirea și îndeplinirii obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor prevăzute de legislația în vigoare și să acționeze pentru refacerea prejudiciului adus mediului în urma gestionării defectuoase a deșeurilor și să asigure, prin măsuri adecvate, protecția mediului.
- Să țină evidența deșeurilor colectate și să raporteze agenției județene pentru protecția mediului anual în registrul/registrele instituit/e de ANPM:
  - o cantitățile de deșeurii generate și gestionate, cantitățile de deșeurii reciclabile colectate separat, inclusiv biodeșeurii, cantitatea de deșeurii pregătite pentru reutilizare și reciclare, capacitatea autorizată și utilă a instalațiilor folosind, unde este cazul, anexa IV, partea A, partea B, punctul III din Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1.004;
  - o la cerere, alte informații cu privire la performanța și funcționarea sistemului integrat de gestionare a deșeurilor.
- Să informeze locuitorii, prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu, asupra:



- o sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;
  - o obligației de a depune deșeurile provenite din gospodărie, pe tipuri, în spațiile înființate pentru colectarea separată a deșeurilor, respectiv asupra obligației de a preda uleiurile vegetale folosite operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate/ colectare/valorificare;
  - o modalității de selectare a deșeurilor inclusiv a celor periculoase în gospodăria, calendarului de ridicare al deșeurilor, pe tipuri și categorii.
7. Titularul autorizației este obligat să ia toate măsurile necesare pentru interzicerea incendiilor deșeurilor și pentru prevenirea disconfortului olfactiv, astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.
8. Acumulatorii uzati generați din activitatea de reparatii și întreținere auto, vor fi colectați și predați fără a fi goțiți de electrolit societăților autorizate pentru colectarea sau la schimb în sistem unu la unu la achiziționarea de noi produse.
9. Titularul are obligația de a informa locuitorii comunei cu privire la obligativitatea acestora de a anunța în maxim 24 ore, asupra morții animalelor din gospodăriile proprii, în vederea contactării operatorului de ecarisare autorizat pentru neutralizarea cadrelor, cu care are contract încheiat. Totodată serviciului de salubritate îi revine responsabilitatea de neutralizare a cadrelor de animale găsite moarte pe teritoriul administrativ. Titularul are obligația să tina o evidenta referitoare la deseurile de origine animala colectate și documentele doveditoare cu privire la predarea acestor deșeuri la unitatea de ecarisaj.
10. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de deșeuri se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat; gararea mijloacelor de transport se va face pe platforma betonată, întotdeauna goale și igienizate.
11. În vederea desfășurării activităților specifice serviciului de salubritate, titularul va obtine licența de operator de serviciu de salubritate, la expirarea acesteia, în condițiile legislației în vigoare. După obținerea Licenței emisă de ANRSC, titularul va depune o copie a acesteia la APM Buzău.
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. 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;
14. 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);
15. Manipularea și utilizarea substanțelor chimice periculoase în cadrul stației de tratare a apei se va face conform instrucțiunilor existente în acest domeniu sau autorizațiile de depozitare, utilizare a acestor substanțe.
16. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
17. 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;

18. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate cu respectarea legislației specifice în domeniu. Nămolul rezultat de la decantarea apei și nisipul cuarțos după uscare se va folosi la lucrări de terasamente dacă este cazul sau ca strat vegetal pentru redarea unor terenuri în circuitul productiv sau amenajare spații verzi;

19. Titularul va depune la APM Buzău o copie a contractului încheiat cu un operator economic autorizat pentru preluarea deșeurilor rezultate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor de pe raza comunei Cilibia.

20. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;

21. 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.

22. 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 preveni apariția unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

23. După aprobarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor pentru județul Buzău, titularul va solicita revizuirea prezentei autorizații de mediu.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

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

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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);*

- 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 autorizata :

### 1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ):

Activitatea de salubritate se desfășoară pe teritoriul administrativ al comunei Cilibia, pentru un numar de cca. 1887 locuitori si cca. 39 agenti economici si institutii publice.

- autogunoieră marca MAN care se parcheaza pe un teren (platformă betonată) care aparține Primăriei Comunei Cilibia, S= 36 mp ;

- pubele HDPE cca. 200 buc - distribuite populatiei;

#### **Pentru activitatea cod CAEN 3600**

- *Sursa de alimentare cu apă* este reprezentată de sursa proprie subterană, constituită din 2 foraje îngropate, amplasate în intravilanul comunei Cilibia (1 în satul Cilibia și 1 în satul Movila Oii), județul Buzău, având următorii parametri tehnici:

❖ F1 amplasat în localitatea Cilibia, având H=50 m, Qexpl=2,25 l/s, echipat cu o pompă submersibilă având Q=8mc/h și H=50 mCA și alimentează gospodăria de apă Cilibia+Mânzu;

❖ F2 amplasat în localitatea Movila Oii, având H=70 m, Qexpl=2,5 l/s , echipat cu o pompă submersibilă având Q=9 mc/h și H=55 mCA și alimentează gospodăria de apă Movila Oii;

- *Instalații de tratare* : tratarea apei captată se realizează în cele două stații de tratare amplasate în fiecare dintre cele două gospodării de apă. În cadrul fiecărei stații de tratare sunt stații de clorinare cu dozare automată a clorului lichid.

- *Instalații de aducțiune și înmagazinare* : - *aducțiunea apei* se face prin intermediul unor conducte din PIED Pn 6 bari, Dn 63x3,6 mm în lungime de 40 m pentru gospodăria de apă Cilibia și Mânzu și 37 m pentru gospodăria de apă Movila Oii.

- *Înmagazinarea apei* se face în rezervoare de tip semiîngropat, din beton armat, cu capacitatea V= 100 mc pentru gospodăria de apă Cilibia și Mânzu și V=150 mc pentru gospodăria de apă Movila Oii, amplasate în cadrul celor două gospodării de apă.

❖ *Rețea de distribuție a apei* : în gospodăria de apă Cilibia+Mânzu distribuția apei este de tip ramificat și urmărește trama stradală a satelor; rețeaua este compusă din conducte din PEID Pn 6, SDR 17,6, De 110\*6,3 mm, 90\*5,1 mm, 75\*47,3 mm și 63\*3,6 mm, în lungime de 6,660 km. Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute cămine de vizitare și 19 cișmele strada cu descărcare automată,

❖ în gospodăria de apă Movila Oii distribuția apei este de tip ramificat și urmărește trama stradală a satelor; rețeaua este compusă din conducte din PEID Pn 6, SDR 17,6, De 110\*6,3 mm, 90\*5,1 mm, 75\*47,3 mm și 63\*3,6 mm, în lungime de 3,67 km. Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute cămine de vizitare și 14 cișmele strada cu descărcare automată

- *Stații de pompare a apei*:

❖ Gospodăria de apă Cilibia+Mânzu este echipată cu 2+1 electropompe pentru consumul curent de apă, avand Q = 6 mc/h, H = 40 mCA,; 1 electropompă pentru incendiu, având Q = 25 mc/h, H = 40 mCA, 1 recipient de hidrofor, 1 electropompă de epuismenț și 2 racorduri PSI de tip B pentru mașina de pompieri.

❖ Gospodăria de apă Movila Oii este echipată cu 2+1 electropompe pentru consumul curent de apă, avand Q = 5 mc/h, H = 30 mCA,; 1 electropompă pentru incendiu, având Q = 25 mc/h, H = 40 mCA, 1 recipient de hidrofor, 1 electropompă de epuismenț și 2 racorduri PSI de tip B pentru mașina de pompieri.

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

#### *materii prime și auxiliare:*

- piese de schimb necesare service-ului mijlocului de transport ( piese metalice și nemetalice); cantități variabile funcție de necesar; ambalaje





- producător/distribuitor; achiziționate din magazine de specialitate sau de la service-ul auto unde se face reparația;
- uleiuri proaspete (motor, transmisie, hidraulic) - cca.100 l/an; ambalaje producător/distribuitor; achiziționate din magazine de specialitate;
  - filtre diferite tipuri -cca.6 buc/an; ambalaje producător/distribuitor; achiziționate din magazine de specialitate;
  - anvelope auto - cca.8 buc/ an; vrac, achiziționate din magazine de specialitate;
  - baterii și acumulatori - cca. 1 buc/ an; vrac, achiziționate din magazine de specialitate;
  - Apă brută captată : Vanual max = 70,47 mii mc, Vanual min = 27,25 mii mc, Q maxim zilnic= 172,38 mc/s;
  - hipoclorit de sodiu 12, 5 % clor activ : cca. 360 litri/an - în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică

**Combustibili:** motorină - cca.2000 l/lună, alimentare prin operatori autorizați, direct din stațiile de distribuție carburanți;

### 3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

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

3.2.Evacuarea apelor uzate - comuna Cilibia nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la populație, instituții publice și agenți economici sunt colectate în bazine vidanjabile;

3.3.Energia electrică: branșament la rețeaua SDEE;

3.4.Energia termică: ----

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- Colectarea de la persoane fizice și persoane juridice a deșeurilor municipale și asimilabile amestecate, transportul acestora pentru depozitare finală la depozitul zonal de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași, conform contract încheiat;

- Colectarea "din poartă în poartă" a fracțiilor de deșeuri municipale colectate separat (hârtie-carton, metal, plastic și sticlă) și predarea la Stația de sortare Stăncești, conform contractului încheiat;

- Colectarea deșeurilor provenite din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor și predarea către instalații de sortare/valorificare, transportul acestora asigurându-se cu mijloace auto proprii / inchiriate, conform contractelor încheiate;

- Colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj sau către instalațiile de neutralizare;

- Colectarea deșeurilor abandonate și predarea, după caz, către societăți valorificare sau eliminare;

- Captare apă brută din surse ;

- Aducțiunea apei de la surse la stația de tratare ;

- Înmagazinare apă captată în 2 rezervoare ;

- Tratarea apei captate cu Clor lichid;

- Distribuția apei prin pompare către consumatorii din satele Ghergheasa și Sălcioara;

- 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. Produse și subproduse obținute - cantitati, destinație: apă potabilă distribuită - 172,38 mc /zi (debit maxim pe zi);



6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibil utilizati (compozitie, cantitati ), productie -----
7. Alte date specifice activității: 4941 - *transporturi rutiere de mărfuri ( fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase).*
8. Program de funcționare:
  - serviciul de salubritate: 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 260 zile/an;
  - serviciul de alimentare cu apă: 24 ore/zi, 7 zile/săpt, 365 zile/an

## II. Instalatii, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
  - spațiu special amenajat - platformă betonată pentru parcare autogunoierei;
  - delimitare perimetre de protecție sanitară la stațiile de tratare apă, la rezervoarele de înmagazinare apă și la sursele de apă.
  - spațiu verde în interiorul perimetrului 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:  
*Aer:* se vor respecta valorile prevăzute în Legea 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător; STAS 12574/87-privind condițiile de calitate a aerului.  
*Sol :* Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;  
*Zgomote si vibratii:* Se vor lua masuri de evitare a poluării fonice in vederea încadrării in limitele impuse de STAS 10009/2017

## III. Monitorizarea mediului

- 1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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;
  - 2.2. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.3. - Copie după *Licența pentru serviciul de salubritate și condițiile asociate acesteia*, emisă de ANRSC, la reînnoirea acesteia.
  - 2.4. - Copie după *Licența pentru serviciul public de alimentare cu apă și condițiile asociate acesteia*, emisa de ANRSC.

Notă: : - la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.  
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de



Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

#### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

##### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere 20 03 01 - cca. 30 kg/lună;
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie 13 02\* - cca. 60 kg/an
- deșeuri de acumulatori uzați 16 06 01\* - cca. 70 kg/an
- deșeuri de anvelope uzate 16 01 03 - cca. 190 kg/an
- filtre de ulei 16 01 07\* - cca. 6 buc/an( 5 kg/an)

Deșeurile rezultate din mentenanța mijloacelor de transport și utilajelor auto din dotare sunt gestionate de societățile care prestează serviciile de service auto conform contractelor încheiate cu operatori autorizați anexate.

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

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01 - cca. 145 tone/an - permanent.
- deseuri ambalaje amestecate( sacul galben)- cod 15 01 06 - cca. 41 tona/an - permanent
- deseuri din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor - cod 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 - cant. variab. - permanent;
- cadavre de animale - cod 02 01 02 - cant. variabile - permanent;

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

- deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a autogunoierelor (uleiuri uzate, filtre, acumulatori, anvelope) nu sunt stocate pe amplasament, acestea fiind gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acesteia;

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

- deșeuri ambalaje amestecate cod 15.01.06 - cca.41 tone/an- livrate catre Statia de sortare SC RER SUD SA;
- deseuri din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor - cod 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 - cant.variab. - livrate catre Statia de sortare SC RER SUD SA;

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

Transportul deșeurilor municipale și asimilabile se realizează cu mijloacele de transport specializate ( autogunoiera) proprii.

- Deșeurile proprii generate vor fi gestionate conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și respectiv a legislației specifice pentru baterii și acumulatori, anvelope uzate (pentru care este permisă predarea la schimb în limita cantităților de noi produse achiziționate).

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

##### 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile municipale amestecate colectate și deșeurile abandonate sunt eliminate la depozitul conform de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași, în baza contractului încheiat.
- cadavrele de animale găsite moarte pe domeniul public sunt predate în vederea neutralizării unităților de ecarisare, în baza contractului încheiat.

##### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Titularul este obligat sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum



și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidența trebuie 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 12,5% clor activ - cca. 360 l/an - funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică- fraze de pericol : H290, H314, H318, H400, H410, H411;

##### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipient plastic
- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens ;
- depozitare : în spațiu special destinat în cadrul stațiilor de tratare ;
- folosire/comercializare : *folosire* - pentru clorinarea apei potabile.

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

- bidoane plastic pentru clorul lichid - se refolosesc, returnându-se 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;
- personal instruit din punct de vedere al protecției muncii și PSI.

##### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

#### VI. Programul de conformare - Nu este cazul

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Viorica ȘTEFĂNICĂ