



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 198 din 12.12.2019

Ca urmare a cererii adresate de **AQUA SYSTEM MĂRĂCINENI**, cu sediul în sat Mărăcineni, com. Mărăcineni, str. Centrală, nr. 96, camera nr. 1, jud. Buzău, înregistrată la nr. 14444/23.10.2019

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative 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:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **AQUA SYSTEM MĂRĂCINENI**
din: satele Potoceni, Căpățânești, Mărăcineni, com. Mărăcineni, jud. Buzău.
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN- 3600 Captarea, tratarea și distribuția apei;**

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 101 din 08.08.2018, emisă de ANAR ABA Buzău-Ialomita;
- Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 1080930;
- Hotărâre privind înființarea și organizarea serviciului "AQUA SYSTEM – MĂRĂCINENI" serviciu public de interes local, specializat cu personalitate juridică, organizat în subordinea Consiliului Local al comunei Mărăcineni, județul Buzău;
- Contract de comodat nr. 8837 /13.11.2017 încheiat între PRIMĂRIA COMUNEI MĂRĂCINENI și AQUA SYSTEM - MĂRĂCINENI;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1254/11.03.2019 emisă de MS-DSP Buzău;



- Autorizația de mediu nr. 371 din 14.12.2009, emisă de APM Buzău și Decizia de transfer nr.15 din 21.02.2018;

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 DESFASURA 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 cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;*
 - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărâre 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (Normativ NTPA 002/2002 și NTPA 001/2002);
 - 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;
 - Legea nr. 211 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările 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
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - H.G 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
 - Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu completările și modificările ulterioare;
2. Respectarea condițiilor impuse prin autorizațiile emise de celelalte instituții de avizare anexate documentației tehnice de autorizare;
 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. 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.
 6. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
 7. Clorinarea apei cu cloramină se va face conform regulamentului de întreținere și exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător;
 8. 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;
 9. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate cu respectarea legislației specifice în domeniu;
 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. Orice formă 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;
 14. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta și perimetral acesteia.
 15. 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.
 - 16. Titularul autorizației de mediu are obligația respectării prevederilor autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Buzău-Ialomița.**



17. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

18. Substanțele, mărfurile periculoase se vor transporta, manipula, depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu asigurarea condițiilor de protecția mediului. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele cu date de securitate și fișele de siguranță.

19. Titularul este obligat să solicite revizuirea autorizației de mediu după reînnoirea autorizației de gospodărirea apelor .

Prezenta autorizație își păstrază 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.

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 aplicarea vizei anuale, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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. Dotari (cladiri, instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

➤ Sursă subterană proprie compusă constituită din 6 foraje de adâncime, din care (2 in conservare, amplasate în intravilanul comunei Maracineni, pe partea stanga a râului Buzău.

-Debitele captate din sursa subterana proprie sunt:

$Q_{zi\ max} = 1180,6\ mc\ (13,66\ 1/s)$

$Q_{max\ orar} = 49,3\ mc/h;$

$Q_{zi\ med} = 908,2\ mc\ (10,5\ 1/s).$

Volume si debite de apa potabila autorizate

V zilnic maxim = 1180,6 mc; Q zilnic maxim = 13,66 1/s; Vanual = 430,92 mii mc

V zilnic mediu = 908,2 mc ; Q zilnic mediu = 10,5 1/s ; Vanual = 331,49 mii mc

V zilnic minim = 504,1 1 mc ; Q zilnic minim = 5,83 1/s ; Vanual = 184 mii mc

Funcționarea este permanentă (365 zile /an si 24 ore/zi)

➤ *Instalatii de captare:* 6 foraje de adâncime amplasate în intravilanul comunei Maracineni, din care 4 în funcțiune : F1 Mărăcineni-preluat de la S.C. EUROAVIPO S.R.L. Posta Calnau, F2 Mărăcineni (școala), F3 Mărăcineni (Primărie), F5 în satul Potoceni și având următorii parametrii tehnici:

Forajul F1 Mărăcineni: $H = 120\ m, Q = 5,0\ 1/s, Nhs = 13,0\ m, Nhd = 18,0\ m;$

Forajul F2 Mărăcineni: $H = 120\ m, Q = 4,0\ 1/s, Nhs = 42,0\ m, Nhd = 54,0\ m;$

Forajul F3 Mărăcineni: $H = 117\ m, Q = 4,0\ 1/s, Nhs = 42,0\ m, Nhd = 54,0\ m;$

Forajul F5 Potoceni: $H = 120\ m, Q = 3,0\ 1/s, Nhs = 13,0\ m, Nhd = 15,0\ m.$

Forajele sunt echipate cu câte o electropompă submersibilă tip WILO, având $Q = 10,0 - 14,4\ mc/h, H = 140\ mCA$ și $P = 7,5\ kW.$

Două foraje sunt în conservare : F4 Mărăcineni (izlaz), F6 Potoceni-executat în 2014 și neechipat.

➤ *Instalatii de tratare:* 4 instalații de dozare a clorului lichid;

➤ *Instalatii de aducțiune și înmagazinare :*

Aducțiunea apei

- pentru localitatea Mărăcineni, conducta din PEID cu $Dn = 63\ mm$ și $L = 14\ m$, care face legătură între foraj și rezervorul de înmagazinare;

- pentru localitatea Potoceni, conducta din PEID cu $Dn = 63\ mm, L=30\ m$ care face legătură între foraj și rezervorul de înmagazinare;

- pentru localitatea Căpățânești, conducta din PEID cu $Dn = 63\ mm$, care face legătură între forajul F3 (Primărie) și stația de hidrofor și conducta din PEID cu $Dn = 63\ mm$, care face legătură între forajul F4(izlaz), stația de hidrofor și căminul de record la rețeaua existent de distribuție a apei;

Inmagazinarea apei se face în doua rezervoare, amplasate astfel:

- pentru localitatea Căpățânești, un rezervor din beton armat, cu $V = 30\ mc$, amplasat în vecinătatea forajului F3;

- pentru localitatea Potoceni, un rezervor din beton armat, cu $V = 20\ mc$, amplasat în vecinătatea forajului F5;

- pentru localitatea Mărăcineni, apa se înmagazinează în cele doua vase de expansiune (fiecare cu $V = 1500\ l$) montate în paralel (cu funcționare alternativă), din statia de hidrofor.

Stații de pompare

Presiunea de serviciu în rețeaua de alimentare cu apă este asigurată de două stații de pompare echipate cu hidrofor:

- la gospodăria de apă a forajului F3 Primărie, stația de pompare este echipată cu o electropompă tip WILO având $Q_p = 50\ mc/h, H = 50\ mCA, P = 7,5\ kW;$



- la gospodăria de apă a forajului F5 Potoceni este o stație de pompare cu hidrofor, echipată cu 2 electropompe tip WILO având: $Q_p = 35 \text{ mc/h}$, $H = 60 \text{ mCA}$, $P = 7,5 \text{ kW}$.

➤ *Retea de distribuție a apei :*

- pentru localitatea Mărăcineni, conducta de distribuție din OL, cu $D_n = 50-90 \text{ mm}$, $P_n = 6 \text{ bari}$, în lungime de 9 km;
- pentru localitatea Căpățânești, conducta de distribuție din OL, cu $D_n = 50-90 \text{ mm}$, $P_n = 6 \text{ bari}$, în lungime de 7 km;
- întru localitatea Potoceni, conducta de distribuție din OL, cu $D_n = 50-90 \text{ mm}$, $P_n = 6 \text{ bari}$, în lungime de 7 km.

Apa pentru stingerea incendiilor: - volum intangibil - 15 mc este stocat în rezervoarele de înmagazinare din localitățile Căpățânești și Potoceni. Timpul de refacere al rezervei de incendiu: 24 ore.

Volum de apă asigurate în surse

în regim nominal: $V_{zilnic} = 1180,6 \text{ mc}$; anual = 430,92 mii mc;

în regim minim : $V_{zilnic} = 504,11 \text{ mc}$; anual = 184 mii mc.

Necesarul total de apă:

- $Q_{zi \text{ maxim}} = 1022,2 \text{ mc/zi}$
- $Q_{zi \text{ mediu}} = 786,3 \text{ mc/zi}$
- $Q_{zi \text{ minim}} = 418,41 \text{ mc/zi}$

Cerința totală de apă:

- $Q_{zi \text{ maxim}} = 1180,6 \text{ mc/zi}$
- $Q_{zi \text{ mediu}} = 908,2 \text{ mc/zi}$
- $Q_{zi \text{ minim}} = 504,11 \text{ mc/zi}$

Gradul de recirculare internă a apei: - %

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

- apă brută captată - $V_{med} = 908,2 \text{ mc /zi}$;
- clor gazos - cantități variabile, în funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil: - rețeaua proprie de apă a comunei;
- Evacuarea apelor uzate: în rețeaua de canalizare și stația de epurare a localității;
- Energie termică: încălzirea pe timp friguros se realizează folosind energia electrică ;
- Energie electrică: branșament la rețeaua SDEE Buzău;

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

- Captare apă din sursă subterană și pomparea apei în rezervorul de înmagazinare;
- Tratarea apei cu clor gazos în stația de clorinare;
- Distribuția apei gravitațional și exploatarea și întreținerea sistemului conform regulamentului de întreținere exploatare;
- Ținere 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 luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru;
- Urmărire calitate apă potabilă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse obținute: apă – $V_{med} = 908,2 \text{ mc /zi}$;
- destinație: alimentarea cu apă a persoanelor fizice și juridice, a instituțiilor publice din satele Potoceni, Căpățânești, Mărăcineni, com. Mărăcineni, jud. 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:

Apă:- bazin betonat vidanjabil pentru stocarea apelor uzate fecaloid-menajere;

Sol: - europubelă - colectare deșeuri menajere;

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 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

3.3.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

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 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile/cantități):

- folosite: -clor gazos- 2 butelii/ an = 2 x 50 kg/an;
- comercializate - nu este cazul;
- transportate - auto securizat, cu însoțitor instruit;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipiente metalice special destinate;
- transport: prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfuri periculoase;
- depozitare: în spațiul special amenajat la stațiile de tratare ;
- folosire/comercializare: folosire - pentru tratarea apeii.

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

- recipientele metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare - reprovizionare;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

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.

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing.Elena BADIU

Elena Badiu

Întocmit,
ing.Elena BADIU

Elena Badiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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