



A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 107 din 22. 07. 2020,

Ca urmare a cererii adresate de SC COMPANIA DE APA SA , cu sediul social in mun. Buzau, str. Unirii, Bl. 8FGH, județul Buzău, înregistrată la nr. 7034 din 15.05.2020, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, se emite:

A U T O R I Z A T I A D E M E D I U

pentru functionarea: **Sistem de alimentare cu apa a orasului Pogoanele**
din :Oras Pogoanele, Prelungirea N. Balcescu FN, judetul Buzau (Gospodaria de apa Pogoanele),
care prevede desfasurarea activitatii de captare, tratare si distributie apa, conform cod CAEN :

3600 - captarea, tratarea si distributia apei;

Documentatia contine:

- fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar;
- plan de incadrare in zona; plan de situatie;
- anunt public solitare;
- fisa cu date de securitate : clor gazos lichefiat, hipoclorit de sodiu 12,5 % clor activ, permanganat de potasiu;
- contract de furnizare a energiei electrice la clienti eligibili noncasnici nr.CAB 54/06.03.2019 , incheiat intre SC TINMAR ENERGY SRL si SC COMPANIA DE APA SA;
- Hotararea Consiliului Local al orasului Pogoanele nr. 37 / 29.08.2008 privind incredintarea gestiunii serviciului de alimentare cu apa si atribuirea directa a contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare catre SC Compania de Apa SA Buzau;
- Proces-Verbal de predare – preluarea nr. 1502/25.02.2009 a activelor incheiat între Consiliul Local al Orasului Pogoannele si SC Compania de Apa;
- Notificare nr. 5465/21.11.2018 a Directiei de Sanatate Publica Buzau privind nepotabilitatea apei distribuita catre populatie si respingere a solicitarii de obtinere a Autorizatiei Sanitare de functionare; Informare nr. 10723/12.10.2019 a titularului catre locuitorii orasului Pogoanele privind nerecomandarea folosirii apei in scop potabil;



- Raport de incercari nr. 590/13.04.2020 proba apa sursa subterana laborator SC Compania de Apa SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agentii economici nr. 3853/10.01.201;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare Seria B nr. 3986325, CUI 22987337 Nr. ordine registru comertului J10/1610/2007;

Certificat Constatator eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere nr. 12627/15.06.2009 pentru activitatea incadrata in clasa CAEN 3600;

- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 42 din 08.04.2019, privind „ Alimentare acu apa si evacuarea apelor uzate in orasul Pogoanele, jud. Buzau emisa de Administratia Nationala „Apele Romane,, - Administratia Bazinala Buzau- Ialomita, valabilitatea 31.03.2019;
- Autorizatia de mediu nr.100/10 05 2010 revizuita in data 23.10.2015 - emisa de APM Buzau;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Activitatile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative care sunt in concordanta cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile 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. 1150/2208 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu- cu aplicare incepand din 11 iulie 2020;*
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotarare 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 si completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare in mediu acvatic a apelor uzate (Normativ NTPA 002/2002 si NTPA 001/2002);
- STAS SR ISO 10009/2017 – Acustica .Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social–culturale – limite admisibile si parametri de izolare acustica;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;



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



- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificata și completata prin Legea nr.263/2005;
 - 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;
 - Regulamentul nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, 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 forma de accident și/sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău;
 3. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
 4. Întreținerea permanentă a zonei de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone și în celelalte zone de protecție sanitară cu luarea măsurilor legale pentru respectarea acestora atunci când se impune acest lucru;
 5. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Direcția Apelor Buzău – Ialomița. La obținerea noii autorizații de gospodărire a apelor titularul va depune la APM Buzău o copie a acesteia.
 6. Clorinarea apei cu soluție de hipoclorit de sodiu, conform regulamentului de întreținere exploatare, instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică și instrucțiunilor emise de producător (pentru manipularea și utilizarea acestuia la stația de tratare a apei);
 7. Manipularea și utilizarea substanțelor chimice periculoase în cadrul stației de tratare a apei se va face conform instrucțiunilor existente în acest domeniu și autorizațiile de depozitare, utilizare a acestor substanțe.
 8. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
 9. Consumatorii individuali care își vor amenaja instalații individuale de alimentare cu apă și evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare și vidanjare periodică a apelor uzate de către firme autorizate în acest sens în conformitate cu legislația în vigoare cu avizele necesare și prin grija titularului sistemului de alimentare cu apă;
 10. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incintele sistemului și în spațiile limitrofe.
 11. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incintă și perimetral acesteia;
 12. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu;
 13. În vederea desfășurării activității specifice serviciului de alimentare cu apă, titularul va reînnoi licența de operator al serviciului public de alimentare cu apă în condițiile legislației în vigoare (la expirarea valabilității). La obținerea Licenței emisa de ANRSC, titularul va depune o copie a acesteia la APM Buzău.
 14. 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.

15. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta autorizație 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. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

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:

- *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);*
- 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 autorizata :**1. Dotari** (cladiri, instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Cladiri administrative la Gospodariile de apa Pogoanele si Căldărăști care detin spatii: birou, grup sanitar, magazie depozitare substante si materiale folosite in activitate.

1.1. Sursa de alimentare cu apa este constituita dintr-un front de captare compus din 7 foraje:

- 5 foraje de medie adancime , amplasate in orasul Pogoanele (F5, F8, F11, F12)

- 2 foraje de mare adancime , amplasate in satul Caldarasti (F1,F2)

1.2. Volume si debite de apa potabila autorizate:

Qzi max - 732,05 mc/zi (8,46 l/s); anual - 267,20 mii mc

Qzi med - 522,93 mc/zi (6,05 l/s); anual - 191,00 mii mc

Qzi min - 369,75 mc/zi (4,28 l/s); anual -134,959 mii mc

1.3. Instalatii de captare:

Sursa subterana proprie, constituita dintr-un front de captare compus din 7 foraje, avand parametrii urmatoari:

Orasul Pogoanele:

- F5 : H-50m, Nhd- 7,5 m, Qcap. -5 l/s;
- F8 : H-48m, Nhd- 9,5 m, Qcap. -5, 5 l/s;
- F10 : H-110m, Nhd- 7,94 m, Qcap. -8, 9l/s;
- F11 : H-1100m, Nhd- 6,45 m, Qcap. - 9,2 l/s;

Satul Caldarasti:

- F1 : H-200m, Nhd- 9,5 m, Qcap. - 3,2 l/s;
- F2 : H-208m, Nhd- 18,0 m, Qcap. -4,0 l/s;

Forajele sunt echipate fiecare cu cate o pompa submersibila.

1.4. Instalatii de tratare :

- **Orasul Pogoanele** : este de tip OPADEF +OPAFLO cu capacitatea de 70 mc/h, ce cuprinde treapta de deferizare , filtrare si o instalatie de clorinare pentru dezinfectie si reducerea continutului de amoniu.

- **Satul Căldărăști** : este formata din filtru automat cu pat catalitic (de deferizare) tip AILM/30T cu Qnom.-15 mc/h si filtru automat cu pat de carbune tip ACLM/25T cu Qmax.-25 mc/h. Statia este dimensionata pentru un debit mediu de 15 mc/h.

1.5. Instalatii de aductiune si inmagazinare :

In orasul Pogoanele aductiunea apei de la foraje la rezervoarele de inmagazinare se face prin conducte din PIED , Dn- 225 – 250 mm cu o lungime totala de 2.236,35 m

In satul Căldărăști aductiunea apei de la foraje la rezervorul de inmagazinare se face prin conducte din PIED, Dn. -90mm, cu lungime totaal de aporx. 400m.

Inmagazinarea apei se face astfel :

- in orasul Pogoanele inmagazinarea apei se face intr-un rezervor metalic suprateran , din beton armat cu V-200 mc, amplasat in incinta gospodariei de apa ;
- in satul Căldărăști inmagazinarea apei se face intr-un rezervor metalic suprateran , cu V- 200mc, amplasat in incinta gospodariei de apa.

1.6. Retea de distributie a apei :

- in orasul Pogoanele distributia apei se face prin intermediul unei retele de conducte din PEHD, Dn = 75, 90, 110, 225, 250 mm , in lungime de 35.505, 37 m.

- in satul Căldărăști distributia apei se face prin intermediul unei retele de conducte din PEID, Dn = 63 - 125 mm , in lungime de 11.320 m.



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



Statii de pompare a apei :

Orasul Pogoanele :

- Statia de pompare este prevazuta cu 3 (2A+ 1R) pompe Wilo cu turatie variabila, pentru mentinerea automata a unei presiuni de cca. 4 bar, cu urmatoarele caracteristici : H- 34, 5 mCA, Q-89,5 mc/h/ pompa, P-15KW.
- Grup de pompare a apei catre rezervoarele de inmagazinare a apei, compus din 3 pompe centrifuge verticale multietajate submersibile, tip Grundfos , fiecare pompa avand 35 mc/h, Hp-15mCA, montate la extremitatea bazinului de contact cu clorul.

Satul Căldărăști :

- statia de pompare echipata cu 3 pompe (2A +1R) pentru mentinerea automata a unei presiuni la cca. 4 bar, avand urmatoarele caracteristici : H- 3,5bar, Q- 40 mc/h, P-2 KW.

1.7. Apa pentru stingerea incendiilor : este de 54 mc pentru fiecare localitate, cantonat in rezervoarele de inmagazinare a apei ; timpul de refacere a rezervei de apa dupa incendiu este de 24 ore.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- apa bruta captata –V zilnic – cca. 8, 46 l /s, V-anual – 267 mii mc;
- solutie hipoclorit de sodiu– consum mediu – 6000 l/an – recipient PVC;
- clorura de var – cca. 10 kg/an – saci PE;
- clor gazos – cca.600 kg/an- butelii metalice ;
- permanganat de potasiu – cca. 200 kg/an –recipiente metalice

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

3.1. Alimentarea cu apa in scop potabil (pentru salariatii imbuteliata) pentru uz menajer retea proprie, Q anual -10 mc ;

3.2. Evacuarea apelor uzate : - retea de canalizare a orasului.

3.3 Energia termica: Incalzirea spatiului administrativ se face cu radiatoare electrice.

3.4. Energie electrica : - din retea SC Electrica SA-SDFEE Buzau ;

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

- Captare apa bruta din foraj de adancime ;
- Aductiunea apei din foraje ;
- Tratarea apei brute in statia de tratare (clorinare);
- Inmagazinare apa in rezervor ;
- Distributia apei gravitacional, contorizare apa, exploatarea si intretinerea sistemului conform regulamentului de intretinere exploatare ;
- Tinere evidenta cantitati de apa captata si distribuita ;
- Intretinerea exploatarea instalatiilor de captare, statie de tratare, retea de conducte si rezervoare de inmagazinare ;
- Interventii pentru reparatii dupa caz;
- Verificare stare perimetru de protectie sanitara a sursei si a constructiilor aferente sistemului si luare de masuri legale atunci cand se impune acest lucru .

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

produse obtinute:

- apa potabila – 732,05 mc/zi (debit maxim/zi);

Destinatie: persoane fizice si institutii din orasul Pogoanele si satul Căldărăști, judetul Buzau;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: -----

7. Alte date specifice activitatii: -----

8. Programul de functionare: - 24 ore/zi, 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului



7
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BŪZĂU

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



1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare:
- 1.1. Apa: instalatie de tratare : statie de clorinare cu solutie de hipoclorit de sodiu si clor gazos prin intermediul unei pompa dozatoare cu functionare intermitenta.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
- delimitare perimetre de protectie sanitara la statia de tratare apa, la rezervorul de inmagazinare si camerele de rupere a presiunii, si la sursa de apa.
 - spatiu verde in interiorul perimetrului de protectie sanitar la toate constructiile sistemului ;
 - pubela deseuri menajere, dispozitive de siguranta rezervoare
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:
- 3.1. Sol : Valorile limita pentru pragul de alerta si pragul de interventie nu vor depasi valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;
- 3.2. Zgomote si vibratii: Se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice in vederea incadrarii in limitele impuse de STAS SR ISO 10009/2017 si STAS 6156/86.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -----
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si 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.;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):
- deseuri menajere - cod 20 03 01 - 10 kg/luna ;
2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-----
3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
- deseuri menajere - 10 kg/luna – recipient plastic;
4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -----
5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia 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 definitiva, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate într-un depozit conform.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
- Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE



Se va ține evidența cronologică 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: - soluție hipoclorit de sodiu – cca. 6000 l/an - funcție de necesități și la indicațiile autorității de sănătate publică- fraze de pericol : H290, H314, H400, H411;

- clor gazos – 600 kg/an - fraze de pericol : H270, H280, H315, H319, H331, H335, H400, H410 ;

- clorura de var – 10 kg/an - fraze de pericol : H272, H302, H314, H319, H400, EUH031, EUH206 ;

- permanganat de potasiu – 200 kg/an - fraze de pericol : H272, H302, H410 ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipient din otel (butelie), recipiente plastic, saci polietilena, recipient metalic,

- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens ;

- depozitare : în spațiu special destinat la stația de tratare ;

- folosire/comercializare : folosire –agent de tratare a apei potabile.

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

- recipientele plastic - 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:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

.Director Executiv
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,
Mirela MARIN

M. Marin

Întocmit
Viorica ȘTEFĂNICĂ

V. Ștefănică

