

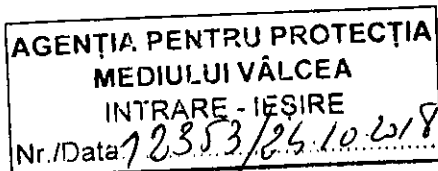


## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

---



#### AUTORIZATIA DE MEDIU

#### PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Apavil SA**, cu sediul în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Carol I, nr. 3-5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 10773/17.09.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

➤ Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

➤ Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

➤ Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,

➤ Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,  
se emite:

#### **AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **S.C. Apavil SA**, cu sediul în județul Valcea, Ramnicu Valcea, strada Carol I, nr. 3-5, care prevede condițiile pentru desfășurarea activității:

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

**cod CAEN 3700 – Colectarea și epurarea apelor uzate.**

**Punct de lucru:** comuna Nicolae Balcescu, judetul Valcea.

#### **Documentatia contine:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP nr.4078/20.09.2018
- anunț privind mediatizarea solicitării în Arena sport din 14.09.2018
- autorizația sanitară de funcționare nr. 18311/07.10.2011, vizată în data de 13.09.2017, emisă de D.S.P. Vâlcea
- autorizația de gospodărire a apelor nr.37/25.07.2016, valabilă până la data de 25.07.2019, emisă de ABA Olt - SGA Vâlcea
- planuri de situație pentru stațiile de tratare, stații de epurare și rezervoarele de apă și plan de încadrare în zona a obiectivelor;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 81/07.04.2015, încheiat cu S.C Brai-Cata SRL;
- Certificat de înregistrare CUI 16468149 din data de 31.05.2004 și Certificat constatator nr. 8958 din 19.04.2018, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea.



**Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:**

**Titularul activitatii este obligat:**

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,

- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;

- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;

- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune si distributie in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;

- se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel in cursurile de apa sau pe malurile acestora

- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;

- personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;

- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;

- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

*Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;*

**Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;**

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;

- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;

- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

- O.U.G. nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice,

- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

**In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
  - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
  - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
  - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

**Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**I. Activitatea autorizata:**

- a. Captarea, tratarea si distributia apei.
- b. Coloectarea si tratarea apelor uzate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

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

### **a. Captarea, tratarea si distributia apei**

#### **Instalații de captare**

Subteran pr. Topolog mal drept – 2 puțuri tip cheson cu Dn = 3 m și H = 12 m, amplasate unul în satul Rotărești, punctul Corbi, iar cel de-al doilea amplasat în satul Predești.

Ambele puțuri sunt echipate cu (1 + 1) pompe submersibile având următoarele caracteristici: Q = 40 mc/h, H<sub>p</sub> = 20mCA, P = 5,5 kw și asigură umplerea celor 2 rezervoare tampon V = 50 mc. Rezervoarele tampon sunt amplasate câte unul pentru fiecare sursă.

Langa fiecare put este amplasata cate o statie de pompare, a caror conducta de aspiratie pleaca din rezervoarele tampon.

**Stațiile de pompare** sunt prevăzute cu (1a +1r) pompe orizontale etajate, cu următoarele caracteristici:

Stația Predești: pompă FAPRAR, cu Q = 40 mc/h, P = 30 kw, n = 3000 rot / min, H<sub>p</sub>=100 mCA;

Stația Corbi: pompa SAER, cu Q = 25 mc/h, P = 30 kw, n = 3000 rot / min, H<sub>p</sub>=100 mCA;

#### **Instalații de tratare:**

Pentru tratarea apei potabile există două stații de clorinare tip ADVANCE, amplasate în imediata apropiere a stațiilor de pompare: una în zona puțului F1 – sat Rotărești, pct. Corbi, iar alta în zona puțului F2 – sat Predești, fiecare stație este echipata cu: pompa recirculare, ejector, regulator și butelie clor.

#### **Retea de aducțiune**

Sistemul de aducțiune este format din doua fire de aducțiune din conducte PEHD- Dn = 140 mm, Pn=10atm, unul cu lungime de 2000 m pana la rezervorul din Rotărești și celalalt în lungime de 2700 m pana la rezervorul Valea Viei.

#### **Instalații de inmagazinare**

Inmagazinarea apei se realizeaza în doua rezervoare semiingropate, din beton monolit, prevazute cu camera de vane și instalatii hidraulice.

Rezervarele de inmagazinare au fiecare volum de 200 mc, fiind amplasate, unul în satul Rotarești, iar celalalt în satul Valea Viei.

Fiecare rezervor conține rezerva intangibila pentru incendii de 54 mc .

#### **Retea de distribuție:**

Retea de distribuție de tip ramificat, din conducta PEHD 80 – PN 10 și PN 16, cu Dn =140 – 32 mm are o lungime de 33 km.

Pe rețeaua de distribuție există 2 reductoare de presiune, câte unul pe fiecare din cele 2 fire și 11 hidranți de incendiu din fontă, cu Dn 89 mm, Pn 2,7 – 7 atm.

**Instalații de masura și control:** la captare contor mecanic Dn 50 mm, Qn – 15 mc/h și distribuție contor mecanic Dn 100 mm, Qn – 15 mc/h

### **b. Coloectarea și tratarea apelor uzate.**

#### **Retea de canalizare:**

Reteaua de canalizare (inclusiv conducta de refulare ) în lungime totala de L = 28,7 km este executata din conducte PVC cu Dn 110-250 mm

Apele pluviale se evacueaza prin rigole stradale în paraiele ce traverseaza localitatea.

Datorita topografiei terenului au fost executate un numar de 21 statii de pompare ape uzate echipate cu electropompe tip Jung Pumpen UAK/UKF 35/2 M cu Q = 16 mc/h, P = 1,4 kw, H = 21 mCA și conducte de refulare cu Dn = 110 mm și Lt= 8,973 km.

Rețeaua de canalizare este dimensionată pentru preluarea unui debit Q<sub>max zi</sub> = 605 mc.

#### **Statii de epurare ape uzate menajere:**

Stațiile de epurare ape uzate sunt de tip MARTI 1500 BM, amplasate în satele Dosul Râului (statie nealimentata) și Valea Bălcească, și au în componență treapta mecanică, treapta biologică și treapta chimică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

a. Treapta mecanica: bazin de egalizare – omogenizare prevazut cu gratar manual, pompa de alimentare catre unitatea modulara si gratar automat

b. Treapta biologica: unitate compacta de epurare tip MARTI 1500 BM compusa din: rezervor de aerare care ridica necesarul de oxigen biochimic, suflante, difuzori, rezervor de stabilizare care permite separarea suspensiilor solide din amestec folosind placi inclinate, filtru multicartus.

c. Treapta chimica: dezinfectie cu hipoclorit de sodiu; unitate de stocare si deshidratare namol;

**Componenta liniei tehnologice:**

- Gratar manual
- Deznisipator – separator de grasimi
- Bazin spalare si scurgere nisip.
- Bazin de omogenizare, egalizare si pompare ape menajere
- Unitate compacta de epurare tip MARTI 1500 BM
  - Bloc de epurare mecanica
  - Bloc de epurare biologica
  - Tanc sedimentare primara
  - Tanc coagulare
  - Tanc de hidroliza – fermentare
  - Tanc de nitrificare – denitrificare heterotrofica
  - Tanc hetero – autotrofic
  - Tanc de nitrificare autotrofic
  - Unitati de stocare si dozare coagulant si floclant
  - Bazin de colectare si pompare namol
- Unitate de deshidratare namol
- By-pass general, platforma depozitare containere reziduuri
- Instalatii de masura si control la evacuare - debitmetre mecanice Dn 100 mm, Qn – 30 mc/h, amplasate la iesirea din modulele biologice a fiecarei statii.

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

- Debite de apa asigurate pe surse
  - a) subteran pr. Topolog
    - Q max. - 444 mc/zi = 5,1 l/s;    anual = 162 mii mc;
    - Q med. - 155 mc/zi = 1,8 l/s;    anual = 57 mii mc;
    - Q min. - 130 mc/zi = 1,5 l/s;    anual = 47 mii mc.
  - Hipoclorit de sodiu - dezinfectant apa epurata, cca.20 l/an
  - Clor lichefiat - dezinfectant in potabilizarea apei, cca. 40kg/an;

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

- a. Energia electrica se asigura prin bransament la reseaua nationala de distributie;
- b. Alimentarea cu apa potabila este asigurata din reseaua Apavil SA.
- c. Energia termica este asigurata cu radiatoare electrice.

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

**Captarea, tratarea si distributia apei;**

- captarea apei brute din freatic prin doua puturi tip cheson, echipate cu pompe submersibile, amplasate unul in satul Rotaresti, iar cel de-al doilea amplasat in satul Predesti;
- pomparea apei brute in statiile de tratare;
- tratarea apei brute cu clor gazos introdus pe conducta de refulare a pompelor din put;
- aductiunea in lungime totala de 4700 m ( 2000 m+2700) si inmagazinarea apei potabile in doua rezervoare cu capacitate de cate 200 mc amplasate in satele Rotaresti si Valea Viei,
- distributia apei potabile la consumatori printr-o retea cu lungime de 33km.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

### **Colectarea si epurarea apelor uzate**

- colectarea gravitacionala a apelor uzate din gospodarii in reseaua de canalizare stradala;  
- pomparea automata a apelor uzate din bazinele de acumulare, ale celor 21 de statii de pompare, in cele doua statii de epurare situate in satele Dosul Raului si Valea Balceasca; pomparea apelor uzate spre statia de epurare se realizeaza discontinuu in functie de nivelul apei din bazinele de acumulare ale statiilor de pompare.

Etapele epurarii apelor uzate in statii:

- retinerea materialelor grosiere, a celor in suspensie si flotante;
- egalizarea debitelor si omogenizarea compozitiei apelor uzate;
- reducerea substantelor organice prin epurarea biologica;
- dezinfectia apelor uzate epurate cu hipoclorit de sodiu;
- evacuarea apelor epurate in paraul Topolog;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** apa potabilă si apa menajera tratata.

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

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):** nu este cazul

**8. Programul de functionare:** permanent 24 h/zi, 365 zile/an.

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului**

**1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**

- Pentru protectia apelor: statie de epurare cu trepte mecanica, biologica si chimica.
- Pentru protectia aerului: nu detine
- Pentru protectia calitatii sol/solului: unitate deshidratare namol.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :**

Dotari: pubela pentru deseuri municipale amestecate.

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii :

- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, distributie apa potabila precum si a celor de colectare si tratare a apelor uzate, in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizării pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- se instituie si sa intretina zonele de protectie sanitara si perimetrul de protectie hidrogeologica in jurul surselor de apa in conformitate cu prevederile legale in vigoare;

- in zonele de protectie instituite, sunt interzise depozitarea si folosirea de îngrășăminte, pesticide sau alte substanțe periculoase;

- se interzice desfășurarea oricărui tip de activitate in perimetrul de protectie sanitara sau de protectie sanitara severa a puțurilor de apa;

- sa efectueze automonitorizarea calitatii apelor uzate pe fiecare guar de evacuare.

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:**

- protectia apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare;

- protectia aerului: respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

- protectia solului: respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

- protectia impotriva zgomotului : nivel de zgomot conform prevederilor STAS 10 009/1988;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

\* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate in emisar, conform NTPA 001- H.G. nr.188/2002 cu completarile si modificarile ulterioare;

Frecventa de determinare a indicatorilor de calitate ai apelor uzate:

- de catre beneficiar: saptamanal prin laboratorul propriu

- de catre ABA Olt; trimestrial

\* indicatorii de calitate fizico-chimici si bacteriologici pentru apa potabila distribuita se vor monitoriza conform programului de monitorizare operationala, aprobat de Directia de Sanatate Publica Valcea.

#### 2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- evidenta deseurilor conform anexa 1, H.G. nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

- raportare anuala in Aplicatia SIM – domeniul Deseuri - subdomeniul Statistica Deseuri : chestionar NAMOL.

- rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati, la solicitarea autoritatilor de mediu;

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

#### 1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

\* cod 20 03 01 - deseuri municipale amestecate, cca.0,5 mc/luna;

\* cod 20 03 06 - deseuri de la curatarea canalizarii (ape namoloase), cca.15 mc/luna;

\* cod 19 08 01 - deseuri retinute pe site, cca.0,2 mc/luna

\* cod 19 08 05 - namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti, cca. 10 mc/luna;

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu desfasoara activitati de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): nu desfasoara activitati de stocare temporara sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deseurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfasoara activitati de tratare adeseurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

#### 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

Deseurile rezultate in urma activitatilor de mentenanta, destinate reciclarii, vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati pentru colectare/valorificare.

6. Ambalaje folosite -tipuri si cantitati: ambalaje reutilizabile - 2 butelii de otel pentru clor.

### V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

#### 1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantitati):

Substantele chimice utilizate in fluxul tehnologic de potabilizare sau de epurare ape uzate:

a) clor lichefiat, nr.CAS: 7782-50-5; H270, H331, H315, H319, H335, H400, cca. 40kg/an

b) hipoclorit de sodiu, nr.CAS: 7681 - 52 -9; H314, H400, cca. 20l/an;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

## **2. Modul de gospodarire :**

- transport: - cu mijloace de transport proprii autorizate pentru transport marfuri periculoase.
- depozitare: - clor lichefiat in butelii speciale in statia de tratare a apei.
  - hipoclorit de sodiu, in circuitul statiei de epurare;
- folosire: - clor lichefiat utilizat in statia de clorinare pentru potabilizarea apei.
  - hipoclorit de sodiu utilizat in statia de tratare la dezinfectia apei menajere.

**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** ambalajele sunt reutilizabile, dupa golire fiind returnate furnizorului pentru reincarcare.

## **4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

- apa pentru stingerea incendiului - volum intangibil de 54 mc asigurat in fiecare rezervor;
- punct PSI.

## **5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:**

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substantelor si preparatele periculoase;

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Pentru substanțele si amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fise cu date de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentul CE nr.1272/2008.

## **VI. Program de conformare - nu e cazul**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)