



### AUTORIZATIA DE MEDIU PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA GALICEA**, cu sediul social în comuna Galicea, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 7777/15.07.2016, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării activităților desfășurate, în baza:

- H.G.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 **COMUNA GALICEA**, cu sediul în comuna Galicea, județul Valcea, care prevede condițiile pentru desfășurarea activității:

**cod CAEN 3600 - Captare, tratare, distribuție apă potabilă ;**  
**cod CAEN 3700 – Colectare și epurare ape uzate**  
**Punct de lucru : Comuna Galicea, județul Valcea.**

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu
  - fișa de prezentare și declarație
  - dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – ordin de plată nr.855/08.07.2016
  - dovada anunțului public : ziarul Viata Valcii din 15.07.2016
  - decizia etapei de încadrare nr.22/19.01.2013 emisă de APM Valcea pentru proiectul *Infiintare sistem de alimentare cu apă în satele Galicea, Teiu, Valea Raului și Ostroveni, comuna Galicea, județul Valcea;*
  - decizia etapei de încadrare nr.22/19.01.2013 emisă de APM Valcea pentru proiectul *Canalizarea satelor Galicea și Ostroveni, comuna Galicea, județul Valcea;*
  - Nota de constatare întocmită de GNM-CJ Valcea la data de 22.08.2016, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare nr 22/19.01.2013 și 23/19.01.2013
  - proces verbal de verificare amplasament nr.8002/21.07.2016 întocmit de APM Valcea
  - autorizația de gospodărire a apelor nr.23/13.04.2017 emisă de SGA Valcea, cu valabilitate 13.04.2018;
  - autorizația sanitară de funcționare nr.019367/28.03.2017, emisă de DSP Valcea pentru obiectivul *Sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Galicea; însoțită de anexa;*
  - Notificare privind certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr.320/28.03.2017 pentru obiectivul *-Colectare și epurare ape uzate în comuna Galicea;*
- Plan de încadrare în zonă;



- Plan general sistem de alimentare cu apa

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

Titularul are obligatia sa respecte **prevederile legale din domeniul protectiei mediului :**

- Titularul activitatii are obligatia 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 ;
- Titularul activitatii are obligatia 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,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Titularul activitatii are obligatia sa deuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite ;
- 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 trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- 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 ;
- 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 de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul de exploatare 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;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor anunta autoritatile de mediu in legatura cu aparitia oricaror forme de poluare;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

**In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor 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 deseurile 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 ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921

- sa valorifice deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului ;
- sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri : hartie, metal, plastic si sticla si sa nu amestece aceste deseuri ;
- sa supuna deseurile care nu au fost valorificate unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta, pentru protectia mediului si a sanatatii populatiei ;
- sa efectueze operatiile de tratare sau sa transfere aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor in conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operatiilor de valorificare ori eliminare completa ;
- sa transporte deseurile 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 deseurilor pentru fiecare tip de deoseu, 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 ;
- 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 deseurilor ;
- abandonarea deseurilor este interzisa ;
- eliminarea deseurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

**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 si O.U.G. nr. 114/2007, O.U.G. nr. 164/2008;
- 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 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OUG 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 nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
- Ordin 344/2004-cu completarile si modificarile ulterioare, pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura
- Ordinul 757/2004 Normativ pentru depozitarea deseurilor
- H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambienta ;
- H.G. nr.188/2002 - NTPA 002, modificata si completata de HG nr. 352 / 2005 privind conditiile de descarcare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statii de epurare ;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ;
- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.



In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea reînnoirea autorizatiei de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizatiei de mediu existente.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la ..... data eliberarii, pana la data de ....., daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere 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:

- Captarea, tratarea si distributia apei
- Colectarea si tratarea apelor uzate

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

Surse de alimentare cu apă: subteran pr.Olt, c.b.h. VIII.1

a) **Sursa de apa nr.1:** două foraje de mare adâncime, unul plasat în incinta gospodăriei de apă, iar celălalt în partea de nord-est a gospodăriei, amplasate în satul Galicea, H=155 m, NHS= 80m, NHD=95m, Q=3 l/s deservește satele Galicea, Teiu, Valea Raului și Ostroveni.

b) **Sursa de apă nr.2:** Sursa SC APAVIL SA -Branșament la conducta de aducțiune Rm.Vâlcea-Drăgășani, în satul Bercioiu, comuna Budești, în vecinătatea drumului județean DJ 678, loc în care s-a realizat branșamentul la conducta de aducțiune existentă. Presiunea în punctul de branșament asigură transportul apei până la stația de pompare cu rezervor tampon. Din această sursă se alimentează satele Cremenari, Bratia Vale, Bratia Deal, Dealul Mare și Cocoru.

#### Volu total captat

Q max.zilnic =	770 mc	8,9 l/s	anual 281 mmc
Q med.zilnic =	200 mc	2,3 l/s	anual 73 mmc
Q min.zilnic =	100 mc	1,1 l/s	anual 36,5 mmc

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921



### Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

a) conducta de legătură între cele două foraje și rezervorul de înmagazinare din PEHD, PE 100, SDR 17, PN 10, De – 110 mm și L=264 m

b) conducta de legătură între căminul de branșament și stația de pompare este realizată din PEHD, SDR 17, PN 6, Dn=200mm și L=97m. De la stația de pompare apa este tranzitată către gospodăria de apă pe o lungime de 5999m.

### Rezervor de înmagazinare:

a) un rezervor metalic suprateran cu V=300mc amplasat în satul Galicea, ce asigură necesarul de apă pentru satele Galicea, Teiu, Valea Raului și Ostroveni.

b) 2 rezervoare metalice supraterane cu V=250 mc fiecare, amplasate în satul Cremenari asigură necesarul de apă pentru satele Cremenari, brăția Vale, Bratia Deal, Dealul Mare și Cocoru.

### Instalații de distribuție:

-sursa subteran are lungimea de 9,275 km.

-sursa SC APAVIL SA are lungimea 41,707 km.

### Evacuarea apelor uzate:

Categoría apei	Receptor	Volum total evacuat		Mediu anual ( mii mc )
		Max	Mediu	
Ape uzate menajere	Pârâul Teianca	157 mc/zi 7,4 l/s	121 mc/zi 2,87 l/s	44,165

Sistemul de canalizare ce deservește satele Galicea și Ostroveni are o lungime de 6,100 km.

Stația de epurare: are capacitatea proiectată de 160 mc/zi.

Stația de epurare este modulară mecano-biologică, alcătuită dintr-un modul, grătar, desnisipator, separator de grăsimi, bazin de egalizare și pompare, unitate de pompare, unitate dezinfectie cu UV, unități de preparare și dozare coagulant și floculant, bazin de colectare nămol, sector de deshidratare nămol. Din stația de epurare, apele epurate sunt evacuate în pârâul Teianca.

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

Volum total captat :

$Q_{\max.zilnic} = 770 \text{ mc}$     8,9 l/s    anual 281 mmc

$Q_{\text{med.zilnic}} = 200 \text{ mc}$     2,3 l/s    anual 73 mmc

$Q_{\min.zilnic} = 100 \text{ mc}$     1,1 l/s    anual 36,5 mmc

Hipocloritul utilizat la dezinfectia apei.

Tansportul, manipularea, depozitarea, utilizarea si interventia in caz de avarie respecta indicatiile din Fisa cu date de securitate a produsului.

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

Volume și debite de apă asigurate în sursa pentru alimentare cu apă potabilă :

- zilnic maxim: 770 mc/zi

- zilnic mediu: 200 mc/zi

- zilnic minim: 100 mc/zi

Furnizarea energiei electrice se face în baza contractului încheiat cu furnizorul.

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitatea constă în distribuția apei potabile și epurarea apei uzate.

## 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: Apa potabilă



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921

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

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

8. Programul de functionare: permanent 24 h/zi, 7 zile/saptamana, 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 este de tip mecano- biologica. Capacitatea proiectată a statiei de epurare este de 160 mc/zi., zone de protecție sanitara instituite in jurul surselor si instalațiilor de alimentare cu apa potabila , in conformitate cu prevederile legale in vigoare .

Protectia aerului : -

Pentru protectia calitatii sol/solului: Evacuarea deseurilor rezultate de la interventiile facute la rețeaua de distributie si bransamente se realizeaza in baza contractelor cu operatori autorizati pentru eliminare/valorificare.

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

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii :

- se vor întreține rețelele si instalațiile de captare, aductiune si distribuție in condiții tehnice corespunzătoare in scopul minimizării pierderilor de apa;
- exploatarea si intretinerea sistemelor distribuție a apei potabile si controlul calității apei produse revin serviciilor publice ale administrației locale.
- in jurul surselor si instalațiilor de alimentare cu apa potabila se instituie zone de protecție sanitara , in conformitate cu prevederile legale in vigoare;
- in zonele de protecție instituite, sunt interzise depozitarea si folosirea de îngrășăminte, pesticide sau alte substanțe periculoase;
- respectarea prevederilor notificarii/autorizației de gospodăria apelor eliberata de SGA Vâlcea si a autorizației sanitare de funcționare;
- sistemele de aprovizionare cu apa a localităților trebuie sa furnizeze apa potabila in cantitatea necesara si de calitate corespunzătoare normelor naționale, astfel in cat sa nu afecteze starea de sănătate a consumatorilor;
- se interzice desfășurarea oricărui tip de activitate in perimetrul de protecție sanitara sau de protecție sanitara severa a puțurilor de apa.

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 condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;

▪ protectia aerului: respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

▪ protectia solului: respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;

▪ protectia impotriva zgomotului : titularul activitatii are obligatia sa asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental; respectarea Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921

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

- frecventa de determinare de catre beneficiar a indicatorilor de calitate fizico-chimici si bacteriologici se face zilnic, conform programului de monitorizare operationala , aprobat de Directia de Sanatate Publica Valcea si conform cerintelor legale aplicabile in vigoare.
- indicatori de calitate a apelor uzate evacuate, conform autorizatiei de gospodarire a apelor emisa de S.G.A.Valcea.

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

- raport de incercari pentru indicatorii de calitate ai apei potabile distribuite locuitorilor comunei - la cererea autoritatilor cu drept de control ;
- se vor raporta **anual si la cererea** Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, cantitatile de deseuri colectate si predate pentru valorificare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; raportarea se va realiza catre Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, compartimentul Deseuri si Substante Chimice Periculoase / Sol si Subsol.

**IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR**

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

- deseuri municipale – cod 20 03 01,
- deseuri de la deznisipatoare – cod 19 08 02,
- namoluri de la epurarea apelor uzate – cod 19 08 05

**2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):** nu este cazul

**3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

deseuri de la deznisipatoare – cod 19 08 02, stocate temporar pe platforma de deshidratare

namoluri de la epurarea apelor uzate – cod 19 08 05, stocate temporar pe platforma de deshidratare

**4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):** nu e cazul

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

Deseurile sunt transportate cu masinile agentilor economici cu care societatea a incheiat contract pentru valorificare sau eliminare cu respectarea H.G. nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):** deșeurile menajere vor fi colectate in locuri special amenajate si vor fi transportate in statiile de transfer sau in depozite de deseuri autorizate.

Namolul de la epurarea apelor uzate orasenesti, conform Directivei Namoluri- poate fi aplicat pe soluri in agricultura, cu respectarea Ordinului 344/2004, respectiv Ordinul 757/2004 Normativ pentru depozitarea deseurilor, *deseurile nepericuloase care nu provin din gospodarii(namol, deseuri prafoase, deseuri industriale, deseuri voluminoase) se depun pe depozitele de clasa b numai amestecate cu deseuri menajere in proportie 1:10.*

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

**7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:**

conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea 211/20011 privind regimul deseurilor.

Se vor raporta anual si la solicitare la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cantitatile generate de deseuri, cantitatile de deseuri predate si stocurile acestora.

**8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: -**

**9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -**



**IV. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921

## PERICULOASE

**1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Hipoclorit-utilizat ca dezinfectant final în potabilizarea apei.

**2.Modul de gospodărire :**

transport : cu mijloace de transport licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase - cod CAEN 4941 "Transport rutier de marfuri"

depozitare : în spații amenajate;

folosire/comercializare: utilizat ca agent de dezinfectie al apei potabile. Se asigură evidența consumurilor de hipoclorit folosit.

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

**4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** punct P.S.I.

Apa pentru stingerea incendiilor : 67 hidranți supraterani cu Dn=80mm și racorduri tip B.

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

- evidența strictă a cantităților de clor aprovizionate, comercializate, a stocurilor și furnizarea către autoritățile pentru protecția mediului a datelor solicitate.

## VI. PROGRAM DE CONFORMARE-nu e cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921