



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.69 din 16.06.2015

Revizuită la data de 01.08.2016

Ca urmare a cererii adresate de S.C. APA CTTA S.A. ALBA-SUCURSALA Alba Iulia-, cu sediul in localitatea Alba Iulia, str Ghe. Sincai nr 10 jud. Alba, înregistrată la numărul 5855 din 16.06.206, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării publicului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a 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 modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. APA CTTA S.A. ALBA –SUCURSALA Alba Iulia- punct de lucru: județul Alba, com Vintu de Jos,

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

“ Captarea, tratarea și distribuția apei “ - cod CAEN Rev2 – 3600 ( Rev1 – 4100 )

“ Colectarea și epurarea apelor uzate “ - cod CAEN Rev2 – 3700 ( Rev1 – 9001 )

#### Documentația conține:

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu, O.P. nr. 2020/ 14.06.2016;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului;

#### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Contract furnizare servicii nr 2932/25.04.2016 incheiat intre Asocierea SC ECO FIRE SYSTEMS SRL- SC SALUBRIS WASTE MANAGEMENT SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 83/ 28.03.2016 emisa de A.B.A.Mureș ;
- Certificat de înregistrare si certificat constatator eliberate de oficiul Registrului Comertului de langa Tribunalul Alba
- Contract pentru prestări servicii publice de salubritate

#### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

##### Condiții generale :

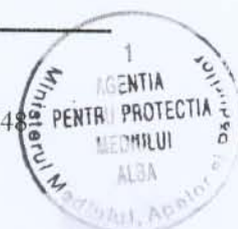
- Titularul activității are obligația sa anunțe APM Alba și GNM- Comisariatul Alba în termenul cel mai scurt , despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conforme prevederilor OUG 195/2005, art.10 alin 1).

• Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, titularul activitatii va solicita autoritatii de mediu revizuirea autorizatiei de mediu.

• Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activitatii, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Alba si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

### Conditii specifice:

• Autorizatia de mediu include prevederile autorizatiei de gospodarirea apelor, in vigoare. Orice modificare a prevederilor autorizatiei de gospodarire a apelor va fi comunicata autoritatii de mediu.

### Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile și completările ulterioare;

Respectarea prevederilor HG 188/2002 modificată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate;

Respectarea prevederilor Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor;

Respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor generate;

Respectarea ordinului nr 344 din 16 august 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului in special a solurilor , cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura;

*Titularul activității are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conforme prevederilor OUG 195/2005, art.15 alin 2 litera a).*

Prezenta autorizație este valabila de la 01.08.2016, data revizuirii, până la **16.06.2020**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispozitia Agenției pentru Protecția Mediului si a publicului revine în întregime titularului activității.

### I. Activitate autorizată:

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

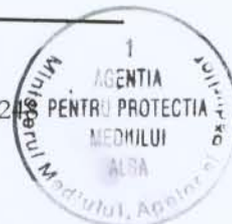
#### **Alimentarea cu apă potabilă:**

Surse: Alimentarea cu apă a localității Vințu de Jos se realizează din sistemul microregional de alimentare cu apă pentru județul Alba, branșament la conducta magistrală Petrești-Ocna Mureș (Firul 2), având: Dn= 1200 mm, aflată în administrarea S.C. APA C.T.T.A. S.A. – Sucursala Alba Iulia, iar a celorlalte localități se face din conducta de distribuție Dn=160 mm a loc. Vințu de Jos

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813290





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### Instalații de captare:

Branșament Dn 160 mm la conducta magistrală având: Dn= 1200 mm (Firul 2), aflată în administrarea S.C. APA C.T.T.A. S.A. – Sucursala Alba Iulia (pentru loc. Vințu de Jos).  
Branșament Dn 160 mm la rețeaua de distribuție a loc. Vințu de Jos- punct de racord CVR. (pentru celelalte localități)

### Instalații de aducțiune a apei:

Conducta de aducțiune:

- între punctul de racord la conducta magistrală (cota 257,91 mdM) și rezervorul de înmagazinare (cota 265,5 mdM), este executată din tuburi PEHD având: Dn= 60 mm,  $L_{ad}= 6.146,7$  m.
- între punctul de racord CVR din loc. Vințu de Jos și GA 1 (amplasat în loc. Vurpar) este executată din tuburi PEHD având: Dn= 110 mm,  $L_{ad}= 985$  m

### Instalații de înmagazinare a apei:

Pentru înmagazinare apă potabilă există un rezervor suprateran având:  $V=600$  mc.- amplasat în extravilanul satului Vințu de Jos cu rol de compensare a variațiilor orare ale consumului de apă precum și rolul de stocare a rezervei intangibile de incendiu.

Rezervorul este amplasat într-o incintă împrejmuită având:  $S= 1737$  mp.

Rezervor tampon din beton, îngropat,  $V=24$  mc (în cadrul GA 1) din care apa este pompată cu ajutorul SP 1 către consumatori.

### Instalații de tratare:

Dezinfectarea apei se realizează prin intermediul unei stații de clorinare (hipoclorit) automatizată, amplasată în cadrul GA 1 (loc. Vurpăr) într-un container metalic (împreună cu SP 1) într-o incintă împrejmuită:  $S=143$  mp.

### Stații de pompare apă potabilă:

Acolo unde configurația terenului nu permite distribuția gravitațională a apei potabile sau pentru obținerea presiunii necesară în rețeaua de distribuție s-au montat stații de pompare :

SP 1 - este amplasată într-un container metalic (împreună cu stația de tratare - în loc. Vurpăr.) fiind echipată cu 2 pompe (1A+1R), având caracteristicile:  $Q= 9$  l/s și  $H= 60$ mCA.

SP2 - este amplasată la cota 241,5 mdM (la intrarea în loc. Dealu Ferului), montată îngropat, având caracteristicile:  $Q= 0,5$  l/s și  $H= 30$ mCA. - pentru alimentarea cu apa a loc. Dealu Ferului

### Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Distribuția apei se realizează gravitațional sau prin pompare (acolo unde configurația terenului nu permite distribuția gravitațională a apei potabile).

Rețeaua de distribuție este executată din tuburi PEHD, Pn 6 având Dn 40-110 mm și are lungimea totală:  $L_{tot}= 31.865,6$  m (din care 17.338,6 m în loc. Vințu de Jos și 14.526,4 în celelalte localități)

Pe traseul rețelei de distribuție au fost prevăzute cămine de vane, de golire și aerisire pentru buna funcționare a acestora și hidranți exteriori de incendiu

### Rețea de canalizare menajeră:

Apele uzate sunt transportate la stația de epurare gravitațional sau prin pompare - acolo unde este cazul, prin tuburi de PVC, având diametrele cuprinse între 250 și 400 mm.

Lungimea rețelei de canalizare este de **15.929 m**.

**Pe parcursul rețelei de canalizare au fost executate: cămine de vizitare, cămine de spălare și cămine de rupere de pantă pentru buna funcționare a acestora**

### Stație de epurare:

Stația de epurare a fost pusă în funcțiune în 09.10.2009. La data emiterii autorizației, receptia finală pentru lucrare nu era efectuată, statutul operatorul S.C. APA CTTA S.A. Alba fiind strict de operare conform instrucțiunilor constructorului lucrării (S.C. Energoconstrucția SA București și SC Danex Consult SRL București).

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Stația de epurare este amplasată în intravilanul localității Vințu de Jos, amonte de confluența pr. Pianu cu r. Mureș, pe malul drept al pr. Pianu.

Capacitatea liniei biologice a stației de epurare a apelor uzate este  $Q_{uz\ z\ i\ max}=210$  mc/zi, cu posibilitatea dublării capacității prin montarea unui al doilea modul, treapta mecanică fiind dimensionată pentru 600 mc/zi.

### Descrierea stației de epurare:

#### Treapta mecanică

- cămin intrare stație - prevăzut cu conductă Dn 300 mm cu rol de preaplin și by-pass general al stației, cu evacuare într-un cămin amplasat pe traseul de evacuare apă uzată epurată, după unitatea de dezinfecție (By-pass-ul este sigilat – conf. procesului verbal nr. 3584/13.10.2014 încheiat între reprezentantul SGA Alba și Apa CTTA SA Alba suc Alba Iulia) ;

- stație pre-pompare apă uzată;

- grătar rar cu curățire manuală - reșinerile grosiere se colectează pe platforma betonată aferentă grătarelor rare;

- stație de pompare apă degrosisată;

- deznisipator - separator de grăsimi, cu separarea gravitațională a fazelor pe baza diferenței de densitate. Grăsimile separate sunt colectate într-un bazin de colectare grăsimi în care se introduc bio-preparate în vederea descompunerii substanței organice (sau se vidanjează și transportă la stația de epurare a mun. Alba Iulia).

Nisipul se evacuează cu o electropompă și se depozitează într-un bazin prevăzut cu radier drenant și material filtrant care permite scurgerea apei și reintroducerea în deznisipator. Nisipul separat este spălat și tratat cu bio-preparate în scopul stabilizării acestuia. După stabilizare nisipul colectat pe materialul filtrant este împachetat în acesta (sub formă de saci) și îndepărtat. Depozitarea finală se va face la o rampă de deșuri autorizată pentru preluarea acestui tip de deșeu.

- bazin de egalizare și omogenizare echipat cu stație de pompare, destinat omogenizării debitelor și încărcărilor apei uzate și alimentării cu debit constant a modului de epurare mecano.-biologic;

- debitmetru ultrasonic montat pe conducta de refluxare a stației de pompare.

Modul biologic compact RESETILOV (tip N2-CA1P-210-931-N+P), dimensionat pentru 210 mc/zi, alcătuit din:

- grătar fin cu curățire automată

- camera de coagulare (se dozează reactivi de coagulare);

- tanc de sedimentare primară;

- tanc de hidroliză - fermentare cu bule fine și corpuri submerse de tip flotant pentru susținerea filmului biologic;

- tanc de nitrificare și denitrificare cu sistem de aerare cu bule fine și corpuri submerse de tip fix pentru susținerea filmului biologic;

- tanc de denitrificare cu sistem de aerare cu bule fine și corpuri submerse de tip fix pentru susținerea filmului biologic;

- tanc de nitrificare cu bule fine și corpuri submerse de tip flotant pentru susținerea filmului biologic;

- unitate de dezinfecție cu ultraviolete;

Pentru realizarea proceselor de oxidare a produșilor de hidroliză și mineralizare este necesar aportul de oxigen din exterior, asigurat de o suflantă, prin sistemul de insuflare în toate cele patru compartimente ale blocului biologic.

#### Linia nămolului

- bazin de stocare nămol ( $V=15$  mc), echipat cu agitator submersibil. Pentru mineralizarea substanțelor organice se introduce bio-preparatul Bacti-bio 9500 care accelerează fermentarea în profunzime a

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

nămolului. Din acest bazin, nămolul mineralizat este pompat către unitatea de deshidratare nămol. (sau se vidanjează și transportă la stația de epurare a mun. Alba Iulia).

- unitate de deshidratare nămol cu filtru –saci;
- platformă pentru depozitarea sacilor cu nămol deshidratat (S=24 mp). Depozitarea finală a nămolului deshidratat se face la o rampă de deșeuri autorizată pentru acceptarea acestei categorii de deșeu.

Efluentul stației de epurare se descarcă în emisar: r. Mureș.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii și ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:

- apa distribuită ( intrată în rețea) - volum anual : 237.250 mc
- apa potabila vanduta ( facturata) - volum anual : 114.975 mc
- hipoclorit de sodiu – 200 l/an;

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

Alimentarea cu apă a localității Vințu de Jos se realizează din sistemul microregional de alimentare cu apă pentru județul Alba, branșament la conducta magistrală Petrești-Ocna Mureș (Firul 2), având: Dn=1200 mm, aflată în administrarea S.C. APA C.T.T.A. S.A. – Sucursala Alba Iulia, iar a celorlate localități se face din conducta de distribuție Dn=160 mm a loc. Vințu de Jos.

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

Captarea apa potabila, inmagazinare in rezervoare, distributie apa in consum, canalizare, evacuare apa uzata in Mures.

5. Produsele și subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

- apa potabila vanduta (facturata)- volum anual: 114.975 mc;

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

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

8. Programul de functionare - 24 ore/zi, 7 zile/saptamana; 365 zile/an.

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

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

Statia de epurare este amplasata in intravilanul localitatii Vintu de Jos, la intersectia strazii Jeleri cu strada Vartop, in amonte de confluenta paraului Pianu cu raul Mures, pe malul drept al paraului Pianu.

Capacitatea liniei biologice a statiei de epurare a apelor uzate este Quz zi max= 210mc/zi, cu posibilitatea dublarii capacitatii prin montarea unui al doilea modul, treapta mecanica fiind dimensionata pentru 600mc/zi.

2. Alte amenajari speciale, dotari și masuri pentru protectia mediului: -pubele speciale pentru stocarea temporara a deseurilor;

3. Concentratiile și debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise și in ce conditii:

Factor de mediu apa:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în cursuri de apa se vor încadra conform prevederilor Autorizatiei de gospodarire a apelor.

Factor de mediu aer:

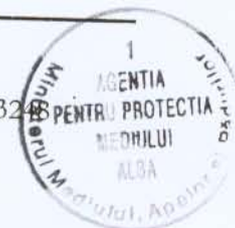
Conform STAS 12574/1987 nu se admit mirosuri persistente sesizabil olfactic care sa produca disconfort in zona.

Factor de mediu asezari umane:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813290





**Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

Nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasi valoarea maxima de 65 dB (Cz= 60), conform prevederilor STAS 10009/1988.

**III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:  
 Monitorizarea calitatii apelor uzate evacuate in emisar se va face in conformitate cu prevederile autorizatiei de gospodarire a apelor.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:  
 -se vor respecta prevederile autorizatiei de gospodarire a apelor nr 83/28.03.2016 referitor la modul de prelevare a probelor si de raportare a rezultatelor acestor determinari. Rezultatele determinarilor solicitate la pct.1 vor fi obligatoriu prezentate la APM Alba , si deasemenea vor fi puse la dispozitia organelor de control la cerere.  
 -anual pana la data de 15 martie, titularul activitatii va transmite la APM Alba chestionarele privind emisiile de poluanti in atmosfera, completate cu datele solicitate pentru anul anterior, conform prevederilor Ord. Nr 3299 din 28.08.2012 art. 7, pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privibnd emisiile de poluanti in atmosfera.

**IV. Modul de gospodarire a deșeurilor și a ambalajelor:**

1. Deșeurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):

deșeuri menajere	cod deșeu 20 03 01
deșeuri metalice	cod deșeu 20.01.40
deșeuri plastic	cod deșeu 20.01.39
nisip deznisipator	cod deseu 19. 08. 02.-42 mc/an
namol statie epurare	cod deșeu 19.08.05 -96 mc/an
grasimi separator	cod deseu 19.08.09- 34 mc/an
materii solide de la gratar	cod deseu 19.08.01-60 mc/an

2. Deșeurile colectate ( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ):-

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

deșeuri menajere	cod deșeu 20 03 01 –container-
deșeuri metalice	cod deșeu 20.01.40 – container-
deșeuri plastic	cod deșeu 20.01.39 –container-
nisip deznisipator	cod deseu 19. 08. 02.-42 mc/an-container
namol statie epurare	cod deșeu 19.08.05 -96mc/an-platforma de stocare
preliminara in vederea deshidratarii, pe o perioada de max. 6 luni	cod deseu 19.08.09- 34 mc/an –bazin de colectare
grasimi separator	cod deseu 19.08.01-60 mc/an -container
materii solide de la gratar	

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ): deseuri feroase si deseuri plastic predate catre firme autorizate. Nisip desnisipator: sedimentat, spalat si deshidratat este depozitat in containere si preluat de firma de salubritate. Grasimi separator: vor fi colectate intr-un bazin de colectare grasimi de unde se vidanjeaza si apoi se depoziteaza pe platformele de namol urmand a fi preluate impreuna cu namolul deshidratat de catre o firma autorizata .Namolul statiei de epurare : va fi transportat pe platforma amenajata in incinta statiei de epurare, asigurand stocarea acesteia in vederea deshidratarii pe o perioada de 6 luni. Dupa aceasta perioada , cantitatea de namol va fi preluata de catre firma autorizata cf. Contractului incheiat.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului: Transportul deseurilor periculoase si nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 10161/2008 si numai de catre unitati autorizate

**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

6. Modul de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) :  
Deșeurile menajere, materiile solide de la gratar, nisipul de la deznisipatoare se vor preda serviciului de salubritate pe bază de contract.  
Namolul statie de epurare este transportat pa platforma amenajata in incinta statiei de epurare, asigurand stocarea acestuia in vederea deshidratarii pe o perioada de 6 luni.Dupa aceasta perioada cantitatea de namol va fi preluata de catre o firma autorizata.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Anual aceasta evidenta se va transmite la APM Alba, si va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului la cererea acestora.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :  
9. Modul de gospodarie a ambalajelor ( valorificate ) : -
- V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:**
1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate ( categorii, cantitati )  
- hipoclorit 60 l/an
2. Modul de gospodarie:  
- ambalare-recipienti plastic/metali  
-transport  
-depozitare-se pastreaza in magazie special amenajata-  
-folosire/comercializare: utilizare in cadrul activitatii
3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: ambalajele folosite la substantele periculoase sunt pastrate in spatii special amenajate pana la expiedierea lor in vederea reincarcarii.
4. Instalatiile, amenajarile , dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: conform fiselor de securitate
5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:Se va pastra o evidenta la zi cu privire la cantitatile de substante periculoase utilizate.  
Evidenta va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului
- VI. Programul de conformare:** Nu e cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Iosif Nicolae PIENAR



Întocmit,  
Delia STANESCU

ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Doina BĂRBAT

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217  
E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248

