



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. 36 din 23.05.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC VICTOR CONSTRUCT SRL Botoșani**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Ion Pillat nr. 18, județul Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr. 506 din 16.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru obiectivul: **“HALE PRODUCERE PREFABRICATE DIN BETON, STAȚIE DE BETOANE, CÂNTAR BASCULĂ”**, situat în localitatea Cătămarești Deal, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, în scopul desfășurării activității de fabricarea produselor din beton pentru construcții. cod CAEN rev. 1 - 2661 (cod CAEN rev. 2 - 2361).

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
  - fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
  - plan de situație și de încadrare în zonă
  - dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
  - dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu
- și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:
1. Autorizația de mediu nr. 12/03.02.2014 emisă de APM Botoșani.
  2. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 8 din 17.01.2017 emisă de A.B.A. Prut Bârlad.
  3. Certificat constatator nr. 4673/07.02.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii.
3. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
6. Se va verifica periodic instalația de filtrare aferentă silozurilor de ciment și malaxoarelor, se va asigura integritatea racordurilor flexibile la descarcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.
7. Se va asigura înlocuirea filtrelor de la instalația de filtrare a malaxorului pentru funcționarea în condiții optime privind protecția mediului.
8. Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a căilor de acces și a depozitelor de agregate cu apă, în scopul diminuării până la eliminare a emisiilor fugitive de pulberi;
9. Se va asigura transportul permanent a apelor uzate tehnologice și menajere către bazinul de colectare a apelor uzate menajere și în bazinul de colectare a apelor uzate tehnologice al stației Liebherr Betomix din vecinătate, astfel încât să se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zonă.
10. Se vor monitoriza indicatorii de la cap III al autorizației de mediu și se va informa APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
11. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
12. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV al autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu și la cerere.
13. Să respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României .
14. Să respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare a aditivilor și coloranților, prevăzute în fișele cu date de securitate.
15. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare pe amplasament.
16. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.
17. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiteria autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin.2 din OUG nr. 75/2018).**

În cazul extinderii, modificării, încetării activității sau modificărilor legislative, se va solicita la APM Botoșani stabilirea obligațiilor de mediu /revizuirea autorizației.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare

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.

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.

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

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:** fabricarea produselor din beton pentru construcții. cod CAEN rev. 1 - 2661 (cod CAEN rev. 2 - 2361), desfășurată prin obiectivul "HALE PRODUCERE PREFABRICATE DIN BETON. STAȚIE DE BETOANE, CÂNTAR BASCULĂ", din localitatea Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani, aparținând de SC VICTOR CONSTRUCT SRL Botoșani.

### **1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**

Utilaje:

- utilaj Rimac, de producere a dalelor/pavelelor/bordurilor;
- utilaj Prinzing, de producere a tuburilor/căminelor;
- Stație de betoane Marcantonini, automatizată, dotată cu două mixere de producere a betonului;
- utilaj de spălare dale;
- utilaj de sablare dale;
- utilaj de împachetat automatizat.

**Halele de producere a prefabricatelor din beton cuprind:**

1. Hala prefabricate cu utilaj Rimac pentru producție pavele/dale/borduri - are o suprafață construită de 2351,95 mp, compusă din:

- hala de producție - 2277,06 mp
- centrala termică - 29,00 mp
- birou - 9,31 mp





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- vestiar – 9,52 mp
- chicineta – 11,53 mp
- grup sanitar - 9.04 mp

**2. Hala prefabricate cu utilaj Prinzing pentru productie tuburi/camine din beton - are o suprafață construită de 800,74 mp, compusă din:**

- hala de producție - 725.03 mp
- centala termica
- birou – 9,20 mp
- vestiare – 2x6,49 mp
- grup sanitar – 9,04 mp
- chicineta – 11,38 mp

**3. Stație de betoane Marcantonini – are o suprafață construită de 290.6 mp și cuprinde:**

- clădire stație = 22,33 mp;
- buncăr principal = 8,46 mp;
- buncăre secundare = 95,17 mp;
- silozuri – 2 buc (160 t) = 30,42 mp;
- clădire tablouri = 123,78 mp.

Stația de betoane are următoarele componente:

- 6 silozuri de depozitare agregate - capacitatea totală de depozitare este de 240 mc
- pâlnie mobilă de cântărire a agregatelor;
- mixer planetar cu axa verticală cu capacitate de 1 mc;
- mixer planetar cu axa verticală cu capacitate de 0,375 mc;
- platformă de suport galvanizată, cu înălțimea de 5 m, pentru 2 mixere, inclusiv scări de acces comune;
- transportor elicoidal pentru ciment;
- dozatoare de ciment, apă, aditivi și culoare;
- 1 dispozitiv automat pentru umiditate agregate și plasticitate;
- 1 echipament electronic pentru controlul automat și manual al stației de dozare.

**Mijloace de transport utilizate în activitate:**

- 1 încărcător frontal cu cupa de încărcare cu capacitatea de 3 mc;
- două motostivuitoare pentru activități de încărcat - descărcat;

### **2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite mod de ambalare, depozitare, cantități:**

*Stație de betoane Marcantonini:*

În cadrul procesului tehnologic de preparare a betonului semiumed se folosesc următoarele materii prime și auxiliare:

- agregate naturale de diferite sorturi: 3460 mc/luna;
- ciment: 1000 tone/luna;
- apă: 38 mc/zi;
- aditivi pentru betoane (neclasificați ca substanțe periculoase)
- colorant pentru betoane – preparat pe baza de apă și pigmenți anorganici (neclasificat ca substanță periculoasă, conform fișei tehnice de securitate)



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

Agregatele sunt stocate în 4 padocuri prevăzute cu platforme betonate și pereți despărțitori din beton, amenajate pe o suprafață de 400 mp, aparținând stației de betoane Liebherr Betomix a aceleasi firme.

Cimentul este aprovizionat de la furnizori autorizați, fiind transportat cu mașini speciale, iar descărcarea se face în silozurile stației, pneumatic, prin intermediul instalației de aer cu care este dotat transportorul de ciment.

Aditivii se utilizează pentru toate tipurile de beton; aprovizionarea cu aditivi se realizează de către furnizor, în recipienți din material plastic cu capacitatea de 1000 litri. Pentru comenzi speciale se utilizează coloranți care se livrează în ambalaje de plastic.

### *Hale prefabricate*

Materia primă utilizată pentru producerea prefabricatelor din beton este betonul semiumed, obținut în stația de betoane Marcantonini. Cantitatea utilizată este de cca 100 mc/oră.

În cadrul producției de cămine se utilizează și trepte din oțel beton, funcție de necesități, existând cămine cu una, două și patru trepte.

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

**3.1. Alimentarea cu apă se realizează prin bransament la conducta de distribuție a localității Cătămărești Deal. Transportul apei până la halele de prefabricate se face printr-o conductă din polietilenă de înaltă densitate având  $D = 160$  mm, în lungime de 500 m, care poate asigura debitul de apă necesar.**

Necesarul mediu zilnic de apă este de 40 mc din care:

- pentru uz tehnologic: 39 mc/zi;
- pentru uz menajer -0,6 mc/zi
- pentru spălarea malaxoare – 0,4 mc/zi.

### **3.2. Evacuarea apelor uzate tehnologice:**

- Apele uzate rezultate de la spălarea malaxorului se încarcă în cupa încărcătorului și se deversează în bazinul de decantare-deznisipare al stației Liebherr Betomix din vecinatate.

- apele uzate provenite de la spălarea pavelelor sunt colectate într-un bazin decantor de capacitate  $V=315$  mc ( $L \times l \times h=15 \times 7 \times 3$  m), de unde se recirculă în proporție de 60%, cu ajutorul unei pompe cu debitul de 40 mc/h

- Apele uzate provenite de la grupul sanitar se evacuează într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de aproximativ 40 mc, prin intermediul unei conducte PVC Dn110 mm în lungime de 96 m.

**3.3. Apele pluviale provenite de pe suprafața construită a clădirilor și de pe platformele betonate ale incintei se scurg parțial pe terenurile limitrofe, restul fiind preluate prin rigole și dirijate către bazinul de decantare-deznisipare, apoi stocate în rezervorul circular de capacitate  $V=119$  mc.**

**3.4. Alimentarea cu energia electrică se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție din zona, conform contractului încheiat cu E-ON.**



### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic**

#### ***Procesul tehnologic în cadrul stației de betoane Marcantonini:***

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



---

## **Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

Sorturile de agregate sunt aduse pe cale rutieră de la furnizori și sunt stocate în cele 4 padocuri ale stației de betoane Il Liebherr Betomix. De aici, cu ajutorul mijloacelor auto, aceste sorturi sunt transportate și depozitate în cele 6 buncare de agregate ale stației, de unde cu ajutorul unei benzi transportoare sunt introduse în malaxor.

Cimentul este adus de la furnizor și descărcat pneumatic în cele două silozuri dotate cu filtre de praf. Cimentul și apa sunt dozate electronic în funcție de cantitatea de sorturi și sunt introduse în malaxor. Aici are loc amestecarea compoziției, care după terminarea malaxării este evacuată în vagonete și dirijate spre una din cele două hale în funcție de necesități.

Produsul finit obținut este un beton semiumed utilizat la realizarea de prefabricate de beton. Producția de beton obținută în decursul a 8 ore este de circa 100 mc.

### **Proces tehnologic în hala Prinzing – producere tuburi și cămine**

Materia primă – betonul semiumed – este transportat cu ajutorul vagonetelor în instalația de producere tuburi și cămine.

Echipamentul de bază care este montat într-o hală de cca 1100 mp, într-un puț 5x5m și de 4 m adâncime.

Echipamentul de bază este format din :

- transportor cu bandă;
- pâlnie beton;
- distribuitor;
- unitate de presare;
- cap de presare;
- matriță exterioară;
- matriță de bază;
- vibrator central;
- palete de oțel.

Betonul este descărcat din vagonet în pâlnia de oțel, iar de aici cu ajutorul benzii transportoare este introdus în matrița de bază. Se introduce matrița exterioară, se umple la capacitate cu paletele de oțel și se presează cu ajutorul capului de presare. După îndeplinirea parametrilor, se ridică matrița exterioară. Cu ajutorul unui încărcător cu clești se ridică și se depozitează în zona de depozitare din interiorul halei. A doua zi se depozitează în zona de depozitare exterioară.

### **Proces tehnologic în hala Rimac- producere dale/pavele/borduri**

Instalația este formată din utilajul de producere pavele/dale/borduri, benzile transportoare spre rastelul de depozitare și spre zona de împachetare.

În cadrul halei sunt două echipamente: unul de sablat și unul de spălat, dar care nu se utilizează în mod frecvent.

În interiorul halei există un bazin betonat în care se spală pavelele.

Betonul aprovizionat de la stația de betoane Marcantonini este descărcat din vagonet în cele două buncare de stocare (strat de bază și strat de uzură). Utilajul își



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137 / 0231 584 139



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

face cursa cu umplerea matrițelor, compactare, extragerea și asezarea pe paleți metalici.

De aici, cu ajutorul benzii transportoare se direcționează funcție de programarea computerizată pe rastel de uscare. De aici se direcționează spre zona de împachetare care poate fi intermediară pentru împachetare manuală și finală pentru împachetare automatizată (împachetarea se realizează prin așezarea pavelelor, dalelor legate cu bandă din polipropilenă, pe paleți din lemn). După împachetare produsul finit este depozitat în interiorul halei în zona prevăzută pentru depozitare, de unde, cu ajutorul motostivitorului sunt încărcate în autovehicule pentru transportul către beneficiari.

### 5. Produse și subproduse obținute

Produse obținute:

- betoane semiumede în Stația Marcantonini
- tuburi/cămine în Hala Prinzing
- dale/pavele în Hala Rimac.

Cantitățile de produse obținute variază, în funcție de comenzi.

Subproduse rezultate:

- produse finite cu defecte - sunt folosite în activitatea de construcții a societății.

### 6. Date referitoare la centrala termică proprie: -

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN, care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) -

### 8. Programul de funcționare:

Programul de funcționare este: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cu întreruperi în sezonul rece.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI.

### 1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### APA ȘI SOL:

a) Apele uzate provenite de la grupul sanitar se evacuează într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de aproximativ 40 mc, prin intermediul unei conducte PVC Dn110 mm în lungime de 96 m.

b) Apele uzate rezultate de la spălarea malaxorului se încarcă în cupa încărcătorului și se deversează în bazinul decantor al stației Liebherr Betomix din vecinătate.

#### AER:

a) Descărcarea cimentului în cele 2 silozuri de ciment ale stației de betoane se face prin intermediul instalațiilor de aer cu care sunt dotate transportoarele de ciment care





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

aprovizionează obiectivul, evitându-se astfel degajarea pulberilor fine în mediul înconjurător.

La partea superioară silozurile sunt prevăzute cu filtre din material textil care au scopul de oprire a prafului de ciment care se evacuează în timpul încărcării pneumatice a silozurilor.

Curățarea filtrelor se realizează cu ajutorul unor bare vibratoare ce acționează suportul filtrelor, praful fiind returnat în siloz iar aerul filtrat este evacuat în atmosferă.

b) Malaxorul stației de betoane este prevăzut cu dispozitiv de filtrare a aerului echipat cu material filtrant hidrofob AM20, pentru reținerea prafului de ciment rezultat din procesul tehnologic.

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

a) Stația de betoane este amplasată pe platformă betonată.

b) Deșeurile menajere sunt stocate temporar, până la preluarea de serviciul local de salubritate, în pubele, amplasate pe platforma betonată din incinta societății.

### 3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelele de zgomot, radiații admise la evacuare în mediul înconjurător

#### ,depasiri admise si in ce conditii:

3.1. La evacuarea în stația de epurare, apele uzate menajere și tehnologice vidanțate se vor înscrie în condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002:

- pH	- 6,5-8,5 unit pH
- materii în suspensie	- 350 mg/l
- consum biochimic de oxigen, CBO <sub>5</sub>	- 300 mg/l
- consum chimic de oxigen, CCO-Cr	- 500 mg/l
- reziduu fix	- 2000 mg/l
- fosfor total	- 5 mg/l
- azot amoniacal	- 30 mg/l
- sulfuri și H <sub>2</sub> S	- 1 mg/l
- fenoli	- 30 mg/l
- substanțe extractibile	- 30 mg/l
- detergenți	- 25 mg/l

3.2. Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB(A), la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

#### 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -







---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

### **2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

2.1. Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform H.G. nr. 856/2002 și se va transmite anual și la cerere, la APM Botoșani.

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme autorizate.

### **1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Din activitatea desfășurată rezulta:

- deșeuri menajere (cod 20.03.01) – 0,5 mc/luna
- absorbanți, materiale filtrante, altele decât cele specificate la 15 02 02 - filtre uzate (cod 15.02.03)

### **2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

-

### **3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, condiții, cantități, mod de stocare):**

Deșeurile menajere sunt stocate temporar, până la preluarea de serviciul local de salubritate, în pubele, amplasate pe platformă betonată în incinta societății.

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

### **4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

Deșeurile de filtre uzate se vor valorifica prin unități autorizate .

### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului de salubritate din zonă;

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### **6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare ): –**





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse, conform HG 856/2002 și se va transmite anual și la cerere la A.P.M. Botoșani.

**8. Ambalaje folosite și rezultate:**

Din activitatea desfășurată rezultă recipienții de stocare a aditivilor (recipienți din plastic de 1000 l, protejați de carcase de aluminiu).

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):**

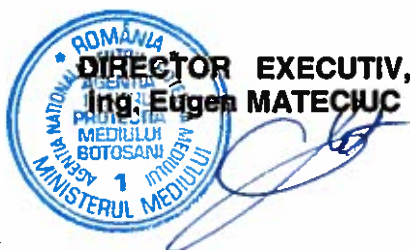
Recipienții din plastic de la aditivi sunt returnabili, sunt preluați de societatea care furnizează aditivii.

**V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**

În activitatea desfășurată nu sunt utilizate substanțe și preparate periculoase.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. -**

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
cons. Camelia Musteață**

**Întocmit  
cons. Gabriela Cantimir**

