



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 9 din 02.02.2016**

**Titularul activității: ABABEI A. GHIORGHE INTREPRINDERE INDIVIDUALA**

**Adresa: loc. Aurel Vlaicu, com. Avrameni, Judetul Botoșani**

**Punct de lucru: FERMA ZOOTEHNICA**

**Locația activității: extravilan sat Draguseni, comuna Draguseni, Judetul Botoșani**

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0141	Cresterea bovinelor de lapte	1	0121	Cresterea animalelor		
0142	Cresterea altor bovine	1	0121	Cresterea animalelor		

- Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....  
**Emisă de: APM Botoșani**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 02.02.2016**

**Data expirării: 02.02.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de ABABEI A. GHIORGHE INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru Fema zootehnica din extravilan sat Draguseni, comuna Draguseni, Judetul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 9336/26.10.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru ABABEI A. GHIORGHE INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din extravilan sat Draguseni, comuna Draguseni, Judetul Botoșani**

**Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

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

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 17392049, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 23.03.2005;
2. Certificat constatator nr. 21022 din 13.11.2015 pentru punctul de lucru din extravilan sat Draguseni, comuna Draguseni, Judetul Botoșani, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Contract de vânzare – cumpărare teren și construcții
4. Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 4440/27.10.2014, emisa de către Sistemul de Gospodărire a Apelor – Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad;

**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;
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 vor executa reparatiile curente la masinile agricole numai in spatii amenajate special, prevazute cu platforme betonate;
7. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale ingrasamintelor chimice si produselor de protectia plantelor utilizate în activitatea desfășurată.
8. Se va asigura transportarea deseurilor menajere prin operatorul care asigura salubritatea comunei Draguseni.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

9. Se vor verifica, intretine si va exploata corespunzator rețelele de canalizare și bazinele de stocare purin din cadrul fermei in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
10. Se va respecta programul de igienizare si de curatare a platformelor de stocare a dejectiilor și a bazinelor de colectare a purinului.
11. Se va detine in incinta obiectivului un stoc de material absorbant (nisip, ciment, pamant, rumegus) pentru absorbtia eventualelor pierderi de produse petroliere.
12. Se vor lua masuri obligatorii de intretinere a spatiilor verzi si de mentinere a starii de salubritate in cadrul obiectivului.
13. Este interzisă stocarea dejectiilor solide si lichide in alte spatii decat cele amenajate.
14. Aplicarea tratamentelor pentru fertilizarea solului cu dejectii solide si lichide este interzisa fara avizul O.J.S.P.A.
15. Titularul este obligat sa respecte prevederile Directivei Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole (91/676/CEE):
  - a). Aplicarea pe terenuri agricole a dejectiilor solide și lichide se va face doar în baza planului de management al nutrienților, elaborat de către titular împreuna cu OSPA Botoșani.
  - b). În permanenta se va avea in vedere aplicarea celor mai bune tehnici disponibile in agricultura, conform Codului Celor Mai Bune Practici Agricole – conform Ordinului MMGA nr. 1182/2005;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

***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.***

....

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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**





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0141	creșterea bovinelor pentru lapte	250,00	Capete vaci de lapte și tineret

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

Ferma este organizată astfel:

- grajd adăpost vaci cu lapte, cu suprafața de 90X10 mp și h=3 m, prevăzut cu padoc împrejmuț cu pardoseala din beton cu S= 900 mp;
- grajd cu stabulație liberă pentru tineret 450 mp
- adăpost pentru utilaje agricole – 2 cu suprafața de 300 mp
- două fanare;
- siloz de porumb – 50 x6 m lungime
- două patule porumb hexagonale cu capacitatea de 20 tone bucătă
- filtru sanitar și camera colectare lapte;
- două bucatării furajere de 400 mp;
- rezervor de fibă de sticlă cu capacitatea de 2500 litri;
- platforma de stocare temporară dejectii solide cu suprafața de 700 mp amenajată la capatul grajdului
- spațiu de depozitare (platforma cu dimensiunile 40x12 m) amenajat pe amplasamentul unui fost siloz, prevăzut cu platforma betonată, pereți laterali și bazin de colectare a levigatului, cu un volum de 27 mc.
- două bazine betonate, impermeabile cu V= 27 mc, pentru colectarea purinului rezultat de pe platformele de depozitare a dejectiilor;
- bazin betonat pentru levigatul rezultat de la stocarea temporară a gunoii de grajd cu un volum de 27 mc

Instalații utilizate:

- instalație de muls (4 buc.)
- pompa vacuum, cu debit de 1200 l/min
- instalație de adăpat
- tanc de răcire lapte (1 buc) – capacitate de 1000 litri

Combustibilul utilizat motorină, pentru funcționarea mijloacelor auto. Motorina este aprovizionată de la stațiile de distribuție carburanți din zonă.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materiile prime utilizate in sectorul zootehnic:

- 36 kg/zi/vita – porumb siloz;
- 6 kg/zi/vita – semisiloz;
- 5 kg/zi/vita – furaje concentrate, porumb, tarate – grau, orz, srot de floarea - soarelui

Materiale auxiliare:

- solutie hidroxid de sodiu
- detergenti biodegradabili
- rumegus si paie pentru realizarea patului din adaposturi la vitei

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din sistem de drenuri situat la distanța de cca 400 m de grajdurile cu animale, având următoarele componente: 1 ramură dren executat din tuburi ceramice cu Dn 250 mm în lungime de 200 m; 1 ramură dren executat din tuburi ceramice cu Dn 250 mm în lungime de 150 m; 1 ramură dren din tuburi ceramice cu Dn 250 mm în lungime de 100 m; 1 put colector protejat cu piatră, iar în partea superioară protejat cu beton având următoarele caracteristici: Dn=5.00 m, H=8.5 – 9.0m

Instalații de înmagazinare și distribuție:

- pompa submersibilă cu capacitatea de Q=6.00 mc/h pentru prelevarea apei din putul colector
- rezervor de înmagazinare suprateran, metalic cu capacitatea de 2.5 mc amplasat în grajdul cu animale;
- rețea de aducțiune din conducte PEHD

Activitatea desfășurată în cadrul fermei necesită apă pentru:

- consum igienico – sanitar
- consum tehnologic (adapă și spălare – igienizare instalații pentru mulș, camera colectare lapte).

Necesarul de apă potabilă anual pentru desfășurarea activității în cazul fermei zootehnice este de 4270 mc/an din care:

- apă potabilă necesară adapării – 2520 mc/an
- apă potabilă necesară igienizării tancului de colectare lapte și ustensilelor, filtru sanitar – 1650 mc/an;
- apă potabilă pentru igienizarea periodică a grajdurilor – 100 mc/an.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

*Apele uzate* rezultate din activitatea fermei sunt apele uzate tehnologice de la spalarea – igienizarea grupurilor de muls de la cele doua grajduri sunt dirijate catre un bazin betonat vidanjabil situat la capatul grajdului, unde se colecteaza si purinul.

Dejectiile lichide de la nivelul grajdurilor sunt colectate prin intermediul a doua canale din beton cu latimea de 25 cm si adancimea de 15 cm, situate de o parte si de alta a grajdului, cu lungimea totala de 2 x 50 m. Din cele doua canale betonate, purinul este dirijat in doua bazine de purin, executate din beton armat avand capacitatea de 27 mc fiecare situate in fiecare capat al grajdurilor.

Apele pluviale se scurg natural pe terenul aferent.

*Alimentarea cu energie electrica* se realizeaza prin racord la postul de transformare din incinta, de 100 KV, apartinand de E-ON Moldova.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

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

Fluxul tehnologic are urmatoarele etape:

- preluarea efectivului de animale si aducerea in ferma cu mijloace auto. La intrarea in ferma obiectivul este prevazut cu un dezinfector pentru mijloacele de transport;
- adapostirea efectivului de animale – vaci lapte, se realizeaza intr-o hala multifunctionala constituita dintr-un grajd prevazut cu padoc acoperit, cu padoc neacoperit cu S= 450 mp, cu alee de furajare centrala. Furajarea se face manual, iar adaparea se face la nivel constant cu adaptatori izolate, pentru a mentine temperatura apei;
- adapostirea efectivului de tineret – vitei se realizeaza intr-un grajd separat pentru tineret, in stabulatie libera, prevazut cu padoc inchis, cu alei de furajare libere. Pe latura nordica a grajdului pentru tineret sunt compartimentate 10 boxe – maternitate pentru fatare si profilactoriu pentru vitei pana la doua saptamani. Adaparea viteilor se face prin jgheaburi cu nivel constant si termoizolatii pentru adaptatori;
- furajarea animalelor se realizeaza manual prin intermediul unui tractor ce transporta furajele depozitate si preparate in incinta fermei;
- colectarea laptelui se realizeaza in sala de muls, prevazut cu 2 posturi de muls. Laptele este depozitat intr-un tanc de racire cu capacitate de 1000 litri, fiind prevazut cu instalatie de racire si cu o pompa de vacuum.

Evacuarea dejectiilor din halele de crestere, se realizeaza manual, colectarea acestora facandu-se in remorci dupa care este transportat spre platforma de gunoi amenajata in incinta societatii. Dejectiile lichide de la nivelul grajdurilor sunt colectate prin intermediul a doua canale din beton cu latimea de 25 cm si adancimea de 15 cm, situate de o parte si de alta a grajdului, cu lungimea totala de 2x50 m. Din cele doua canale betonate, purinul este



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

dirijat in doua bazine realizate din beton armat avand capacitatea de 27 mc fiecare situate la capetele grajdurilor.

Pentru spalarea incintelor si a adaposturilor se utilizeaza un aparat de spalare cu jet de apa sub presiune.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul**

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

- lapte, 800 – 900 litri/zi, destinat prelucrării in cadrul sectiilor de prelucrare a laptelui;

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	lapte	800-900	Kilogram/zi	secții de prelucrare a laptelui
Alte subproduse	dejecții animaliere	1150,00	Tone/an	fertilizarea terenurilor agricole

### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

### 8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

- nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

**Alte surse de poluare**

....

Sursă	Tip sursă

**Apă**

Dejecțiile lichide de la nivelul grajdurilor sunt colectate prin intermediul a doua canale din beton cu lățimea de 25 cm și adâncimea de 15 cm, situate de o parte și de alta a grajdului, cu lungimea totală de 2x50 m. Din cele două canale betonate, purinul este dirijat în două bazine realizate din beton armat având capacitatea de 27 mc fiecare situate la capetele grajdurilor.

**Pretratare ape pe amplasament**

- nu este cazul

Denumire	Detalii

**Tratare ape pe amplasament**

- nu este cazul

Denumire	Detalii

**Sol**

- platforma de stocare temporară a dejecțiilor solide cu suprafața de 700 mp amenajată la un capăt al grajdului
- spațiu de depozitare (platforma cu dimensiunile 480 mp) amenajat pe amplasamentul unui fost siloz, prevăzut cu platforma betonată, pereți laterali și bazin de colectare a levigatului, cu un volum de 27 mc.

Dejecțiile solide și lichide fermentate sunt utilizate ca îngrășământ pe terenurile agricole, în urma analizei pedologice realizate de către OJSPA a solului.

**Alți factori de mediu (după caz)**

- nu este cazul







## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deseurile menajere sunt depozitate în container metalic în spațiu amenajat în incinta unității și sunt preluate de către operatorul de salubritate cu care s-a încheiat contract.
- la accesul de intrare în ferma este amplasat un filtru sanitar, care conține soluție antiseptică pentru protecție la intrarea în ferma;

### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

- nu este cazul

#### Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

- nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului

- nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei

- nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea solului

- nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativă	3,00	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	creșterea animalelor	1,00	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol





**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**2. Deșuri colectate/comercializate**

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**3. Deșuri stocate temporar**

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizati din zona

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va tine evidenta deseurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

### 7. Ambalaje folosite

- nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

- nu este cazul

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

#### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: ....
- transport: ....
- depozitare: ....
- folosire/comercializare: ....

#### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

#### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- nu este cazul

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță





**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

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

Nu este cazul

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

- nu este cazul

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Se va tine evidenta deșeurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATEGIUC**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
ing. Olga UNȚANU**

Întocmit: ing. Camelia BUZULEAC



Office of the Inspector General  
U.S. Department of Health and Human Services

Washington, D.C. 20454  
Telephone: (301) 443-3000

For more information, contact the Office of the Inspector General at the address above or call the toll-free number (800) 458-5231.

The Inspector General is responsible for conducting audits, investigations, and evaluations of the operations and activities of the Department of Health and Human Services. The Inspector General reports to the Congress and the public on the results of these activities.

The Inspector General is also responsible for providing technical assistance and guidance to the Department of Health and Human Services in the areas of internal control, financial management, and program evaluation.

The Inspector General is currently conducting an audit of the Department of Health and Human Services' financial management system. The results of this audit will be reported to the Congress and the public in the near future.

Inspector General  
U.S. Department of Health and Human Services  
Washington, D.C. 20454

Office of the Inspector General  
U.S. Department of Health and Human Services  
Washington, D.C. 20454

Inspector General  
U.S. Department of Health and Human Services