



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 30 din 18.06.2015**  
**revizuită la data de 19.05.2017**

**Titularul activității: SC MILK SRL**

**Adresa: localitatea Cucorăni comuna Mihai Eminescu judetul Botoșani.**

**Punct de lucru: FERMA VACI**

**Locația activității: Str. fara nume, Nr. f.n., Cucorăni, Judetul Botoșani**

**Activitatea se încadrează în următoarul cod:**

....

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		

- 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: 18.06.2015**

**Data expirării: 18.06.2020**

**Data revizuirii: 19.05.2017**

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MILK SRL, cu punctul de lucru din Str. fara nume, Nr. f.n., Cucorăni, Judetul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 4229/26.04.2017, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC MILK SRL, cu punctul de lucru din Str. fara nume, Nr. f.n., Cucorăni, Judetul Botoșani,**

**Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată 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 acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Certificat de înregistrare pentru firma MILK SRL, seria B nr. 1446631, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 15.10.2008;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru din localitatea Cucorăni comuna Mihai Eminescu, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 15.10.2008;
3. Autorizația sanitar – veterinară nr. 016 din 16.09.2010, emisă de către Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Botoșani, pentru activitatea conform codului CAEN 0141 – creșterea, producția, reproducția, selecția și comercializarea bovinelor;
4. Contract de vânzare – cumpărare teren și construcții în localitatea Cucorăni comuna Mihai Eminescu autentificat cu nr. 2458 din 05.05.2004, încheiat între SC RIDA COM SRL Botoșani și SC MILK SRL Cucorăni;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 00002 din 01.10.2010, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
6. Clasarea notificării nr. 8137/16.09.2017, emisă de către APM Botoșani pentru proiectul „Achiziții utilaje SC MILK SRL” prin Măsura M04 – Investiții în active fixe, submăsura 4.1. Investiții în exploatarea agricolă și copii facturi achiziții utilaje în cadrul proiectului.
7. Autorizația de mediu nr. 30 din 18.06.2015 emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului 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;
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 reparațiile curente la mașinile agricole numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate;



---

**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

7. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale îngrășămintelor chimice și produselor de protecția plantelor utilizate în activitatea desfășurată.

8. Se va asigura transportarea deșeurilor menajere prin operatorul care asigură salubritatea comunei Mihai Eminescu.

9. Se vor verifica, întreține și va exploata corespunzător rețelele de canalizare și bazinul de stocare purin din cadrul fermei în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.

10. Se va respecta programul de igienizare și de curățare a platformei de stocare a dejectiilor, și a bazinului de colectare a purinului.

11. Se vor monitoriza indicatorii de la cap III al autorizației de mediu și să informeze APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.

12. Se va deține în incinta obiectivului un stoc de material absorbant (nisip, ciment, pamant, rumegus) pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.

13. Se vor lua măsuri obligatorii de întreținere a spațiilor verzi și de menținere a stării de salubritate în cadrul obiectivului.

14. Este interzisă stocarea dejectiilor solide și lichide în alte spații decât cele amenajate.

15. Titularul este obligat să respecte prevederile Directivei Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (91/676/CEE).

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;
- 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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

### I. Activitatea autorizată

- creșterea bovinelor în scopul producerii laptelui de vacă brut (cu un nr. de max. 180 capete vaci de lapte), conform codului CAEN rev. 2 – 0141, prin obiectivul "FERMĂ VACI" din localitatea Cucorâni comuna Mihai Eminescu jud. Botoșani;

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0141	creșterea bovinelor pentru lapte	Max.180,00	

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**

---

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

Ferma de creștere bovine este alcătuită din 3 grajduri, din care 2 sunt populate cu 120 capete vaci și sunt împartite în spații distincte și anume (cel de al treilea grajd este utilizat pentru păstrarea furajelor animalelor):

- pe o latură sunt amplasate câte 45 cușete în care se odihnesc animalele
- pe o latură se execută furajarea și adaparea animalelor;

Pe mijlocul fiecărui grajd este executat câte un canal betonat, acoperit cu gratar, ce colectează purinul. Tot pe această porțiune se execută curățarea gunoiului de grajd de unde este transportat pe platforma de depozitare a gunoiului de grajd.

Platforma de depozitare a gunoiului de grajd se execută din beton armat monolit, impermeabilizată. Platforma este executată sub cota terenului natural și are dimensiunile  $L \times l \times h = 30 \times 20 \times 1,5$  m.

Între cele 2 grajduri este o platformă betonată, utilizată pentru staționarea vitelor în timpul anotimpului cald. Purinul de pe această platformă este colectat de un canal din beton, acoperit cu gratar metalic și este evacuat printr-o rețea de canalizare, executată din OL cu  $D_n = 1.0 \times 1.0$  m și evacuat în bazinele de purin existente.

Purinul este evacuat în două bazine vidanjabile, din beton armat monolit, amplasate în apropierea platformei.

Dimensiunile bazinelor vidanjabile sunt  $L \times l \times h = 2,50 \times 2,50 \times 3,0$  m.

Ferma este deservită de o bucatărie furajera, amplasată lângă sectorul administrativ care deservește ferma și secția de prelucrare lapte.

Ferma mai are în dotare 2 fanare și un spațiu pentru stocarea și păstrarea furajelor necesare hrănirii vacilor.

**Instalații și utilaje utilizate în activitatea de creștere a bovinelor și în activitatea de cultivare a cerealelor:**

- instalație de muls automată (1 buc. Cu 8 posturi de muls), amplasată în sala de muls
- pompa vacuum, cu debit de 1200 – 3000 l/min
- instalație de adaptat, 2 buc., câte una în fiecare grajd
- tanc de racire (1 buc)

**Utilaje:**

- pluguri racloare de 2,5 m (2 buc)
- utilaj cu vidanja pentru împrăștierea purinului;
- bucatărie furajera cu moara cu ciocanele pentru prepararea hranei animalelor

Printr-un program de finanțare european, măsura M104 – “Achiziții utilaje SC Milk SRL”, s-au achiziționat următoarele utilaje, pentru desfășurarea activității în cadrul obiectivului:

- încărcător frontal articulat – 1 buc
- împingător gunoi – 1 buc
- apucător baloți – 1 buc
- graifar cu apucare 2 cilindri – 1 buc
- tractor – 1 buc
- încărcător frontal – 1 buc
- cupă pentru încărcător frontal – 1 buc
- echipament pentru baloți – 1 buc.
- cositoare – 1 buc





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- plug reversibil – 1 buc
- cultivator – 1 buc
- erbicidator – 1 buc

Construcțiile din cadrul obiectivului sunt următoarele:

- grajd pentru creșterea vacilor în stabulație liberă (2 buc.), fiecare având suprafața de aproximativ 600 mp
- sala de muls
- fanar cu 2 celule pentru depozitarea furajelor și celule pentru depozitarea furajelor verzi
- 3 silozuri din sarma pentru stiuletii de porumb

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

Materii prime utilizate în procesul de creștere a bovinelor:

- fân 430 t/an
- porumb siloz 600 t/an
- concentrate 270 t/an
- apa

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	fân	Materie primă	430,00	Tone/a n		creșterea bovinelor	fânar	
Alte materii	porumb siloz	Materie primă	600,00	Tone/a n		creșterea bovinelor	siloz pentru porumb	
Alte materii	concentrate	Materie primă	270,00	Tone/a n		creșterea bovinelor	magazie pentru hrana animalelor	

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie Alimentarea cu apă potabilă

Alimentarea cu apă a obiectivului face prin bransament la conducta de aducțiune a apei potabile din sursa Bucecea, din administrarea SC Nova Apaserv SA Botoșani, conform Contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 00002 din 01.10.2010, prin bransament din conducta PEHD Dn = 100 mm ce deservește adăpostul de animale. Transportul apei se realizează prin conducte tip PEHD în lungime de 300 m.

Reteaua de distribuție interioară la ferma de creștere a vacilor este executată din conducte PEHD Dn = 1/2". Fiecare hală este prevăzută cu câte două adaptori din OIZn în lungime de 2 m și sunt alimentate prin teava din OIZn Dn = 1/2", montate la tavan și termiozolate.

Consumul de apă pentru creșterea animalelor este următorul:

Q zi med. = 11,19 mc/zi

V an.med. = 4085 mc/an





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**Apele uzate tehnologice** rezultate din spalarea si igienizarea salii de muls sunt dirijate in rețeaua de canalizare interioara executata din conducta PVC Dn = 110 mm in lungime de 10 m si apoi sunt evacuate in rețeaua de canalizare exterioara a obiectivului, dupa care sunt preluate de un separator de grasimi si apoi de catre statia de epurare care deservește Sectia de prelucrare a laptelui de pe amplasament.

Dejecțiile lichide (purinul) provenite din grajdurile de crestere a animalelor sunt colectate printr – un canal de colectare executat din beton, acoperit cu gratre metalice, cu dimensiunile L x l x h = 90 x 0,1 x 0,2 m si dirijate in doua bazine de colectare a dejecțiilor lichide, executate din beton armat, cu volumul V = 2 x 19 mc .

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

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

Fluxul tehnologic de creșterea bovinelor constă în următoarele etape:

- **Adapostirea efectivului de animale** in 2 grajduri cu suprafata de 400 mp fiecare, dotat cu boxe individuale pentru cazarea efectivului de capete vaci lapte cu o capacitate de 180 capete.
- **Colectarea laptelui**, se realizeaza in sala de muls prevazuta cu o instalatie automata de muls, cu 8 pompe;
- **Furajarea animalelor**, se realizeaza diferential functie de potentialul productiv si cuprinde doua etape: furajarea generala ce cuprinde hranirea la frontul de furajare din grajd cu furaj unic si adaparea fara restrictii si furajarea cu concentrate in boxele de furajare ce se realizeaza in functie de potentialul productiv si greutatea corporala a vacilor;
- **Adaparea**, fiecare hala este prevazuta cu cate doua adaptatori din OIZn in lungime de 2 m si sunt alimentate prin teava din OIZn Dn = 1/2", montate la tavan si termiozolate.
- **Evacuarea dejecțiilor** - gunoiul din grajd este transportat la platforma betonata de depozitare dejecții. Purinul este valorificat prin utilizarea la irigarea terenurilor agricole iar dejecțiile fermentate sunt evacuate dupa cca 6 luni si sunt folosite la fertilizarea terenurilor agricole ce apartin titularului, în arendă și proprietate (cca 100 ha).

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

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

- lapte, max. 1000 – 1500 litri/zi, destinat prelucrării in cadrul sectiei de prelucrare a laptelui;
- cereale si plante furajere, pentru furajarea animalelor din ferma.
- dejecții de la animale

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	lapte	max.1500	Kilogram/zi	în cadrul secției de prelucrare lepte
Alte subproduse	cereale și plante furajere	1300,00	Tone/an	creșterea bovinelor
Alte subproduse	dejecții animaliere	980,00	Tone/an	fertilizarea terenurilor agricole





**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**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
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase

Ferma dispune de o suprafață de 100 ha teren (în proprietate și arenda), pe care desfășoară activitatea de cultivarea de cereale necesare creșterii bovinelor de lapte.

**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**

- 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**

Sursele de ape uzate din cadrul fermei sunt:



- ape uzate cu conținut de purin din zona grajdului de vaci
- ape uzate provenite de la sala de muls

**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**

- Apele uzate tehnologice rezultate din spalarea si igienizarea salii de muls sunt dirijate in rețeaua de canalizare interioara executata din conducta PVC Dn = 110 mm in lungime de 10 m si apoi sunt evacuate in rețeaua de canalizare exterioara a obiectivului, dupa care sunt preluate de un separator de grasimi si apoi de catre statia de epurare care deservește Sectia de prelucrare a laptelui de pe amplasament
- Apele cu continut de purin din zona grajdului de vaci si sunt dirijate catre bazinele exterioare de colectare cu, 2 buc. cu  $V = 19$  mc fiecare. Din aceste bazine apele sunt evacuate periodic si utilizate ca fertilizant natural pe terenurile agricole din dotarea societății.

**Pretratare ape pe amplasament**

- nu este cazul

Denumire	Detalii

**Tratare ape pe amplasament**

- nu este cazul

Denumire	Detalii

**Sol**

Dejectiile lichide provenite din grajdurile de crestere a vacilor sunt colectate printr – un canal de colectare, executat din beton, acoperit cu grătare metalice, cu dimensiunile  $L \times l \times h = 90 \times 0,1 \times 0,2$  m si dirijate in doua bazine de colectare a dejectiilor, executate din beton armat cu volumul  $V = 2 \times 19$  mc.

Dejectiile solide impreuna cu gunoiul de grajd sunt stocate temporar intr –un bazin de capacitate  $V = 5$  tone, dupa care sunt stocate pe platforma de stocare a dejectiilor, executata din beton armat, cu suprafata de 600 mp, prevazuta cu rigola pentru dirijarea partii lichide in bazinele de stocare a purinului. Capacitatea platformei de gunoi permite depozitarea dejectiilor pe o perioada lunga (6 luni); ulterior dejectiile solide si dejectiile lichide sunt administrate ca ingrasamant natural pe terenuri agricole pe care societatea le detine in arenda. Deseurile fermentate sunt utilizate ca ingrasamant pe terenurile agricole.

**Alți factori de mediu (după caz)**

- nu este cazul

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

- deseurile menajere sunt depozitate in container metalic in spatiu amenajat in incinta unitatii si sunt preluate de catre operatorul de salubritate cu care s-a incheiat contract.
- la accesul de intrare in ferma este amplasat un filtru sanitar, care contine solutie antiseptica pentru protectie la intrarea in ferma;







**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

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

3.1. Concentrația indicatorului **nitrați** din pânza freatică nu va depăși valoarea standardului de calitate (**50 mg/l**), conform prevederilor HG 449/2013 privind modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării.

**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

**Monitorizarea apei subterane**

- nu este cazul



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

**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**

--	--	--	--	--

**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;
- 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

**2. Deșeuri colectate/comercializate**

- nu este cazul

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



**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**

**3. Deșeuri stocate temporar**

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșeuri 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 autorizat din zona

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va tine evidenta deseurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor și evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani

**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**

**2. Modul de gospodărire**

....

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





**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

1. Se va raporta anual la APM Botosani: evidenta deseurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002;

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

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
ing. Camelia BUZULEAC

Întocmit: Camelia MUSTEAȚĂ

