



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 27 din 23.05.2017**

**Titularul activității: COMUNA SULITA**

**Adresa: localitatea Sulita, comuna Sulita, județul Botoșani**

**Punct de lucru: Platforma de colectare și managementul gunoierului de grajd Sulita**

**Locația activității: localitatea Sulita, comuna Sulita, județul 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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

**Emisă de: APM Botoșani**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 23.05.2017**

**Data expirării: 23.05.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de COMUNA SULITA, cu punctul de lucru din loc. Sulita, com. Sulita, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 2751/16.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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



**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

pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru COMUNA SULITA, cu punctul de lucru din localitatea Sulita, comuna Sulita, județul 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. HCL Sulita nr. 15/24.03.2017 pentru desfasurarea de către Primaria Sulita a activităților de colectare a deșeurilor nepericuloase și de tratare a deșeurilor nepericuloase, conform cod CAEN rev.2 – 3811 și cod CAEN rev.2 - 3821;
2. Contract de prestare servicii de salubritate în comuna Sulita, nr. 3282 din 01.09.2016, încheiat cu SC Local Servicii SRL Flamanzi;
3. Notificarea nr. 7085 din 28.12.2016, pentru punerea în funcțiune a obiectivului, emisă de Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Prut-Barlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
4. Procesul Verbal de predare-primire a obiectivului, încheiat între Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și localitatea Sulita, jud. Botoșani ;
5. Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 7 din 01.08.2016, încheiat între Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și localitatea Sulita, jud. Botoșani ;
6. Autorizația de construire nr. 13/10.09.2015, emisă de Primaria comunei Sulita;
7. Proces Verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 52/10.07.2015.

### **Prezentă 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;



---

**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

---

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. Sa asigure exploatarea platformei de colectare si management al gunoii de grajd la nivelul localitatii si a echipamentelor aferente acesteia in conformitate cu Codul Celor Mai Bune Practici Agricole - conform Ordinului MMGA nr. 1182/2005;

7. Exploatarea platformei de gunoi trebuie sa se afle strict sub control pentru asigurarea ca:

- in compost sa nu ajunga materiale periculoase;
- la realizarea compostului sunt folosite numai materiale corespunzatoare;
- prezenta unor cantitati mari de balegar si alte reziduuri organice nu produce disconfort sau riscuri pentru lucratorii de pe platforma, vizitatorilor sau celor din vecinatate;
- platforma nu prezinta nici un pericol pentru apa subterana sau alte componente ale mediului;

8. Se vor accepta la depozitare numai deseurile care se preteaza compostarii, de exemplu:

- *dejectii solide* reprezentate de materii fecale si resturi organice - paie, resturi de coceni, pleava, resturi de buruieni si de leguminoase, nutreturi depreciate, etc.
- *dejectii semifluide* (pastroase), obtinute prin colectarea materialului rezultat din spalarea grajdurilor folosind cantitati mici de apa (in proportie de 1/2-1/3 dejectii fata de apa) sau colectate de la bateriile de crestere a pasarilor, dejectii care au un continut de substanta uscata de min. 15% .

9. Periodic se vor efectua lucrarile de intretinere si reparatii necesare functionarii corespunzatoare a obiectivului:

- verificarea si curatirea intregii platforme betonate de orice urma de gunoai;
- verificarea starii de uzura a izolatiei la rosturile de contractie;
- verificarea si decolmatarea canalului colector si a conductei de legatura dintre canal si bazinul de stocare;
- verificarea si curatirea bazinului de stocare;
- verificarea si intretinerea celor doua piezometre pentru controlul poluarii panzei freatice.

10. Se va tine evidenta zilnica a gestiunii deseurilor in Registre de evidenta pentru Generarea deseurilor, Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor si pentru Valorificarea deseurilor;

11. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

12. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (cap. IV al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu sau la cererea APM;

13. Se vor respecta prevederile H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate de catre persoanele fizice si juridice care genereaza sau detin uleiuri uzate;

14. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseurilor;

15. Se vor lua masuri obligatorii de intretinere a spatiilor verzi si de mentinere a starii de salubritate in cadrul obiectivului;

16. Se interzice spalarea mijloacelor de transport si mecanizare pe amplasament, deoarece societatea nu dispune de instalatii de epurare a apelor uzate.



---

**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

---

**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;
- HG 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;

**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**

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

**I. Activitatea autorizată-** colectarea și managementul gunoiului de grajd la nivelul localității Sulita.

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	1200	To/an
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	1200	To/an

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

Sistemul de management al gunoiului de grajd ocupa definitiv o suprafață utilă de 2250 mp din care 1329 mp este ocupată de construcții astfel:

- o platformă betonată de formă rectangulară pentru colectarea gunoiului de grajd cu  $L \times B = 42 \times 19 \text{ m} = 798 \text{ mp}$ , cu pereți pe trei laturi și cu înălțimea peretilor de 2 m, cu capacitatea maximă de stocare de 1200 t/an. Pardoseala și pereții platformei sunt realizate din beton armat, prevăzută la partea frontală cu un radier din beton. Pe toată lungimea părții frontale, între platformă și radier este prevăzut un canal de colectare a efluentului de la gunoiul de grajd, din beton armat, acoperit cu gratar metalic/beton armat. Suprafețele interioare ale peretilor, pardoselii platformei și canalul de colectare a fracției lichide sunt hidroizolate. Platforma nu are pereți despartitori interni pentru a nu stinjeni circulația utilajelor și dispunerea liberă a gramezilor de gunoi.
- Un bazin de stocare a fracției lichide rezultate în urma compostării dejecțiilor și a apelor pluviale cu  $V=53 \text{ mc}$ . Bazinul este construit din beton armat, amplasat semiîngropat,



**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

hidroizolat și vidanjabil, amplasat în imediata vecinătate a platformei. Bazinul este prevăzut cu împrejmuire cu poartă cu sistem de închidere pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate. Lichidul stocat va fi împrăștiat pe terenurile agricole sau pe gunoiul de grajd.

- Împrejmuire cu gard din plasa de sarma cu stalpi de oțel, prevăzută cu porți de acces.
- 2 foraje amplasate în apropierea platformei de colectare, unul în aval și altul în amonte de aceasta pentru monitorizarea periodică a calității apelor subterane
- O cabină de tip modular prevăzută cu o cameră în scopul desfășurării activității de către administratorul și paznicul platformei.
- Container cu capac cu  $V=1$  mc, pentru colectarea eventualelor deseuri periculoase (cutii vopsea, recipient, ulei uzat, etc).
- 3 containere care se vor folosi pentru colectarea selectivă a deșeurilor de sticlă, metal, plastic/carton care ajung accidental în gunoiul de grajd.
- Toaleta ecologică fără racordare la utilități prevăzută cu bazin de apă pentru igiena/spalarea mâinilor, cu vidanjare periodică.

Accesul în incintă este asigurat prin intermediul unui drum de acces realizat dintr-un strat de ballast compactat și de un strat de piatră Sparta. Drumul de acces se racordează la drumul de exploatare existent din zona respectivă.

S-a amenajat o perdea vegetală de protecție perimetrală care a fost realizată prin plantarea puieților de salcimi.

#### **Obiectivul are în dotare următoarele utilaje:**

- încărcător frontal;
- tractor 65 CP echipat cu dispozitiv de tractare pentru remorci;
- remorci cu sarcină utilă de 5000 kg cu sistem de basculare hidraulic, basculare în spate și lateral;
- remorca cisternă vidanjabilă;
- mașina de împrăștiat gunoiul cu capacitatea utilă de 5000 kg, cu împrăștiator cu toba de maruntire, amplasat în partea din spate, cu productivitatea de 2,5 ha/8ore.

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

Se colectează în vederea stocării pe platforma dejectii animaliere de la bovine, ovine, cabaline, gunoi de pasare, amestecate cu resturi vegetale ca: paie, fan, ierburi (înainte de formarea semintelor). Pe platforma se pot stoca 1200 to/an dejectii animaliere care sunt valorificate prin aplicarea pe terenurile agricole. După fermentare, dejectiile animaliere solide și lichide sub formă de compost sunt transportate cu utilajele și echipamentele din dotare.

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin achiziție de apă potabilă îmbuteliată. Pentru asigurarea apei menajere utilizată pentru grupul sanitar (toaleta ecologică) se asigură alimentarea periodică prin grija administratorului platformei.

Apele uzate menajere colectate în bazinul cu care este echipată toaleta ecologică sunt vidanjate și transportate la cea mai apropiată stație de epurare.



---

**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

---

Apele uzate colectate de pe amplasament, formate din efluentul rezultat din procesul de fermentare al gunoiului de grajd si din apele pluviale colectate de pe platforma sunt stocate intr-un bazin betonat vidanjabil impermeabilizat cu V=53 mc.

Alimentarea cu energia electrică se realizeaza din rețeaua de 0,4 kv a localitatii Sulita.

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

**Colectarea gunoiului de la gospodarii:** Gunoiul agricol va fi adus de catre locuitorii localitatii la depozitul amenajat cu transportul propriu (caruta, etc.).

**Descarcarea gunoiului in depozit:** Carutele cu gunoi de grajd se vor descarca pe platforma depozitului.

**Managementul gunoiului la platforma:** Perioadele in care gunoiul trebuie depozitat atunci cand nu poate fi imprastiat pot fi folosite pentru reducerea managementului activ al gunoiului pentru ca acesta sa poata sa se descompuna. Deplasarea gunoiului dupa perioada de stocare in gospodarie este suficienta pentru aerarea materialului. Trebuie sa se minimizeze alte manipulări după depozitarea acestuia la platforma comuna. Managementul gunoiului in depozit implica urmatoarele operatii:

1. Manevrarea gunoiului de grajd pentru asezarea in gramezi de 2-3 m inaltime. Pentru aceasta operatie si pentru intoarcerea gramezii, pentru favorizarea procesului de compostare, va fi folosit un utilaj de incarcare adecvat, cu dispozitiv cu cupa.

2. Fiind compus in general din materii de origine organica, gunoiul de grajd nu necesita management activ. Pentru compostarea unor gunoiaie fibroase, precum vrejii de tomate sau cocenii de porumb, acestea vor fi plasate in siruri de-a lungul spatiului de depozitare. Intoarcerea si amestecarea se va realiza prin deplasarea sirului intr-o pozitie laterala utilizand incarcatorul, evitand astfel necesitatea unor utilaje specializate pentru intoarcerea compostului. Astfel, un sir nou de material este amplasat in pozitia initiala. Dispozitivul cu cupa este necesar pentru manipularea gunoiului deja existent in depozit si pentru transferarea gunoiului din gospodarii de la platformele individuale in remorci.

3. In ceea ce priveste deseurile ajunse accidental in corpul gunoiului de grajd acestea se vor extrage si se vor depozita in boxele special prevazute pentru stocarea acestora (materiale inerte: sticla, metal, plastic-carton). Acestea vor fi ridicate periodic de catre operatorul de salubritate ce-si desfasoara activitatea in localitate.

**Imprastierea gunoiului:** După ce gunoiul a fost stocat, el se folosește ca substanță fertilizantă in agricultura. Pentru optimizarea folosirii gunoiului in timpul primaverii si vara tarziu pe terenuri cultivate si pe culturile in crestere, obiectivul are in dotare masini de imprastiere specializate.

**Manipularea fractiei lichide:** Caderile de precipitatii si alte scurgeri vor fi colectate in bazinul de stocare, cu peretii captusiti cu materiale impermeabile. Obiectivul este dotat cu o pompa submersibila portabila pentru a imprastia lichidul pe culturi sau inapoi pe gramada de gunoi.

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

Nu este cazul



**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

## **5. Produsele și subprodusele obținute**

**Mranita** rezulta din fermentarea aproape completa a gunoiului. Este un îngrășământ foarte eficient care se folosește în mod deosebit în legumicultura, în rasadnite, sere și în câmp.

**Compostul** se obține prin fermentarea diferitelor resturi organice (paie, resturi de coceni, pleava, resturi de buruieni și de leguminoase, nutreturi depreciate, oase, pene, resturi alimentare, etc.), la care se adaugă uneori substanțe minerale (var, cenusa, etc.). Strânse în gramezi, aceste resturi se uda din când în când pentru a favoriza procesul fermentării. Composturile se pot utiliza la toate culturile agricole în cantități de 15-25 tone la hectar. Spre deosebire de gunoi are o acțiune rapidă, efectul se face simțit numai pentru un an sau doi.

**Mustul de gunoi** care rezulta din caderile de precipitații și alte scurgeri provenite din gunoiul colectat. Lichidul va fi împrăștiat pe terenuri agricole ca fertilizant.

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

Nu este cazul.

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

## **8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 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

### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul

### **Apă**

Nu este cazul

**Pretratate ape pe amplasament**

### **Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

### **Sol**

Nu este cazul



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

---

### **Alți factori de mediu (după caz)**

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

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

Nu este cazul

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

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

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

### **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

**Monitorizarea apei**

Pentru apa freatica din foraje se vor face analize pentru urmatoorii indicatori de calitate: pH, CCOCr, amoniu, azotiti, azotati, fosfor total.

Frecventa analizelor: - **semestrial**

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

---



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

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate						
19 12 01	deseuri de hartie si carton						
19 12 04	deseuri de materiale plastice						
19 12 04	deseuri de sticla						
19 12 02	deseuri de metal						

##### 2. Deșeuri colectate

Se colectează deseuri cod 02 01 06 și 02 02 01:

- *dejectii solide* reprezentate de materii fecale și resturi organice - paie, resturi de coceni, pleava, resturi de buruieni și de leguminoase, nutreturi depreciate, etc.

- *dejectii semifluide* (pastoase), obținute prin colectarea materialului rezultat din spălarea grajdurilor folosind cantități mici de apă (în proporție de 1/2-1/3 dejectii față de apă) sau colectate de la bateriile de creștere a pasărilor, dejectii care au un conținut de substanță uscată de min. 15%;

- *deseuri municipale biodegradabile*: frunze, ierburi, etc.

##### Deșeuri comercializate

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

##### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Denumire deșeu



**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

--	--

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 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

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

#### Deșuri transportate

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizati din zona, pe baza de contract ;
- deseurile recuperabile sunt predate de agentilor economici autorizati;
- deseurile periculoase extrase din gunoiul de grajd, sunt predate firmelor autorizate.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite **anual la A.P.M. Botosani sau la cererea APM.**

### 7. Ambalaje folosite

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.



**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

## 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:

### 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, obiectivul nu intra sub incidenta Directivei Seveso.

### 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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Eugen MATECIUC



**ȘEF SERVICIU,**  
ing. Camelia BUZULEAC



Întocmit, cons. Adriana Văculișteanu



**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

