



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 99 din 15.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ALLEGRO FRUCT AGRO S.R.L.**, cu sediul în localitatea Văculești, comuna Văculești, nr. 4, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 8472 din 16.07.2019, în urma analizării documentației transmise și a verificării, a completărilor ulterioare în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru obiectivul: **Unitate mobilă (autoutilitară) de procesare fructe**, situat în localitatea Văculești, comuna Văculești, nr. 4, județul Botoșani, în scopul desfășurării activității de fabricarea sucurilor de fructe și legume **cod CAEN rev. 1- 1532 (cod CAEN rev. 2- 1032)** conform Ordinului INS 337/2007.

Documentația conține:

- cerere înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr. 8472 din 16.07.2019 pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- dovada achitării tarifului cu chitanța nr. 6965535 din 16.07.2019;
- dovada că s-a făcut publică solicitarea de autorizare de mediu în Monitorul de Botoșani din 17.07.2019;
- decizia nr.101 din 24.07.2019 privind emiterea autorizației de mediu;
- procesul verbal din data de 24.07.2019 privind verificarea activității;
- plan de situație și de încadrare în zonă;

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de Înregistrare seria B nr. 3810813, din 26.03.2019, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
2. Certificat constatator eliberat la data de 11.04.2019, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
3. Copie Cartea de Identitate a Vehiculului nr.354880, emisă de Registrul Auto Român- RAR;
4. Copie certificat de înmatriculare B00219486T, pentru Autovehicul special N3 MAGIRUS, cu numărul BT-01-SUC.
5. Act constitutiv al Societății Comerciale cu răspundere limitată, SC ALLEGRO FRUCT AGRO SRL din 22.03.2019;
6. Contract de comodat nr.2 din data de 04.04.2019, între Ciubotariu Viorel și SC ALLEGRO FRUCT AGRO SRL;



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

I. Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- b) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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;
- c) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- d) **Dacă titularul va introduce pe piața națională produse ambalate, acesta are obligația de a solicita revizuirea prezentei autorizații.**
- e) Să monitorizeze indicatorii de la cap. III din autorizația de mediu și să informeze APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați;
- f) Se va anunța imediat APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare a factorilor de mediu;

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
 - Să respecte prevederile Legii nr.211/2011, privind regimul deșeurilor-republicată, cu modificările și completările ulterioare și a HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- În acest scop:

- a. operatorul este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, (cantitate, natură și originea deșeurilor, a destinației, mijloc de transport și operațiunea de valorificare sau eliminare a deșeurilor), conform anexei nr.1 din HG nr.856/2002, utilizând codurile de deșeuri din Decizia Comisiei 2014/955/UE și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
- b. evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani și se va transmite către APM Botoșani, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;
- c. La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;
- d. Să asigure gestionarea selectivă a deșeurilor, în vederea valorificării/eliminării pe bază de contract prin unități autorizate, cu respectarea permanentă a prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

e. Se interzice stocarea deșeurilor pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă deșeurile se valorifică, respectiv mai mult de 1 an dacă deșeurile se elimină, conform H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr.352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani de la 15.10.2019 data eliberării, până la 15.10.2024.

Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, titularul are obligația de a depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, documentația necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.

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.

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:

Activitatea de fabricarea sucurilor de fructe și legume, conform codului cod CAEN rev. 1-1532 (cod CAEN rev. 2- 1032), desfășurată prin obiectivul Unitate mobilă (autoutilitară) de procesare fructe, situat în localitatea Văculești, comuna Văculești, nr. 4, județul Botoșani județul Botoșani, beneficiar S.C. ALLEGRO FRUCT AGRO S.R.L.

Livrarea produselor obținute se face în ambalajul clientului, activitatea de fabricare a sucurilor efectuându-se în regim de prestare de serviciu.

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

Linia mobilă pentru producția sucului de fructe cuprinde următoarele componente:

- Linie de spălare fructe

Spălarea are rolul de a elimina impuritățile (pământ, praf, nisip), de a reduce într-o măsură cât mai mare reziduul de pesticide și microfloră epifită și de a asigura calitatea produsului finit.



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Linia de spălare a fructelor este confecționată în întregime din oțel inoxidabil și este compusă din mai multe dispozitive:

- Banda transportatoare pentru sortare manuală;
- Dispozitiv de basculare a fructelor – elevator confecționat din inox alimentar, cu posibilitatea de reglare a vitezei de ridicare a elevatorului, operat manual;
- dispozitiv de spălare a fructelor - confecționat în întregime din oțel inoxidabil. Periile sunt montate în interiorul dispozitivului. În procesul de spălare apa curge prin corpul dispozitivului, iar fructele sunt spălate de peri.

- **Tocător de fructe**

Tocătorul de fructe este ideal pentru a toca eficient fructele, nici prea grosier, nici prea fin, exact mărimea potrivită pentru a garanta un randament maxim la producerea sucului și fermentare rapidă la măcinare, beneficiind de site schimbabile în funcție de tocătura dorită. Confecționat în întregime din oțel inoxidabil de înaltă calitate, tocătorul de fructe permite o utilizare eficientă și de durată cu o mentenanță simplă, având capacitatea de 1000 kg/h.

- capacitate tocare = 1.000 kg/h;
- putere motor = 2.2 Kw;
- alimentare = 230V 50 Hz;
- înălțime de descărcare fructe tocate = 1.220 mm.

- **Presa hidraulică**

Presa hidraulică pentru fructe, confecționată din oțel inoxidabil, este echipată cu un sistem special de drenaj, care permite o presare eficientă, profesională, și dotată cu 2 tăvi de 900 x 900 mm și 20 buc. de bandă specială, având rolul de a colecta suc din pulpa fructului.

- Capacitate presare = 800 kg/h;
- Putere motor = 1.5 Kw;
- Alimentare = 380V (230V) 50 Hz;
- Randamentul de presare = până la 80%;
- Presiune de lucru = 380 bar.

- **Pompa de transfer**

Pompa de transfer este confecționată din inox alimentar, pentru pomparea sucului, dotat cu bypass manual.

- Transvazare = 1.000 litri/h;
- Putere motor = 0.75 Kw.



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- **Filtru de autocurățare** Filtrul este utilizat pentru a filtra sucul obținut după presarea fructelor, iar filtrul grosier, alcătuit din filtre speciale din inox este dotat cu funcție de autocurățire și suport din țevi de inox.

- Capacitatea de filtrare = 200 microni;
- Tubulatura = 320 mm;

- **Recipient pentru suc**

Recipientele pentru colectarea sucului sunt confecționate în întregime din oțel inoxidabil, fiind vorba despre un bazin fabricat integral din inox alimentară, prevăzut cu sită de inox și capac, cu capacitatea de 40 litri pentru colectarea sucului, motor electric 0.75 Kw, tubulatura de ieșire de 320 mm.

- **Pompa cu șnec** pentru alimentarea și descărcarea fructelor tocate. Confecționată integral din inox alimentară.

- Motor electric = 1.5 kW;
- Alimentare electrică = 380V (220V) 50Hz.

- **Pasteurizator/ Dispozitiv de pasteurizare**

Pasteurizatorul, cu capacitatea de 500 litri/h, este alimentat cu sucul obținut, în scopul distrugerii microflorei și păstrarea calității produsului și este dotat cu sistem automat de supraveghere a temperaturii. Utilajul de pasteurizare funcționează cu motorină (consum 2,5 – 3,5 litri/oră), transferul de căldură între agentul termic și suc făcându-se prin schimbătoare de căldură tub-în-tub. Tratarea termică a sucurilor asigură o păstrare îndelungată.

- Capacitate = 500 litri/h;
- Combustibil = ulei de încălzit/ păcură/ motorină;
- Consum combustibil = 2.5 – 3.5 litri/h;
- Alimentare electrică = 380V (230V) 50Hz;
- Pompa electrică = 1.5 kW;
- Schimbător de căldură = tub în tub;
- Greutate = 175 kg.

- **Bazine de stocare** din inox alimentară, montat pe suporturi din inox, cu funcție de curățire facilă. Setul conține 3 bazine de câte 330 litri fiecare, montat pe suport comun. Capac antipraf, robinete de umplere și golire de 3/4".

- **Mașina de îmbuteliat în ambalaje bag in box**, este automată și este echipată cu instalație de îmbuteliere, ce poate funcționa la cald sau la rece și poate doza produsul în pungă de tip Bag-in-box cu capacitatea de 3,5, 10 și 20 litri, cât și în ambalaje tip PET de 0,5, 1, 2 sau 3 litri. Dotat cu compresor de aer, cântar electronic și sistem de dozare automată.

- Capacitate de umplere = 800 litri/h;
- Leșeri pentru umplere sticlă = 4 buc;



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Ieșiri pentru bag-in-box = 1 buc;
- Alimentare electrică = 230V 50Hz;
- Motor electric = 1.1 kW.

Greutate totală: 900 kg.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

2.1 Fructe de diferite sortimente aduse de beneficiari, iar produsul obținut (sucul) este ambalat în pungi de tip Bag- in -box cu capacitatea de 3,5,10 și 20 litri, cât și în ambalaje tip PET de 0,5, 1, 2 sau 3 litri. Produsul finit, respective **sucul de fructe, va fi ambalat numai în recipiențele furnizate de către clienți.** Consumul de motorină al pasteurizatorului este de 2,5 – 3,5 litri/oră. Alimentarea cu combustibil se face din stațiile de carburanți locale.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă a obiectivului. Alimentarea cu apă potabilă necesară pentru operațiunea de spălare/clătire a materiei prime, este pusă la dispoziție de către beneficiar, de la sursa existentă la domiciliul acestuia. Consumul de apă potabilă este de 150 l/ciclu.

3.2. Apele uzate rezultate din activitatea desfășurată. Apa uzată, rezultată din fluxul tehnologic de spălare/ clătire fructe va fi drenată și evacuată în căminul colector existent la domiciliul clientului.

3.3. Energia electrică. Autoutilitara dispune de racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice de medie tensiune.

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

Autoutilitara, respectiv un autovehicul special N2 echipat cu o linie tehnologică de prelucrare a fructelor, ce cuprinde următoarele operațiuni:

- **recepția** cantitativă și calitativă a materiilor prime;
- **sortarea** - se face manual pe o bandă de sortare;
- **spălarea – tocarea** - sistemul este alcătuit din spălător de fructe cu elevator și tocător cu capacitatea de 1000 kg/h, confecționat din inox alimentar, cu reglarea vitezei de ridicare a elevatorului și site schimbabile în funcție de tocătura dorită. În timpul spălării și al clătirii se folosește apa potabilă pentru îndepărtarea impurităților.
- **presare și filtrare** – presarea se face cu ajutorul unei prese hidraulice profesionale, dotată cu 2 țevi și 20 buc. bandă specială și are rolul de a colecta suc din pulpa fructului, iar filtrul grosier, alcătuit din filtre speciale din inox, este dotat cu funcție de autocurățire;
- **depozitare de suc brut** – un bazin fabricat integral din inox alimentar, prevăzut cu sită de inox și capac, capacitatea de 40 litri pentru colectarea sucului;
- **pasteurizare** – pasteurizatorul, cu capacitatea de 500 litri/h, este alimentat cu suc obținut, în scopul distrugerii microflorei și păstrarea calității produsului și este dotat cu sistem automat de supraveghere a temperaturii. Utilajul de pasteurizare funcționează cu motorină (consum 2,5



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

– 3,5 litri/oră), transferul de căldură între agentul termic și suc făcându-se prin schimbătoare de căldură tub-în-tub. Tratarea termică a sucurilor asigură o păstrare îndelungată;

- **ambalare** – instalația de îmbuteliere poate funcționa la cald sau la rece și poate doza produsul în pungi de tip Bag- in -box cu capacitatea de 3,5,10 și 20 litri, cât și în ambalaje tip PET de 0,5,1, 2 sau 3 litri. Toate ambalajele sunt puse la dispoziție de clienți;

- **depozitare și livrare.**

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: - Prin activitatea desfășurată se realizează obținerea sucurilor de fructe, funcție de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - nu este cazul;

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

Pe amplasament nu se desfășoară alte activități.

8. Programul de funcționare – Activitatea se desfășoară sezonier, după un program flexibil, funcție de numărul beneficiarilor.

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):

În cadrul obiectivului autorizat nu sunt instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

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

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

Apele uzate menajere, provenite din instalațiile igienico- sanitare, se vor încadra în limitele prevăzute în Normativul NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005, astfel:

- pH	= 6,5÷ 8,5 unit. pH;
- CBO ₅	= max. 300 mg/dm ³ ;
- materii în suspensie	= max. 350 mg/dm ³ ;
- CCO- Cr	= max. 500 mg/dm ³ ;
- substanțe extractibile cu solvenți organici	= max. 30 mg/dm ³ ;
- detergenți sintetici biodegradabili	= max. 25 mg/dm ³ ;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: - Conform cap. VII

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘURILOR ȘI AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime -cod deșeu 02 07 01;
- materii care sunt impropii pentru consum ori procesare – cod deșeu 02 07 04
- anvelope uzate – cod deșeu 16 01 03
- acumulatori auto uzați – 16 06 01*

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)-

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități): -

- Deșeurile rezultate de la curățare, decojire, presare și filtrare, precum și materiile prime care nu se pretează consumului sau procesării, sunt preluate de către beneficiari – coduri 02 07 01 și 02 07 04 și valorificate în gospodăria proprie ca hrană pentru animale
- Anvelopele uzate 16 01 03 se valorifică prin societăți autorizate pentru preluare
- Acumulatorii auto uzați 16 06 01* se valorifică prin sistemul buy-back, la cumpărarea unui nou acumulator.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: nu este cazul;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- operatorul este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, (cantitate, natură și originea deșeurilor, a destinație, mijloc de transport și operațiunea de valorificare sau eliminare a deșeurilor), conform anexei nr.1 din HG nr.856/2002, utilizând codurile de deșeuri din Decizia Comisiei 2014/955/UE și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
- evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani și se va transmite către APM Botoșani, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Ambalajele pentru sucul de fructe sunt puse la dispoziție numai de către beneficiari, la domiciliul acestora. Societatea nu pune pe piață produse ambalate în sensul Legii nr.249/2015, activitatea desfășurată fiind o prestare de serviciu.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:-



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - nu este cazul
2. Modul de gospodărire: - nu este cazul
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - nu este cazul
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: - 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
- Anual, până la 31 martie, se va transmite la APM Botoșani, raportarea evidenței gestiunii deșeurilor, pentru anul anterior, în calitate de generator de deșeuri. La solicitarea APM se va completa chestionarul statistic GD-PRODDDES.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Cons. Camelia Musteață

Întocmit: ing. Lucian Roată-Parasca



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

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100