



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Nr. 6 din 15.01.2010**

**Revizia nr.1 la data de 18.08.2011**

**Revizia nr.2 la data de 12.12.2014**

**Revizia nr.3 la data de 21.04.2016**

Ca urmare a cererii adresate de **SC DIAS WOOD SRL**, cu sediul în municipiul Botoșani, Calea Națională nr. 2 A, (corp C1 Hala), județul Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu numărul 216 din 11.01.2016, în urma analizei documentelor transmise și a verificării, a completărilor ulterioare, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **"SECTIE PRELUCRARE LEMN"** situat în mun. Botosani, str. Calea Nationala nr. 2 A, (corp C1 Hala), jud. Botosani, în scopul desfășurării activității de tăierea și rindeluirea lemnului, conform codului CAEN 2010 - rev. 1, (cod CAEN 1610 - rev. 2) și de fabricarea parchetului asamblat în panouri conform codului CAEN 2030 - rev. 1, (cod CAEN 1622 - rev. 2).

Documentația conține cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular, dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007, dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de închiriere încheiat între SC MEDOX GAZ SRL și SC DIAS WOOD SRL în data de 01.10.2009.
2. Certificat constatator nr. 10070 din data de 11.01.2016, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botosani;
3. Certificat de înregistrare seria B nr.2183238 eliberat la data de 26.10.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botosani;





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

4. Raportul de Incercare nr. 05/20.01.2016 cu rezultatele masurarii de zgomot, emis de Agencia pentru Protecția Mediului Botosani;
5. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 6960 – cod: 6512 / 01 / 11 / 2009 incheiat cu SC URBAN SERV SA Botosani;
6. Contract de vanzare - cumparare rumegus nr. 378/12.08.2013, incheiat intre SC SAWDUST COLECTIONS SRL si SC DIAS WOOD SRL Botosani.
7. Fisa tehnica de securitate pentru produsul ANTIBLU SELECT.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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 acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Comercializarea pe piața internă a ambalajelor de desfacere și a produselor ambalate în sub incidența DIRECTIVEI 94 / 62 ( Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul 794/2012) și are următoarele obligații:
  - 4.1. Să realizeze obiectivele de valorificare / reciclare prevăzute la anexa nr. 3 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele de desfacere și de la produsele ambalate introduse pe piața națională.
  - 4.2. Să raporteze anual, până la 25 februarie datele privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ordinului 794/2012.
  - 4.3. Să consemneze pe documentele de însoțire a deșeurilor de ambalaje predate către operatori autorizați în colectarea / valorificarea deșeurilor ca : "deșeurile de ambalaje sunt predate în vederea realizării obiectivelor de valorificare / reciclare prevăzute de Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ", conform cerințelor art. 17, alin. 4.
  - 4.4. Dacă într - un an nu își îndeplinesc în mod individual cel puțin obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) sunt obligați să își îndeplinească responsabilitățile prin intermediul unui operator economic prevăzut la art. 16 alin. (2) lit. b) al Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
  - 4.5. Să declare lunar și să achite anual contravaloarea taxei la Fondul de mediu, pentru cantitatea de ambalaje introdusă pe piața națională de către producătorii de ambalaje de desfacere și de bunuri ambalate, conform OUG nr. 196/2005 , art. 9, lit. d), aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare; Taxele se plătesc numai în cazul neîndeplinirii obiectivului de valorificare a deșeurilor de



---

**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**

---

ambalaje, plata facandu-se pe diferenta dintre obiectivul anual si obiectivul realizat efectiv de catre operatorii economici responsabili.

4.6. Operatorii economici producători de ambalaje și/sau de produse ambalate au obligația să utilizeze un sistem de marcare și identificare pentru ambalaje în vederea îmbunătățirii activităților de recuperare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și să aplice sistemul de marcare și identificare prevăzut în anexa nr. 3 a Legii nr. 249/2015.

4.7. Marcarea se aplică direct pe ambalaj sau pe etichetă și trebuie să fie vizibilă, lizibilă și durabilă, chiar și în cazul în care ambalajul este deschis.

5. Sa verifice periodic instalatiile de exhaustare si colectare a deseurilor de lemn, astfel incat sa se asigure functionarea in conditii de siguranta si de protectia mediului inconjurator si sa depoziteze deseurile lemnoase numai pe platforme betonate, special amenajate, conform HG 2293/2004 privind gestionarea deseurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.
6. Se va ține evidența gestiunii tuturor substanțelor si preparatelor chimice utilizate in procesul de productie și a ambalajelor provenite de la utilizarea acestora și se va raporta semestrial la Agenția de Protecție a Mediului Botoșani.
7. Sa respecte instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii, prevazute in fisele tehnice de securitate, pentru preparatele chimice periculoase utilizate pentru antiseptizarea cherestelei impotriva mucegairii si albastrii pe perioada depozitarii si transportului (Antiblu select).
8. Se vor stoca subprodusele (rumegus, capete lemn, margini) in mod selectiv, in spatiu special amenajat.
9. Se vor valorifica sistematic subprodusele pentru a evita depozitari care sa depaseasca capacitatea de stocare proprie.
10. Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare, referitor la obligatiile utilizatorilor de substante si preparate chimice periculoase; precum si prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului, din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), referitor la obligatiile utilizatorilor de substante chimice;
11. La achizitionarea substantelor si preparatelor periculoase necesare desfasurarii activitatii se vor solicita de la producator Fisele tehnice de securitate intocmite in conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European si al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).
12. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei, pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor de la locul de generare la destinatia finala. Copiile dupa formularele expeditie / transport ale deseurilor periculoase vor fi inaintate la APM Botosani.
13. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor, referitoare la:
  - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- predarea deseurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati pe baza de contract
- stocarea deseurilor valorificabile in mod selectiv
- abandonarea deseurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
  - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deseurilor.
- 14. 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.
- 15. Sa utilizeze apa numai in scop potabil fiind interzisa spalarea bustenilor pe platforma din interiorul incintei / exteriorul acesteia / pe platforma carosabila a drumului, etc.
- 16. Se vor lua masuri obligatorii de intretinere a spatiilor verzi si de mentinere a starii de salubritate in cadrul obiectivului.
- 17. Este interzisa depozitarea rumegusului direct pe sol sau pe malurile cursurilor de apa.
- 18. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia de mediu.

**Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM;
- 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.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**În cazul în care beneficiarul autorizației modifică/suspendă activitatea autorizată sau în cazul modificărilor legislative, se va anunța APM Botoșani în vederea revizuirii autorizației sau stabilirii obligațiilor de mediu la încetarea activității.**

**Prezenta autorizatie este valabila de la 15.01.2010 pana la 15.01.2020 :**

- **revizia nr.1 in data de 18.08.2011.**
- **revizia nr.2 in data de 12.12.2014.**
- **revizia nr.3 in data de 21.04.2016.**



---

**AGENCIA 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

Înainte cu cel puțin 45 de zile de la data expirării, se va solicita emiterea unei noi autorizații de mediu, la sediul APM Botoșani.

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

**I. Activitatea autorizată :** Taierea și rindeluirea lemnului, conform cod CAEN 2010 rev. 1 (cod CAEN 1610 - rev. 2.); fabricarea parchetului asamblat în panouri conform codului CAEN 2030 - rev. 1, ( cod CAEN 1622 - rev. 2) desfășurată prin obiectivul "SECTIE PRELUCRARE LEMN", situată în mun. Botoșani, str. Calea Nationala nr. 2 A, (corp C1 Hala), aparținând SC DIAS WOOD SRL Botoșani.

### 1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate).

Suprafața totală a obiectivului este de 2797 mp., dispusă astfel : hala producție cherestea cu S= 1337 mp. și platforma betonată pentru depozitarea bustenilor cu S= 1460 mp.

### Pentru desfășurarea activității, obiectivul are în dotare următoarele instalații :

- instalație pentru alimentare cu energie electrică ;
- instalație exhaustare pentru: gater, mașina automată de rindeluit și profilat pe 4 fețe și 5 arbori, și pentru linia de fabricare parchet - tip PA4 ; este prevăzută cu un ventilator cu capacitatea de 24000 mc/h, P=75 kw și un ciclon cu diametrul de 1500 mm și H= 8m;
- instalație exhaustare refrenă Bonngiuani – ventilator cu capacitatea de V=4500 mc/h ;
- instalație exhaustare multilamă cu reținere în 2 saci, tubulatură cu diametrul de 120 mm, un motor cu P=4 kv, – ventilator cu capacitatea de V=4500 mc/h;
- instalație exhaustare mașina de calibrat grosime tip SICAR cu reținere în 3 saci, tubulatură cu diametrul de 400 mm, un motor cu P= 4 kv, – ventilator cu capacitatea de V=4500 mc/h.

### Utilaje din dotare :

- Uscător – presa cu vacuum model Press LL 5 SP 7200 și software
- ferăstrău panglică tip Artiglio cu o capacitate de 2 mc/h, diam. bustean max. 1,1 m
- multilamă
- refrenă tip Brenta (ferăstrău panglică vertical), utilizat pentru despiciat calota
- două mașini de tivit
- două circulare
- șase pendule
- mașina de ascuțit panze
- mașina de tensionat
- compresor GIS10 cu cap. de 1000 l/min.
- mașina calibrat grosime tip Sicar
- mașina de tivit pe latime





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- refendrina tip Bonngiuani (ferastrau panglica vertical), utilizat pentru despicat cheresteaua
- camera uscare Icoplan mobil care functioneaza cu ajutorul energiei electrice
- **Masina automata de rindeluit si profilat pe 4 fete si 5 arbori, model: G 240/5U - 1 buc,**
- **Linie de fabricare parchet - tip PA4, formata din:**
  - alimentator pneumatic,
  - masina de laminat Tip PROFILES 5V versiune parchet,
  - dispozitiv de rotire,
  - masina de cantuit PV 6V-1200.

**Mijloace de transport :** Pentru desfasurarea activitatii in cadrul obiectivului societatea are in dotare un motostivuator Fiat Di 30 C.

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare cantitati :

Pentru desfasurarea activitatii sunt utilizate urmatoarele :

**Materii prime :** busteni de stejar cca. 400 mc/luna, depozitati pe platforma betonata avand o suprafata totala de 1460 mp.

Cantitatea de cherestea obtinuta este impachetata cu ajutorul benzilor din plastic, si este depozitata intr-un spatiu special amenajat prevazut cu platforma betonata in suprafata de 100 mp., pe paleti din lemn.

In procesul tehnologic de obtinere a parchetului se vor prelucra lunar 1200 mp de parchet finit pentru care se folosesc aproximativ 36 mc friza/cherestea. Ambalarea se face pe paleti legati cu banda din plastic.

**Materii auxiliare :** panze gater 5 buc.(50 kg/an), panze circular 3 buc. (2kg/an) si solutie ANTIBLU SELECT ( cca. 15 – 20 l/luna) utilizata pentru antiseptizarea cherestelei impotriva mucegaiirii si albastriirii pe perioada depozitarii si transportului.

#### Mod de ambalare materii auxiliare :

- panzele pentru gater si circular sunt ambalate in cutii din carton.
- solutia ANTIBLU SELECT este ambalata in recipienti de plastic.

Produsul ANTIBLU SELECT este depozitat intr-o magazie cu suprafata betonata de 25 mp. prevazuta cu ventilatie naturala;

**Combustibili :** pentru functionarea motostivuatorului se utilizeaza cca. 1500 l motorina anual. Aprovizionarea se face prin statiile pentru distributia carburantilor.

**Ambalaje folosite** - in procesul tehnologic sunt utilizate urmatoarele ambalaje : paleti din lemn cca. 60 buc/luna, banda din plastic cca. 80 kg/luna – 4 km lungime cu dimensiunile de 16 x 0,8 mm ;







## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Ambalajele utilizate sunt depozitate într-o magazie din incinta obiectivului cu suprafața de 50 mp.

### 3. Utilități : apa, canalizare, energie :

3.1. Obiectivul este racordat la rețeaua de alimentare cu apă municipală prin intermediul SC MOBEX SRL, apa fiind folosită în scop potabil, necesarul fiind de cca. 7 mc/ luna ;

3.2. Pentru evacuarea apelor uzate menajere, obiectivul este racordat la rețeaua de canalizare municipală prin intermediul SC MOBEX SRL ;

3.3. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice a SC MOBEX SRL, având un consum de 400 - 500 kw / luna ;

3.4. Spațiul unde se desfășoară activitatea de tăiere și rindeluire a lemnului (hală producție) nu este încălzit. Încalzirea biroului cu suprafața de 18 mp. amenajat în interiorul halei de producție se realizează cu ajutorul unui aparat de aer condiționat.

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

Materialul lemnos este achiziționat sub formă de busteni de diametre diferite și transportat cu mijloacele de transport la secția de prelucrare a lemnului pentru debitare.

Bustenii sunt descarcați cu ajutorul motostivitorului și depozitați prin stivuire pe platforma betonată cu suprafața totală de 1460 m<sup>2</sup>.

Din depozit, periodic cu motostivitorul se alimentează fereastra tip panglică (gaterul). Bustenii sunt fixați în caruciorul de avans al ferestrei pentru debitare în cherestea. Cherestea rezultată este apoi supusă operațiilor de tivire, rețezare sau spintecare cu ajutorul fierăstraului circular.

Înainte de împachetare se aplică manual cu ajutorul pensulei un strat de soluție de concentrație 2% ANTIBLU SELECT (cca. 15 – 20 l/lună) într-un spațiu special amenajat pentru antiseptizarea cherestelei împotriva mușcăririi pe perioada depozitării și transportului.

Cherestea obținută se împachetează pe paleti din lemn cu ajutorul benzilor din plastic și este stocată temporar până la livrare în depozitul de produs finit cu suprafața de 100 m<sup>2</sup>.

Procesul tehnologic de obținere a parchetului are în componență două etape:

I - prelucrarea frizei pe mașina de prelucrat pe 4 fețe tip GRIGIO unde fețele prisme ce reprezintă lamela de parchet sunt prelucrate și aduse la dimensiunile prestabilite.

II - prelucrarea în continuare a semifabricatului rezultat la mașina de prelucrat pe 4 fețe pe linie automată de prelucrat parchet tip LEDINEK unde are loc prelucrarea canalelor părții inferioare, prelucrarea profilelor pe canturile lungi, aducerea grosimii la dimensiunea prestabilită și apoi prelucrarea capetelor.

### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

**Produsele obținute:** din activitatea desfășurată rezultă aproximativ 60 % cherestea prelucrată (ca. 240 mc/lună) și cca. 1200 mp parchet/lună, care este destinată comercializării. Ambalarea parchetului se face pe paleti legați cu bandă din plastic.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cantitatea de cherestea obtinuta este impachetata cu ajutorul benzilor din plastic si este depozitata intr-un spatiu special amenajat cu suprafata de 100 m<sup>2</sup> pe paleti din lemn.

**Subproduse obtinute :** ramasite fabricatie cca. 20,5 %, margini, latunoaie 0,5 %, pierderi tehnologice 6,5 % si 12,5 % rumegus, destinate comercializarii depozitate pe platforma betonata in suprafata de 200 mp.;

**6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati, productie :**

- Sectia de prelucrare lemn nu are in dotare centrala termica ;

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare).**

Pe amplasament se desfasoara urmatoarele activitati care nu fac obiectul procedurii de autorizare:

- comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare – cod CAEN rev.2 – 4673
- comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate – cod CAEN rev.2 - 4778

**8.Program de functionare :** 8 ore/zi, 5 zile/saptamina, 250 zile/an.

### II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

**1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**

- instalatie exhaustare pentru: gater, masina automata de rindeluit si profilat pe 4 fete si 5 arbori, si pentru linia de fabricare parchet - tip PA4 ; este prevazuta cu un ventilator cu capacitatea de 24000 mc/h, P=75 kw si un ciclon cu diametrul de 1500 mm si H= 8m;
- instalatie exhaustare refrendrina Bonngiuani – ventilator cu capacitatea de V=4500 mc/h, cu colectare in saci,
- instalatie exhaustare multilama cu retinere in 2 saci, tubulatura cu diametrul de 120 mm, un motor cu P=4 kv, – ventilator cu capacitatea de V=4500 mc/h;
- instalatie exhaustare masina de calibrat grosime tip SICAR cu retinere in 3 saci, tubulatura cu diametrul de 400 mm, un motor cu P= 4 kv, – ventilator cu capacitatea de V=4500 mc/h.

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

Platforma betonata pentru depozitarea subproduselor rezultate din activitatea de debitare ( capete de lemn, margini si rumegus) in suprafata de 200 mp. ;







---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

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

- Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB(A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88 .

### III. Monitorizarea mediului

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :**

**Monitorizarea nivelului de zgomot la limita de proprietate a amplasamentului obiectivului.**

- Frecvența măsurătorilor : anual.

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

- Se vor raporta anual la A.P.M. Botoșani analizele efectuate asupra nivelului de zgomot.

Analizele vor fi efectuate prin laboratoare specializate .

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Din activitatea desfășurată în cadrul obiectivului rezultă următoarele tipuri de deșeuri :

- deșeuri municipale în amestec (cod deșeu 20.03.01), rezultate din activitățile administrativ-gospodărești, cca. 2 mc/lună ;
- deșeuri de ambalaje: bidoane din plastic de la produsul Antiblu select cu capacitatea 20 l litri—cod 15 01 10\* - cca. 50 kg/an;

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

-

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

-

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

-

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

- Deșeurile menajere sunt preluate și transportate de către SC URBAN SERV SA ;
- Deșeurile de ambalaje: bidoane din plastic de la produsul Antiblu select sunt transportate cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

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

- pe amplasament nu se efectuează eliminări de deșeuri

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Se va tine evidenta cantitativa, pe coduri, (in kg, tone) a tuturor tipurilor de deseuri generate, valorificate/eliminate si ramase in stoc, conf. Ordinului nr. 856/2002, iar situatia acestora se va raporta anual la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani.

### 8. Ambalaje folosite si rezultate :

- Ambalaje folosite : Paleti din lemn cca. 60 buc/luna, banda din plastic cca. 80 kg/luna – 4 km lungime cu dimensiunile de 16 x 0,8 mm ;
- Deșeuri de ambalaje rezultate : bidoane din plastic de la produsul Antiblu select cu capacitatea 20 l litri–cod15 01 10\* - cca. 50 kg/an;

### 9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare):

- Ambalajele utilizate sunt depozitate intr-o magazie din incinta obiectivului cu suprafata de 50 mp. ;

## V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE:

### 1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):

Substanțele periculoase folosite în activitate:

Solutie tip **ANTIBLU SELECT** cca. 15 – 20 litri/luna:

- ambalare: recipienti din PVC cu capacitatea de 20 litri
- transport: aprovizionarea cu solutia ANTIBLU SELECT se realizeaza prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase, pe baza de contract.
- depozitare: Produsul ANTIBLU SELECT este depozitat intr-o magazie cu suprafata betonata de 25 mp. prevazuta cu ventilate naturala;
- folosire/comercializare: pentru antiseptizarea cherestelei impotriva mucegaiirii si albastriirii pe perioada depozitarii si transportului.

### 3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- ambalajele rezultate de la produsul Antiblu select sunt depozitate intr-o magazie cu suprafata betonata de 25 mp. prevazuta cu ventilate naturala, până la predarea acestora.

### 4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- Recipientii cu produsul Antiblu select sunt depozitati intr-o magazie cu suprafata betonata de 25 mp. prevazuta cu ventilate naturala.;
- Este interzisa utilizarea ambalajelor produsului Antiblu select în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.



**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

- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișa tehnică de securitate a produsului utilizat în activitatea desfășurată.

### 5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația semestrială la A.P.M. Botoșani;
- Se va transmite la APM Botoșani evidența actelor de predare a ambalajelor (15.01.10\*) către societăți autorizate și copiile după formularul de expediție/transport.

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERV. A.A.A.,  
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: cons. Corina Crăciun





Special Report 250-100-1

The following information is provided for the use of the user in the design of the system. The user should consult the user manual for more information.

The user should consult the user manual for more information. The user should consult the user manual for more information. The user should consult the user manual for more information.

The user should consult the user manual for more information. The user should consult the user manual for more information. The user should consult the user manual for more information.

Special Report 250-100-1  
National Bureau of Standards

Special Report 250-100-1  
National Bureau of Standards

Special Report 250-100-1  
National Bureau of Standards