



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 100 din 26.08.2014

Titularul activității : **SC KATERMOB SRL**

Adresa: **Str. Calea Nationala, Nr. 49, Botoșani, Judetul Botoșani**

Punct de lucru: **SC KATERMOB SRL**

Locația activității: **Str. Sos. Iasului, Nr. 11, Botoșani, Judetul Botoșani**

Activitățile 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
1721	Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton	98	2121	Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie sau carton		
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	130	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: **APM Botoșani**

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani

Data emiterii: 26.08.2014

Data expirării: 25.08.2019

Revizuita la data de: **05.09.2016**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC KATERMOB SRL, cu punctul de lucru SC KATERMOB SRL înregistrată la APM Botosani cu nr. 4588/17.05.2016,





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

În urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

În baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC KATERMOB SRL, cu punctul de lucru SC KATERMOB SRL

Documentația conține:

1. Cerere nr. 76 din 17.05.2016, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 4588 din 17.05.2016, pentru revizuirea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC KATERMOB SRL Botoșani;
3. Dovada achitării tarifului pentru revizuire, Chitanța nr. 6957986 din 17.05.2016;
4. Dovada că a făcut publică solicitarea în ziarul Monitorul de Botoșani din 18.05.2016;
5. Plan de încadrare în zonă;
6. Plan de situație;
7. Proces verbal din data de 14.06.2016, privind verificarea activității;
8. Proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 138 din 18.09.2013, pentru obiectul: Construire Hală pentru ambalaje din carton ondulat, împrejmuire teren și rețele de incintă pentru apă- canal, iluminat;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr.1970266, din 01.02.2010, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator din 11.05.2016, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Actul constitutiv al firmei „KATERMOB” Societate cu Răspundere Limitată, cu încheiere de autentificare nr. 6775 din 05.12.2013;
4. Decizia etapei de încadrare nr. 800 din 25.01.2012, emisă de APM Botoșani, pentru proiectul: Construire hală pentru ambalaje din carton;
5. Notificare nr. 891/NT/14.03.2014, emisă de SGA Botoșani, pentru punerea în funcțiune a investiției: Alimentarea cu apă și restituție ape uzate la Secția de producție ambalaje din carton;
6. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare, nr. 0101.1.01179 din 25.10.2013, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

7. Contract de vânzare- cumpărare, nr. 3 din 06.01.2014, încheiat cu SC VRANCART SA Adjud, pentru preluare deșeuri din hârtie și carton;
8. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice, nr. 0- cod: 9728/14/11/2013, încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani;
9. Contract de furnizare reglementată a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate, nr. 3009818164 din 06.12.2012, încheiat cu SC E.ON Energie România SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a). titularul activității are obligația să notifice APM 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;
- b). titularul activității are obligația să notifice APM Botoșani, la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- c). titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- d). comercializarea pe piața internă a ambalajelor intră sub incidența DIRECTIVEI 94 / 62 (HG 621/2005, modificată cu HG 247/2011 și Ordinul 794/2012) și are următoarele obligații:
 - să raporteze anual, până la 25 februarie datele privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ordinului nr. 794 /2012;
 - să realizeze obiectivele de valorificare/reciclare, prevăzute de anexa 3 a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- e). să achite contravaloarea taxei conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006, cu modificări ulterioare, art. 9, pct. 1 lit. d), „o contribuție de 2 lei/kg datorată de operatorii economici care introduc pe piața națională bunuri ambalate, care distribuie pentru prima dată pe piața națională ambalaje de desfacere, și de operatorii economici care închiriază, sub orice formă, cu titlu profesional, ambalaje pentru diferența dintre cantitățile de deșeuri de ambalaje corespunzătoare obiectivelor minime de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie și de valorificare prin reciclare prevăzute în anexa nr. 3 și cantitățile de deșeuri de ambalaje efectiv valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie și valorificate prin reciclare”;
- f). sunt interzise orice deversări de substanțe chimice periculoase sau scurgeri de substanțe chimice în rețeaua de canalizare a societății sau contaminare a solului;
- g). să asigure aprovizionarea cu materii prime, materiale și substanțe chimice astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la generarea de deșeuri și nu se va depăși capacitatea de depozitare a magaziiilor, a spațiilor special amenajate;
- h). este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 621/2005, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 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;

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

....

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

SECȚIE PRODUCȚIE AMBALAJE DIN CARTON ONDULAT ȘI ARTICOLE DIN MATERIAL PLASTIC PENTRU CONSTRUCȚII, situată în municipiul Botoșani, str. Șoseaua Iașului, nr. 11, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de:

- **fabricarea ambalajelor din hârtie și carton ondulat:**
 - fabricarea ambalajelor din hârtie sau carton ondulat;
 - fabricarea ambalajelor din carton pliabile;
 - fabricarea altor ambalaje din hârtie și carton.
- **fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții:**
 - fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;
 - uși, ferestre, tocure, obloane și articole similare din plastic.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

- Suprafața totală a obiectivului este de $S_t = 3.709 \text{ m}^2$, din care:
- spații de producție și centrală termică, $S = 1.168,20 \text{ m}^2$;
 - rampă exterioară pentru încărcare- deascărcare, $S = 78,7 \text{ m}^2$;
 - accese carosabile, platforme și parcaje, $S = 1.094,60 \text{ m}^2$;
 - trotuare și alei pietonale, $S = 313,31 \text{ m}^2$;
 - spații verzi cu rol ambiental și de protecție, $S = 1.054,19 \text{ m}^2$.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1721	ferastrau circular simplu- 1 buc; - masina de taiat si biguit cu cutite lama, FTY 2500- 1 buc,- masina de stantat cu role MQ 1600- 1 buc,- slotter cu excentric SZKQ 2540- 1 buc,- masina semiautomata de pliat si lipit- 1 buc,- capsator cu brat FQDX 610- 1 buc,- masa de serigrafiere P65- 80 MET- T- 1 buc.	43,20	Tone/an
2223	- masini: debitat profile tip PK503, frezat montanti tip PA0 502, frezat si gaurit pentru feronerie tip SA 510, de sudat tip TKK 505, de debavurat tip KT 504, debitat bagheta tip CK 501, circular pendular tip LS 1216, compresor pentru aer, tip FINI.	2400,00	Metri liniari/an

Transportul intern este asigurat de o transpaletă.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

Materii prime:

- Carton ondulat 3 straturi- 840 kg/lună- depozitat în secția de producție;
- Carton ondulat 5 straturi- 3200 kg/lună- depozitat în secția de producție
- Profil cercevea toc fereastră- cca. 24,0 ml/lună;
- Profil cercevea toc ușă- cca. 12,0 ml/lună;
- Profil cercevea fereastră- cca. 18,0 ml/lună;
- Profil montant- cca. 6,0 ml/lună;
- Baghetă- cca. 24,-0 ml/lună;
- Armătură- cca. 36,0 ml/lună;
- Panel coale- cca. 6,0 m²/lună;
- Garnituri geam și de etanșare- cca. 50,0 ml/lună.

Materiale auxiliare:

- capse pentru carton- 15.000 buc/lună- ambalate în cutii, depozitate în magazia de materiale;
- aracet tip Kleibit- 28 kg/luna- ambalat în bidon de material plastic (PVC) de 28 kg, depozitat în magazia de materiale;
- feronerie (balamale, broaște, mânere, seturi deschidere)- cca. 20 seturi/lună;
- șuruburi montaj- cca. 2 cutii/lună.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Combustibili:

- deșeuri din lemn mărunțite- cca. 1,0 t/lună- ambalate în saci de rafie, depozitate în spațiul aferent centralei termice.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	bransament realizat din PEHD Dn 110 mm si lungime L= 80 m- la conducta PEHD Dn 200 mm pentru distributia apei in zona.	0,038	Litri/secu nda	
Canalizare	- apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de canalizare interioara din polipropilena cu diametrele de 32- 40- 50 si 110 mm, preepurate intr-o statie de tip monobloc P PLAY 5 si stocate intr-un bazin vidanjabil subteran cu volumul V= 20 m3. Apele pluviale colectate din zona parcarii sunt trecute printr-un decantor- separator de hidrocarburi, tip OTTO- PE060 si evacuate in colectorul de canalizare a apelor pluviale din municipiul Botosani.	0,038	Litri/secu nda	
Energie	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la reseaua de distributie din zona.	0,100	MWe	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic cuprinde următoarele operații:

- fabricarea ambalajelor din hârtie și carton ondulat:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- croire;
- biguire;
- ștanțare;
- pliere;
- lipire;
- capsare;
- serigrafie opțional.

- fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții:

- debitarea profilelor;
- frezarea montanților;
- executarea găurilor și lăcașurilor pentru feronerie și sisteme de îmbinare;
- sudarea montanților pentru ramele cadru;
- debavurarea îmbinărilor;
- debitarea baghetelor pentru fixarea geamurilor;
- montarea feroneriei.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	cutii din carton ondulat	43,20	Tone/an	diversi beneficiari interni
Alte produse	- usi, ferestre, tocuri, obloane din material plastic	180,00	Metru pătrat/an	diversi beneficiari interni, funcție de comenzi

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Deseuri	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele	12,000 0	Tone/an	energie termica	CSA 230	230,000 0	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	decat cele specificate la 03 01 04						
--	--	--	--	--	--	--	--

Puterea centralei termice este $P = 230 \text{ kw}$.

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

Nu este cazul.

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

8. Programul de funcționare

Programul de funcționare este: 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 260 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

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii
1721	cos evacuare gaze arse	15,00 00	0,350	0,350	Monoxid de Carbon					
1721	cos evacuare gaze arse	15,00 00	0,350	0,350	Oxizi de azot					
1721	cos evacuare gaze arse	15,00 00	0,350	0,350	Oxizi de sulf					

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apă

....
Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Statie epurare monobloc P PLAY 5, dimensionata pentru 36 l.e.
Debit apa intrare	0,038 l/s
Debit apa iesire	0,038 l/s
Neutralizare	
Sedimentare	
Tip evacuare	Vidanja
Statie epurare	Pe amplasamentul instalatiei
Management sedimente rezultate din pretratare	
Detalii	
Transport catre beneficiari	
Data revizuirii	

....
Tratare ape pe amplasament
Nu este cazul.

Denumire	Valoare

....
Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
Europubele pentru colectarea deșeurilor municipale în amestec și cenușa rezultată în urma procesului de ardere a deșeurilor din lemn la centrala termică sunt amplasate pe o platformă betonată.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

....
Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Activitate CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii
1721	cos evacuare gaze arse	Monoxid de Carbon	250,0	Miligrame/Metru cub normal	6% vol. continut in oxigen al gazelor de ardere evacuate	
1721	cos evacuare gaze arse	Oxizi de azot	500,0	Miligrame/Metru cub normal	6 % vol. continut in oxigen al gazelor de ardere evacuate	
1721	cos evacuare gaze arse	Oxizi de sulf	2000,0	Miligrame/Metru cub normal	6 % vol. continut in oxigen al gazelor de ardere evacuate	

....
Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*
Nu este cazul.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

....
Concentratii maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii
bazin vidanjabil	apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi	30,0000	Miligrame/Litru	





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

		organici			
bazin vidanjabil	apa uzata menajera	CBO5	300,0	Miligrame/ 000 Litru	
bazin vidanjabil	apa uzata menajera	Amoniu (NH4+)	30,00	Miligrame/ 00 Litru	
bazin vidanjabil	apa uzata menajera	pH	8,50		
bazin vidanjabil	apa uzata menajera	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/ 000 Litru	
bazin vidanjabil	apa uzata menajera	CCOCr	500,0	Miligrame/ 000 Litru	

....

Concentratii maxime admise pentru apa subterană
 Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

....

Valori admise pentru sol
 Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

....
III. Monitorizarea mediului

....

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

....
Monitorizarea aerului

....

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
1721	cos evacuare gaze	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala		





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	arse					
1721	cos evacuare gaze arse	Oxizi de azot	Discontinua	anuala		
1721	cos evacuare gaze arse	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala		

....
Monitorizarea apei
Nu este cazul.

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

....
Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul.

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

....
Monitorizarea solului
Nu este cazul.

Loc prelevare	Adâncime (m)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	raport incercari pentru determinarea indicatorilor impusi pentru gazele de ardere rezultate din centrala termica	anual, pana la data de 31 decembrie			





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Canitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	proces productie	3,60	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
10 01 03	cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat	producerea energiei termice	1,20	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	24,00	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
12 01 03	pilitura si span neferos	proces productie	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	proces productie	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

....
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

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

Deșeurile municipale în amestec și cenușa de la arderea deșeurilor din lemn, se transportă cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Botoșani;

Deșeurile valorificabile sunt transportate cu mijloacele auto ale societății valorificatoare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Anual se va transmite la APM Botoșani, evidența deșeurilor generate, conform H.G. nr. 856 /2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii



....
V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Nu este cazul

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Societatea nu utilizează substanțe și preparate chimice periculoase.

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii

....

2. Modul de gospodărire

....

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

....

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

....

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizuirii

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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

....

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

ȘEF SERVICIU A.A.A,
ing. Olga Unțanu

Întocmit: ing. Constantin Onofrei

