



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 02.05.2017

Titularul activității: ERNYMAR SRL Botoșani

Adresa: Str. Bd. George Enescu nr. 24 sc. A et. I ap. 4, municipiul Botoșani, Județul Botoșani

Punct de lucru: RESTAURANT TAVERNA "LA BELLA NAPOLI"

Locația activității: Str. Aleea Unirii nr. 3, Botoșani, Județul Botoșani

Activitatea/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
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		

- Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....
Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.05.2017

Data expirării: 02.05.2022

....
Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ERNYMAR SRL BOTOȘANI, cu punctul de lucru din Str. Aleea Unirii nr. 3, Botoșani, Județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 8974/03.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ERNYMAR SRL, cu punctul de lucru RESTAURANT - TAVERNA „LA BELLA NAPOLI” din str. Aleea Unirii nr. 3, Botoșani, Județul Botoșani,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare a firmei SC ERNYMAR SRL Botoșani eliberat la data de 06.05.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator privind declararea punctului de lucru din municipiul Botoșani str. Aleea Unirii nr. 3 eliberat la data de 06.05.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Contract de închiriere a unui spațiu în cadrul imobilului proprietatea SC ART NOUVEAU IMPEX, nr. 1137/18.03.2014, încheiat cu SC ART NOUVEAU IMPEX SRL Botoșani, pentru preluarea uleiului alimentar uzat;
4. Contract de achiziții nr. 75/07.03.2016, încheiat cu SC ECOAMBALAJE COMPANY SRL Botoșani, pentru achiziționarea deșeurilor reciclabile;
5. Contract de asistență tehnică și reparații instalații frigorifice, nr.4/11.02.2016, încheiat cu SC FRIGO STAR SRL Botoșani;
6. Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA BT – 4201 din 15.10.2014, emis de către ANSVSA – DSVSA Botoșani;
7. Anexa la contractul nr. 7762 – cod: 4255 din data 01.05.2012, încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani, pentru preluarea și transportul deșeurilor menajere;
8. Raport de încercare nr. 2/06.03.2017, întocmit de către APM Botoșani, pentru măsurarea nivelului de zgomot de generat de către ventilatorul coșului de evacuare a fumului provenit de la grătarul obiectivului;
9. Adresa GNM – Serviciul Comisariatul Județean Botoșani nr. 534/16.03.2017 privind realizarea măsurilor impuse pentru conformarea obiectivului.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

3. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. Sa realizeze intretinerea si repararea agregatelor frigorifice, executarea interventiilor pentru completarea sau inlocuirea agentului de racire din cadrul obiectivului numai prin intermediul unitatilor specializate si autorizate.
7. Sa respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, modificata prin OUG nr. 38/2016.
8. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
9. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizatiei de mediu) in conformitate cu HG 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
10. Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei, pentru asigurarea trasabilitatii deșeurilor de la locul de generare la destinatia finala.
11. Sa asigure predarea catre agenti colectori/valorificatori autorizati a deșeurilor de echipamente electrice si electronice, DEEE-uri (televizoare, aspiratoare, aparate de aer conditionat, calculatoare, etc) proprii rezultate din activitate.
12. Sa monitorizeze indicatorii de la cap.III a autorizatiei de mediu si sa informeze APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii.
13. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia de mediu.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

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.



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

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

....

I. Activitatea autorizată

Alimentatie publica, prin obiectivul **RESTAURANT - TAVERNA „LA BELLA NAPOLI”**, situat in municipiul Botosani str. Aleea Unirii nr. 3, jud. Botoșani conform codului CAEN:

- alimentatie publica (restaurant), cod CAEN rev. 1 – 5530 (cod CAEN rev. 2 - 5610)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	restaurante	170,00	Numar persoane

....

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

Obiectivul își desfășoară activitatea de alimentație publică, într-un spațiu închiriat format din următoarele:

- salon restaurant și anexe în suprafață totală de 200 mp
- spații exterioare: terasă sezonieră pentru alimentație publică - 275 mp, bar terasă și magazine de depozitare produse perisabile - 42 mp, spații verzi, loc de joacă pentru copii și spații de circulație pietonale - 439 mp;
- spațiu comun – parcare - 232 mp

Capacitatea maximă a locației este de 70 locuri în incinta restaurantului la care se adaugă cca 100 locuri pe terasă, care funcționează doar în sezonul cald.

Activitatea de alimentație publică în salonul restaurantului se desfășoară în următoarele spații:

- Bucătărie tradițională – 20,3 mp
- Spălător veselă – 2,9 mp
- Spațiu preparare meniuri cu specific turcesc, dotat cu grătar alimentat cu cărbuni + hotă electrică pentru evacuarea noxelor prin tubulatură exterioară și cu vitrină frigorifică – 10 mp
- Bar servire – 10,4 mp
- Sală consumație – 128 mp
- Vestiar personal – 2,8 mp
- Grupuri sanitare pentru personal
- Grupuri sanitare clienți
- Magazin alimente pentru depozitarea produselor neperisabile

Activitatea de alimentație publică în spațiul exterior se desfășoară în următoarele spații:

- Terasă destinată clienților – 275 mp cu 100 locuri
 - Bar terasă și spațiu de depozitare navete – 42 mp
- Suprafața totală a obiectivului este de aproximativ 1036 mp.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Societatea are în dotare următoarele utilaje:

- Frigidere 450W, 900 W – 6 buc.
- Aragaz cu gaz metan și hotă exhaustoare cu lamele metalice de condensare a vaporilor – 1 buc.
- Cuptor electric pentru pizza – 1 buc
- Masă frigorifică pentru pizza – 1 buc.
- Vitrină frigorifică – 2 buc.
- Aparat aer condiționat – 1 buc.
- Grătar tradițional cu instalație electrică de evacuare – 1 buc. Grătarul este prevăzut cu o instalație de evacuare și filtrare noxe, situată la o înălțime de cca 8 m, și are în dotare un ventilator tip centrifugal pentru acoperiș cu refulare pe orizontală, care asigură o evacuare a 1400 mc aer/oră și are un nivel maxim de zgomot de 58,5 dB.
- Centrală termică cu tiraj forțat cu funcționare cu gaz metan, cu un debit de 334 mc/h

Pentru asigurarea microclimatului interior, obiectivul are în dotare o instalație de aer condiționat care folosește agent frigorific tip R410A – 1 buc, aparat de aer condiționat simplu tip DOX cu caracteristicile P = 1450W, 40 dB zgomot interior și 49 dB zgomot exterior

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

2.1. Materiile prime utilizate: produse alimentare și agroalimentare necesare preparării hranei în bucătărie, depozitate în camera frigorifică și în magazia de alimente ;

2.2. Materiile auxiliare utilizate sunt: detergenți (10 kg/lună), pasta de curățat (5 kg/lună), și echipamente pentru curățenie în bucătărie și în spațiile de servire, depozitate în magazia de materiale auxiliare;

2.3 Combustibili folosiți în activitate: gazul metan pentru funcționarea utilajelor din bucătărie și cărbuni pentru funcționarea grătarului

2.4 Ambalaje: în activitatea desfășurată sunt utilizate:

- nave PVC care sunt rulate în cadrul obiectivului pentru aprovizionarea materiilor prime.
- ambalaje de desfacere - cutii carton pentru livrare pizza
- ambalaje de desfacere - cutii plastic pentru livrare sos pizza

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apă se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a municipiului Botoșani.



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

Debite de apa necesare:

- necesar de apa în scop tehnologic pentru igienizarea spațiilor, pentru personal și pentru bucatarie
Qzi med. tehn. = 150 mc/luna

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani, conform contractului încheiat cu operatorul rețelei de canalizare a municipiului Botoșani.

Apele uzate provenite de la bucatarie, sunt preepurate prin curățarea peliculei de ulei apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani.

Debite de ape uzate evacuate:

- ape uzate menajere – $Q_{uzat\ med.} = 140\ mc/luna$

3.3. Energia electrică este furnizată de SC E-ON MOLDOVA Botoșani, prin bransament contorizat.

3.4. Energia termică: Pentru asigurarea agentului termic necesar pentru încălzirea spațiilor, și pentru apa caldă menajera, obiectivul are în dotare o centrală termică cu tiraj forțat cu funcționare cu gaz metan.

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea este dotată cu spații de alimentație publică în interiorul spațiului, cu 70 locuri și terasă estivală cu aproximativ 100 locuri și bucatarie. Capacitatea maximă a restaurantului (inclusiv barul și terasa) este de 170 locuri

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

....

5. Produsele și subprodusele obținute

În cadrul obiectivului se produc preparate calde și reci destinate alimentației publice.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

....

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

- Centrală termică cu tiraj forțat cu funcționare cu gaz metan, cu un debit de 334 mc/h nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor

8. Programul de funcționare
24 ore/zi, 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

- instalație de evacuare și filtrare noxe provenite de la grătarul cu cărbuni, cu înălțimea de 8 m și diametrul $D = 0,4$ m, cu un ventilator tip centrifugal pentru acoperiș cu refulare pe orizontală, care asigură o evacuare a 1400 mc aer/oră.

- Utilajele din dotarea bucatariei sunt racordate la o hota de aspiratie a aburilor si mirosurilor, prevazuta cu filtru de retinere a aburilor si mirosurilor si cos de evacuare ecranat cu folie metalică pentru a împiedica dispersia în atmosferă a vaporilor reziduali.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

....

Apă

Pretratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

- nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol - nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

2.1 Pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare există spații de depozitare special amenajate (magazii), în incinta obiectivului, pentru a nu periclita starea factorilor de mediu.

2.2 Depozitarea deșeurilor menajere se realizează în puștele din PVC, iar depozitarea deșeurilor de ambalaje se realizează selectiv în spațiu amenajat în interiorul clădirii.

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

. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

La evacuarea în rețeaua de canalizare menajera municipală, apele uzate menajere, apele pluviale și apele uzate tehnologice se vor înscrie în condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002 și în contractul încheiat cu operatorul rețelei de alimentare cu apă și canalizare:

- pH – 6,5 – 8,5
- consum biochimic de oxigen, CBO₅ – max. 300 mg/l
- consum chimic de oxigen, CCO-Cr – max. 350 mg/l
- azot amoniacal NH₄⁺ – max. 10 mg/l
- substanțe extractibile cu eter de petrol – max. 30 mg/l
- sulfuri și hidrogen sulfurat – max. 1 mg/l
- detergenți sintetici anion activi biodegradabili – max. 25 mg/l

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

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)	
			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

1.1. – **Anual** se va monitoriza **nivelul de zgomot** la limita incintei, în zona instalației de evacuare și filtrare a noxelor provenite de la grătarul cu cărbuni.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Monitorizarea aerului

- nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

- nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane

- nu este cazul

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

Monitorizarea solului

- nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

1. Deșeuri produse

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea administrativă	2	Metri cubi/lună	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
20 01 25	deseuri de uleiuri și grăsimi comestibile	activitatea obiectivului – preepurarea apelor uzate	120	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea obiectivului	90	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea obiectivului	90	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	activitatea obiectivului	380	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deseurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

2. Deșuri colectate

- nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

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



Deșeuri de baterii și acumulatori tratate



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

Deseurile valorificabile se transporta cu mijloacele proprii catre societatile valorificatoare.

Deseurile menajere sunt preluate și transportate periodic de catre SC Urban Serv SA Botoasni.

Deseurile de grasimi provenite de la bucătărie sunt preluate de catre o societate autorizata pentru valorificarea acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta cantitativa, pe coduri, (in kg, tone) a tuturor tipurilor de deseuri produse, conf. Ordinului nr. 856/2002, si se va informa anual APM Botosani.

7. Ambalaje folosite

- navele PVC în circuit, care sunt rulate in cadrul obiectivului pentru aprovizionarea materiilor prime.
- ambalaje de desfacere - cutii carton pentru livrare pizza
- ambalaje de desfacere - cutii plastic pentru livrare sos pizza

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....
8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Societatea are următoarele obligații:

- a) să asigure valorificarea și respectiv reciclarea deșeurilor de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatori economici autorizați pentru desfășurarea acestor activități;
- b) să raporteze, la solicitarea autorităților locale pentru protecția mediului, cantitățile de deșeuri de ambalaje gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

- nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

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

....

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.

2. Raportul de încercare pentru nivelul de zgomot - Anual se va monitoriza nivelul de zgomot la limita incintei, în zona instalației de evacuare și filtrare a noxelor provenite de la grătarul cu cărbuni.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Camelia Buzuleac



Întocmit: cons. Camelia Musteață/A.A.A. *mcamte*

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